

LEGO® Education WeDo 2.0

Комплект учебных проектов



WeDo 2.0
2045300



Содержание

Введение в WeDo 2.0

3-11

WeDo 2.0 в учебном курсе

12-35

Оценка с помощью WeDo 2.0

36-42

Управление работой в классе

43-46

Проекты «Первые шаги»

47-58

Проекты с пошаговыми
инструкциями

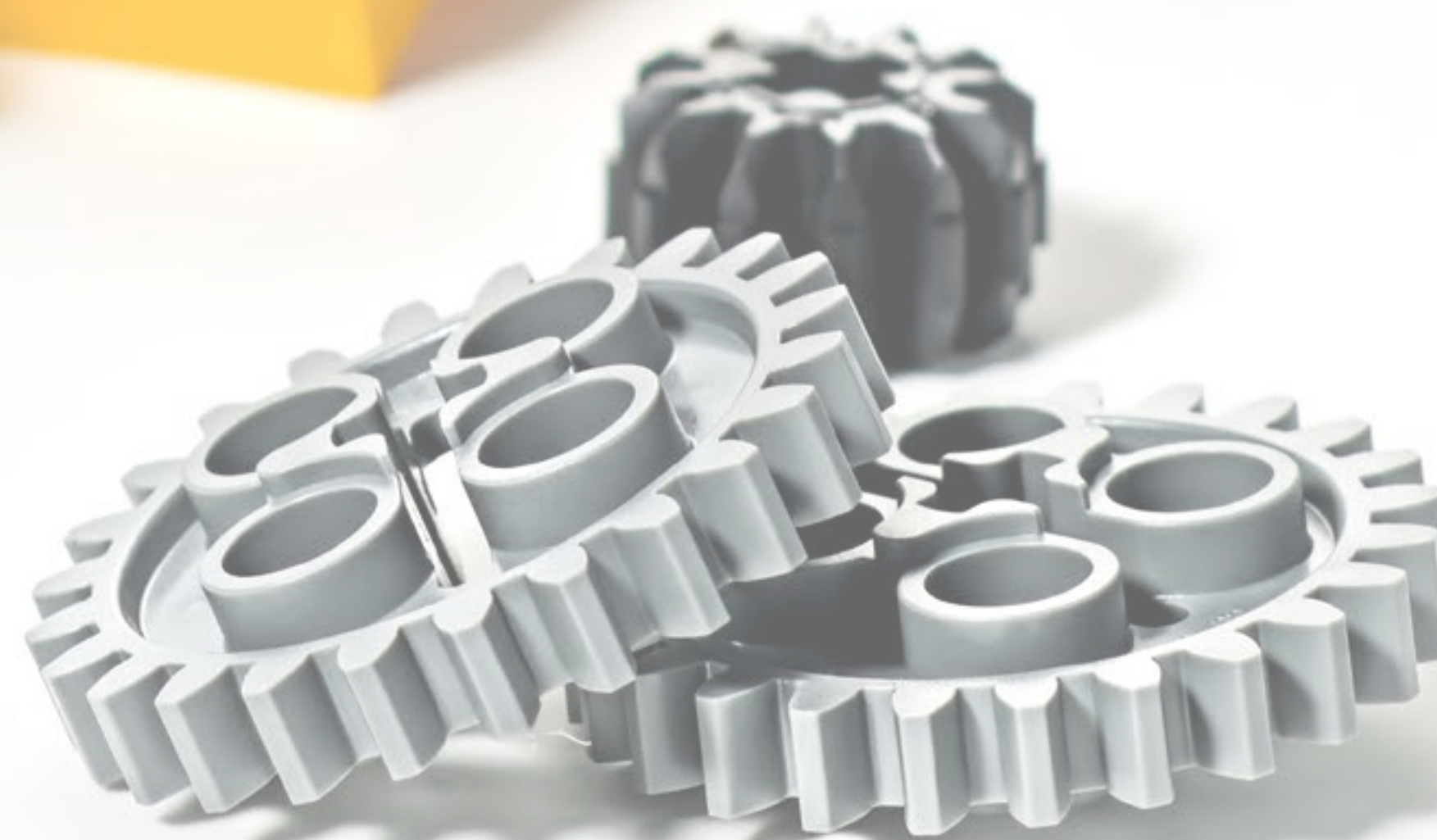
59-163

Проекты с открытым
решением

164-188

Инструментарий WeDo 2.0

189-212



Введение в WeDo 2.0

Рады представить вам комплект учебных проектов LEGO® Education WeDo 2.0.

В этой главе описаны основные этапы работы.





Комплект учебных проектов LEGO® Education WeDo 2.0

Комплект LEGO® Education WeDo 2.0 составлен в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами (ФГОС) и помогает стимулировать интерес младших школьников к естественным наукам и инженерному искусству. В основе ФГОС лежит формирование универсальных учебных действий, а также способов деятельности, уровень усвоения которых предопределяет успешность последующего обучения ребёнка. Это одна из приоритетных задач начального образования.

На первый план выступает деятельностно-ориентированное обучение: учение, направленное на самостоятельный поиск решения проблем и задач, развитие способности ученика самостоятельно ставить учебные цели, проектировать пути их реализации, контролировать и оценивать свои достижения. Для этого используются моторизированные модели LEGO и простое программирование.

WeDo 2.0 обеспечивает решение для практического, «мыслительного» обучения, которое побуждает учащихся задавать вопросы и предоставляет инструменты для решения задач из обычной жизни.

Учащиеся задают вопросы и решают задачи. Этот материал не даёт учащимся всего того, что им нужно знать. Вместо этого они задаются вопросом о том, что знают, и изучают ещё не освоенные моменты.

В процессе работы с данным оборудованием учащиеся овладевают ключевыми компетенциями:

КК - коммуникативные компетенции;

УПК - учебно-познавательные компетенции;

ИКТ - информационно-коммуникационные технологии;

РК - речевые компетенции;

КД - компетенции деятельности;

ЦСК - ценностно-смысловые компетенции;

КЛС - компетенции личностного самосовершенствования;

ЧК - читательские компетенции.





Изучение науки и инженерного искусства с помощью проектов

WeDo 2.0 включает ряд различных проектов. Есть следующие их типы:

- 1 проект «Первые шаги», состоящий из 4 частей. В нем изучаются основные функции WeDo 2.0;
- 8 проектов с пошаговыми инструкциями, связанных со стандартами учебного курса; они содержат пошаговые инструкции по выполнению проекта;
- 8 проектов с открытым решением, связанных со стандартами учебного курса и отличающихся более широкими возможностями.

Каждый из 16 проектов делится на три этапа: исследование (учащиеся изучают задачу), создание (учащиеся конструируют и программируют) и обмен результатами (учащиеся документируют проект и устраивают его презентацию).

Продолжительность работы над каждым проектом должна составлять около трех часов. Каждый этап важен в проекте и может длиться приблизительно 45 минут, но это время можно варьировать.





Как знакомить с наукой с помощью WeDo 2.0

В WeDo 2.0 выполнение проектов разбито на три этапа.

Исследование

Учащиеся знакомятся с научной или инженерной проблемой, определяют направление исследований и рассматривают возможные решения.

Этапы исследования: установление взаимосвязей и обсуждение.

Создание

Учащиеся собирают, программируют и модифицируют модель LEGO®. Проекты могут относиться к одному из трех типов: исследование, проектирование и использование моделей. Этап создания различается для разных типов проектов.

Этапы создания: построение, программа, изменение.

Обмен результатами

Учащиеся представляют и объясняют свои решения, используя модели LEGO и документ с результатами исследований, созданный с помощью встроенного инструмента документирования.

Этапы обмена результатами: документирование и презентация.

▶ Важно

На каждом из этапов учащиеся будут документировать свои результаты, ответы и ход выполнения работы, используя различные методы. Этот документ можно экспортировать и использовать для оценки, демонстрации учащимся или родителям.





Использование проектов с пошаговыми инструкциями

Проекты с пошаговыми инструкциями помогут подготовить почву для работы и упростить обучение. Эти проекты должны сформировать у учащихся уверенность в своих силах и обеспечить основу для успеха.

Во всех проектах с пошаговыми инструкциями соблюдается последовательность «Исследование — Создание — Обмен результатами», чтобы обеспечить поэтапное обучение.

Для каждого проекта предоставляются примечания для учителя, включающие следующее:

- Ссылки на учебный курс
- Подробное описание процесса подготовки
- Сетки оценки
- Методики дифференцирования и замечания по возможным ошибкам в понимании учащимися материала.
- Панель справки по исследованию, созданию и обмену результатами

Все проекты с пошаговыми инструкциями описаны в соответствующем разделе.

► Предложения

Рекомендуется начать с проекта «Первые шаги», а затем выполнить один или два проекта с пошаговыми инструкциями, чтобы учащиеся ознакомились с подходом и методикой. В качестве первого проекта с пошаговыми инструкциями наилучшим вариантом является проект «Тяга».





Использование проектов с открытым решением

В проектах с открытым решением также используется последовательность «Исследование — Создание — Обмен результатами», однако такое же пошаговое руководство, как в проектах с пошаговыми инструкциями, намеренно не предоставляется. Эти проекты включают вводную часть и отправные точки работы.

Проекты с открытым решением позволяют индивидуализировать работу, реализовать проект в соответствии с местными условиями и сосредоточиться на интересующих областях знаний. Используйте творческий подход и адаптируйте эти проекты для своих учащихся. Помощь по проектам с открытым решением вы найдете в соответствующем разделе.

Вводная часть каждого проекта с открытым решением содержит три базовые модели, которые учащиеся могут рассмотреть в Библиотеке проектирования.

Библиотека проектирования, включенная в программное обеспечение, должна вдохновить учащихся на поиск собственного решения. Поэтому цель заключается не в воспроизведении модели, а в получении помощи в реализации какой-либо функции, например подъема или ходьбы. В Библиотеке проектирования учащиеся найдут инструкции по сборке 15 базовых моделей и изображения, которые могут стать для них источником вдохновения.

► Предложение

Библиотека проектирования и проекты с открытым решением доступны в ПО WeDo 2.0.





Обмен результатами проектов

Обмен учащимися результатами своей работы — это один из способов ее отслеживания, выявления областей, в которых им необходима дополнительная помощь, а также оценки хода выполнения работы.

Учащиеся могут делиться своими результатами различными способами.

В процессе документирования они могут:

1. делать снимки важных этапов создания прототипов или окончательных моделей;
2. делать снимки групповой работы над важными элементами;
3. записывать видео, поясняющее проблему, с которой они столкнулись;
4. записывать видео, поясняющее проводимые ими исследования;
5. записывать важную информацию с помощью инструмента документирования;
6. находить вспомогательные изображения в Интернете;
7. делать снимок экрана программы;
8. записывать, рисовать чертежи или делать наброски на бумаге и фотографировать их.

► Предложение

Подбирайте сочетание документирования на бумаге и в цифровой форме в зависимости от возрастной группы, с которой работаете.





Представление проектов

По окончании работы над проектом учащиеся с удовольствием поделятся своими решениями и открытиями. Это отличная возможность для развития их навыков общения.

Существуют различные способы представления учащимися своей работы:

1. создание учащимися демонстрации с использованием модели LEGO®;
2. описание учащимися своих исследований или диорама;
3. представление группой учащихся своего решения перед вами, другой группой или классом;
4. приглашение специалиста (или родителей) в класс на выступление учащихся;
5. организация научной ярмарки в школе;
6. запись учащимися видео, поясняющего проект, и его публикация в сети;
7. создание и демонстрация постеров проектов в школе;
8. отправка документа по проекту родителям по электронной почте или публикация в портфолио учащихся.

▶ Предложение

Чтобы общение было более позитивным, предложите учащимся предоставить один положительный комментарий или задать один вопрос по работе других учеников во время представления работ.





Научная лаборатория

Виртуальная научная лаборатория WeDo 2.0 Макса и Маши — отличная возможность для учащихся приобщиться к вопросам или проблемам из реальной жизни. Вы можете встретить их в каждом проекте с пошаговыми инструкциями.

Макс всегда готов взяться за новый проект. Ему нравится узнавать новое, и он по-настоящему творчески относится к изобретениям.

Машу воодушевляют все открытия. Ее очень интересует окружающий мир, и она всегда стремится узнать что-нибудь новое.

В проекте «Первые шаги» к Макс и Маше присоединяется Майло, научный вездеход, способный на великие открытия.

Макс и Маша готовы предложить отличные проекты и с радостью **приглашают вас в научную лабораторию LEGO® Education WeDo 2.0!**



WeDo 2.0 в образовательном процессе

Инновационный учебно-методический комплекс LEGO® Education WeDo 2.0 представляет собой комплект учебно-методических материалов, информационной среды, среды программирования и моделирования, а также учебного оборудования, который является уникальным педагогическим инструментом для реализации ФГОС. Проекты WeDo 2.0 нацелены на развитие у учащихся базовых исследовательских и проектных умений, имеющих основополагающее значение для научных и инженерных профессий, и формирование универсальных учебных действий.

В этом разделе рассматриваются три новых способа использования наборов LEGO Education в классе:

- моделирование реальности;
- проведение исследований;
- разработка и реализация проектов в связи освоением науки.



Обзор возможностей

Проекты WeDo 2.0 разработаны с целью помочь учителю в достижении целей ФГОС и в первую очередь в формировании универсальных учебных действий при изучении основных предметов начальной школы: окружающего мира, технологии, математики и информатики, русского языка. Использование учебно-методического комплекса WeDo 2.0 позволяет органично интегрировать ИКТ в эти предметы и обеспечивает формирование ИКТ-компетентности, а также универсальных учебных действий одновременно с достижением предметных результатов.

Проекты WeDo 2.0 реализуют соответствующие требования ФГОС в отношении знаний, а также практических навыков, которыми должны овладеть учащиеся и которые рассматриваются не по отдельности, а как взаимосвязанный набор предметных знаний, умений и универсальных учебных действий (метапредметных и личностных результатов образовательного процесса).

Метапредметные и личностные результаты имеют особо важное значение, и учителям рекомендуется ознакомиться с содержанием ФГОС и Примерной основной образовательной программы начального общего образования (ПООП НОО) по этому вопросу.

Важной частью обучения на основе проектов является формирование определенных «ментальных привычек» (habits of mind) — универсальных поведенческих типов, определяющих эффективное решение любых проблем.

Ментальные привычки основываются на том факте, что наука определяется установками, ценностями и умениями, благодаря которым человек получает знания об окружающем мире.

Шесть ментальных привычек имеют особо важное значение для развития науки и технологии:

1. Системное мышление
2. Творческий подход
3. Оптимизм
4. Совместная работа
5. Обмен информацией
6. Этические принципы

Проекты учебного курса WeDo 2.0 разработаны с учетом этих ментальных привычек и их связи с комплексами универсальных учебных действий.



Развитие научных и инженерных типов деятельности с помощью WeDo 2.0

Проекты WeDo 2.0 помогают развивать научные способы действия. Они предоставляют учителю и учащимся возможность формировать понятия и знания, а также понимание окружающего мира.

Последовательность и различные уровни сложности внутри учебно-методического комплекса WeDo 2.0 позволяют учащимся получать знания и опыт в процессе изучения ключевых научных тем. Проекты тщательно отобраны и охватывают широкий спектр тем и вопросов.

Проекты WeDo 2.0 развивают восемь типов деятельности ученого и инженера:

1. Постановка вопросов и формулирование проблем
2. Использование моделей
3. Проектирование и создание прототипов
4. Исследование
5. Анализ и интерпретация данных
6. Использование алгоритмического мышления
7. Использование в дискуссии аргументов, основывающихся на объективных данных
8. Поиск, оценка и обмен информацией

Основополагающий педагогический принцип заключается в том, чтобы каждый учащийся был вовлечен во все эти типы деятельности в процессе выполнения проектов на протяжении всего курса WeDo 2.0.



Типы деятельности ученого и ментальные привычки инженера

Типы деятельности ученого и инженера пронизывают весь учебно-методический комплекс, и практически все универсальные учебные действия стандарта могут быть сформированы в процессе их освоения. Поскольку важно понимание этих типов деятельности, полезно сформулировать их в форме, понятной учащимся данного возраста.

Ниже описаны основные черты типов деятельности ученого и инженера и приводятся примеры их использования в проектах WeDo 2.0.

1. Постановка вопросов и формулирование проблем.

Этот вид деятельности ориентирован на несложные проблемы и вопросы, основанные на умении наблюдать.

2. Создание и использование моделей.

Этот вид деятельности ориентирован на предыдущий опыт учащихся и использование конкретных фактов при моделировании решения проблем. Он также включает в себя усовершенствование моделей и формирование новых представлений о реальной проблеме и ее решении.

3. Планирование и проведение исследований.

Этот вид деятельности состоит в том, что учащиеся изучают и выполняют инструкции по постановке экспериментов, чтобы сформулировать возможные варианты решения.

4. Анализ и интерпретация данных.

Этот вид деятельности ориентирован на освоение способов сбора информации на основе личного опыта, документирования ее и обмена полученными результатами.



Научные практики и инженерные навыки мышления

5. Использование математики и алгоритмического мышления

Цель этого вида деятельности состоит в понимании роли чисел в процессах сбора данных. Учащиеся читают и собирают данные экспериментов, составляют графики и рисуют диаграммы на основе числовых данных. Они используют наборы данных, чтобы прийти к выводу. Учащиеся понимают или создают простые алгоритмы.

6. Построение объяснений и проектных решений

Этот вид деятельности связан со способами построения объяснения или проектирования вариантов решения проблемы.

7. Использование в дискуссии аргументов, основывающихся на объективных данных

Конструктивный обмен результатами основывается на фактах и имеет важное значение в области науки и инженерного дела. Этот вид деятельности состоит в том, как учащиеся начинают делиться своими результатами и обосновывать свои суждения другим участникам группы.

8. Поиск, оценка и обмен информацией

Суть этого вида деятельности заключается в том, чтобы научить детей тому, что делают настоящие ученые. Способ, при помощи которого они планируют и проводят исследования для получения новой информации, как они оценивают полученные результаты и как их документируют. Важно, чтобы учителя сами освоили разнообразие способов, которые учащиеся могут использовать для сбора, записи, оценки и обмена полученными результатами. Включая цифровые презентации, портфолио, рисунки, обсуждения, видео и интерактивные заметки.

Важно

В проектах WeDo 2.0 учащиеся будут вовлечены во все описанные типы деятельности ученого и инженера. Следует ознакомиться с обзором указанных типов в этой главе.



Использование кубиков LEGO® в научном контексте

В проектах WeDo 2.0 кубики LEGO® используются тремя способами:

1. для моделирования реальности;
2. для исследований;
3. для проектирования.

Эти три способа дают возможность учителю развивать различные комбинации описанных типов деятельности, поскольку результаты проекта в каждом из этих случаев различны.

1. Использование моделей

Учащиеся представляют и описывают свои идеи с помощью кубиков. Учащиеся могут построить модель, чтобы продемонстрировать доказательства своей идеи или показать имитацию. Несмотря на то, что модели только представляют реальность, они обеспечивают понимание и объясняют природные явления.

Работая над проектом по моделированию, побудите учащихся к творчеству для максимально точного представления реальности. При этом им потребуется определить и объяснить ограничения своих моделей.

Примеры проектов по моделированию с пошаговыми инструкциями:

- Метаморфоз лягушки
- Растения и опылители

2. Исследование

Планирование и проведение исследований — отличная среда для научного проекта. Обучение становится более продуктивным благодаря активному участию в решении проблемы. Учащимся предлагается делать предсказания, проводить эксперименты, собирать данные и делать выводы.

Вводя исследовательский проект, учителю следует побуждать учащихся к тому, чтобы они обращали особое внимание на объективность экспериментов. Предложите им определить причину и следствие в проводимых экспериментах и следить за тем, чтобы в ходе эксперимента изменялась только одна величина.

Примеры исследовательских проектов с пошаговыми инструкциями:

- Тяга
- Скорость
- Прочность конструкции



Использование кубиков LEGO® в научном контексте

3. Проектирование

Учащиеся проектируют решения проблемы, не имеющей однозначного решения. Возможно, им потребуется использовать сочетание вариантов, моделей, имитаций, программ и представлений. В процессе проектирования учащиеся должны будут постоянно уточнять и изменять свои решения в соответствии с заданными критериями.

При проектировании решения важно понимать, что идея «неудачи» в инженерном деле является признаком совершенствования процесса познания. Поэтому учащимся, возможно, не удастся прийти к эффективному решению с первой попытки или в рамках отведенного времени. В этом случае нужно предложить им осмыслить сделанное, чтобы определить, чему они научились.

В ходе проектирования порекомендуйте учащимся проявить креативность для создания нескольких решений. Предложите им выбрать прототип, который, по их мнению, лучше всего соответствует заданным вами критериям.

Примеры заданий на поиск проектного решения с пошаговыми инструкциями:

- Защита от наводнения
- Спасательный десант
- Сортировка отходов

▶ Важно

Документы (отчеты), созданные учащимся при выполнении этих трех типов проектов, могут включать разные типы информационных объектов.



Использование кубиков LEGO® в контексте алгоритмического мышления

Алгоритмическое мышление — это группа способов решения проблем, используемых при работе с компьютерами и другими цифровыми устройствами. В WeDo 2.0 алгоритмическое мышление формируется в соответствии с уровнем развития учащихся с помощью иконок — символьных обозначений программных команд, представленных в виде «программных кубиков» (блоков), из которых по аналогии с материальной конструкцией из кубиков LEGO собирается визуальная конструкция алгоритма — программы управления этой материальной конструкцией.

Характерные черты алгоритмического мышления:

- Логическое суждение
- Поиск шаблонов
- Упорядочивание и анализ данных
- Моделирование и имитация
- Использование компьютеров в тестировании моделей и идей
- Использование алгоритмов для определения последовательности действий

Применение алгоритмического мышления в научных и инженерных проектах позволяет учащимся использовать мощные цифровые инструменты для проведения исследований, построения и программирования моделей, которые иначе реализовать было бы очень непросто. Учащиеся используют программы для запуска двигателей, источников света, звука или экранов, для реагирования на звуки, наклон или движение для реализации различных функций своих моделей или прототипов.





Визуальный обзор проектов с пошаговыми инструкциями

1. Тяга

Исследуйте результат действия уравновешенных и неуравновешенных сил на движение объекта.

2. Скорость

Изучите факторы, которые могут увеличить скорость автомобиля, чтобы помочь в прогнозировании дальнейшего движения.

3. Прочность конструкции

Исследуйте характеристики здания, которые повышают его устойчивость к землетрясению, используя симулятор землетрясений, сконструированный из кубиков LEGO®.

4. Метаморфоз лягушки

Смоделируйте метаморфоз лягушки с помощью конструкции LEGO и определите характеристики организма на каждой стадии.

5. Растения и опылители

Смоделируйте с использованием кубиков LEGO модель взаимосвязи между насекомым-опылителем и цветком на этапе размножения.

6. Защита от наводнения

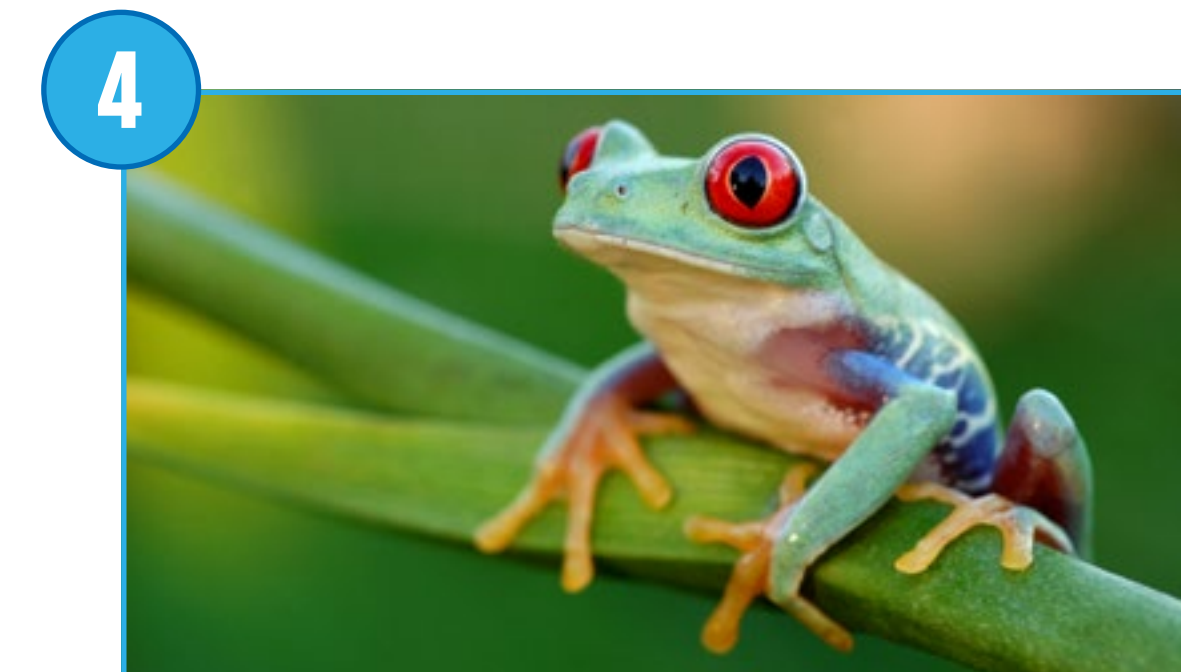
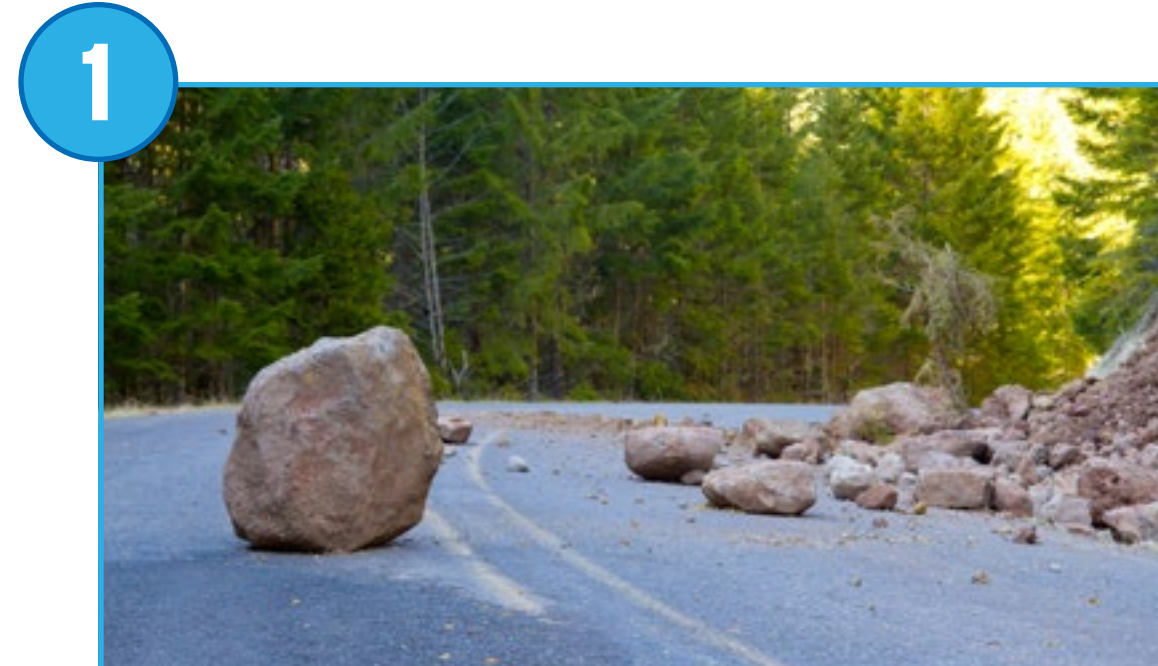
Спроектируйте автоматический паводковый шлюз LEGO для управления уровнем воды в соответствии с различными вариантами выпадения осадков.

7. Спасательный десант

Спроектируйте устройство, снижающее отрицательное воздействие на людей, животных и среду после того, как район пострадал от стихийного бедствия.

8. Сортировка отходов

Спроектируйте устройство, использующее для сортировки такие физические свойства объектов как форма и размер.





Визуальный обзор проектов с открытым решением

9. Хищник и жертва

Смоделируйте с использованием кубиков LEGO модели поведения нескольких различных комбинаций хищника и жертвы.

10. Язык животных

Смоделируйте с использованием кубиков LEGO различные варианты общения в мире животных.

11. Экстремальная среда обитания

Смоделируйте с использованием кубиков LEGO различные варианты приспособления животных к среде обитания.

12. Исследование космоса

Спроектируйте прототип робота-вездехода LEGO, который идеально подошел бы для исследования далеких планет.

13. Предупреждение об опасности

Спроектируйте из LEGO прототип устройства, предупреждающего об ураганах, которое поможет смягчить последствия этих бедствий.

14. Очистка океана

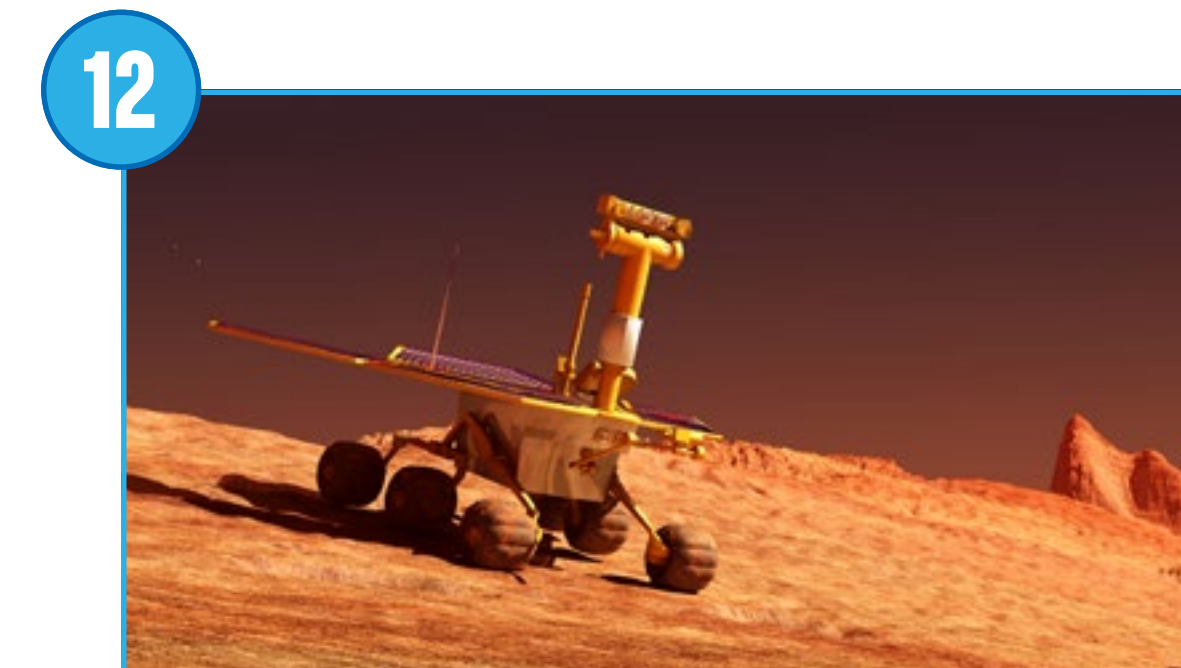
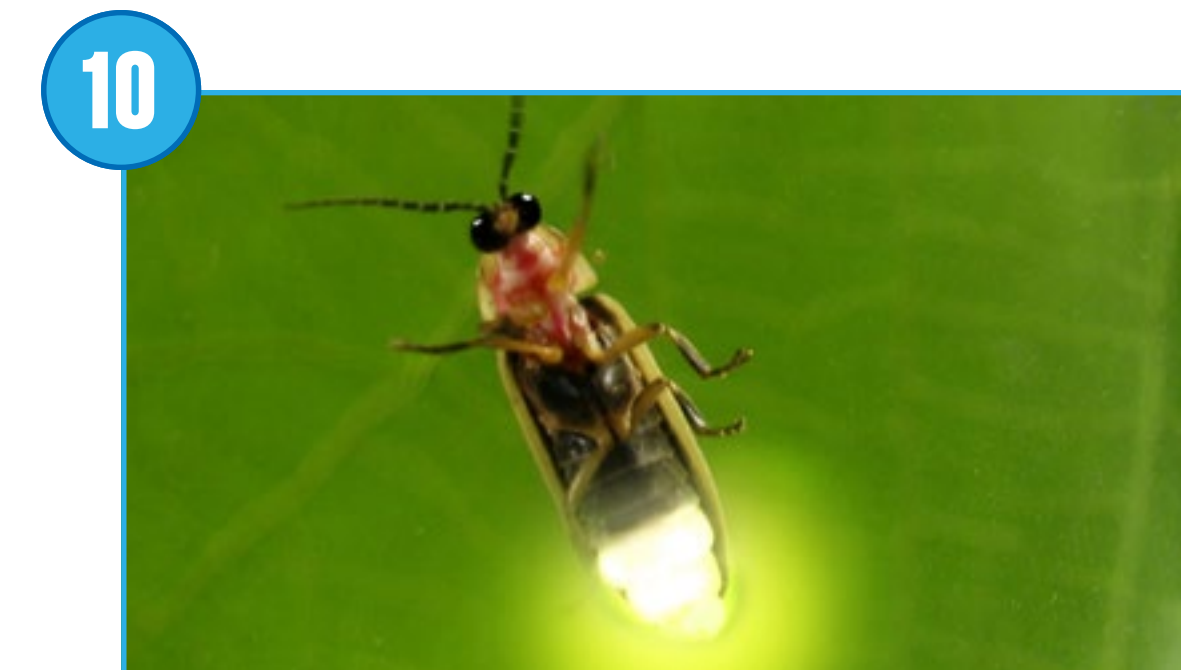
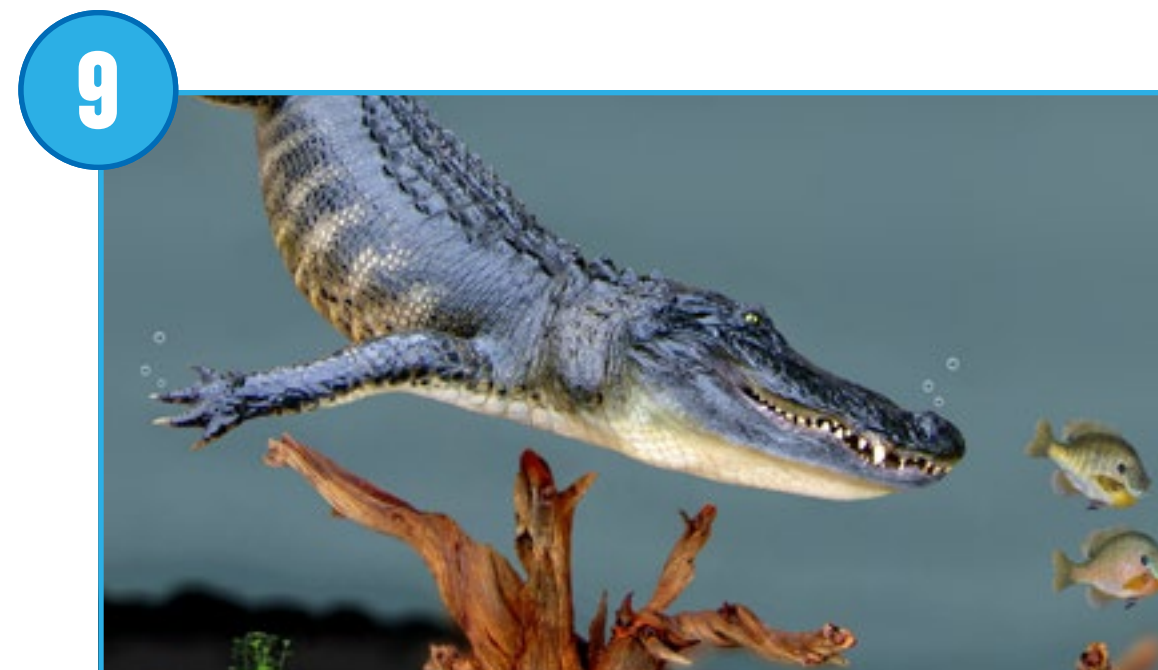
Спроектируйте из LEGO прототип, который поможет людям удалять пластиковый мусор из океана.

15. Мост для животных

Спроектируйте из LEGO прототип, который позволит представителям исчезающих видов безопасно пересекать дорогу или другую опасную область.

16. Перемещение предметов

Спроектируйте из LEGO прототип устройства, которое может безопасно и эффективно перемещать определенные объекты.





Связи с содержанием предметов и достижение предметных результатов ФГОС начального общего образования в УМК WeDo 2.0

(сокращения универсальных учебных действий раскрыты ниже)

	1 Тяга	2 Скорость	3 Прочность конструкции	4 Метаморфоз лягушки	5 Растения и опылители	6 Защита от наводнения	7 Спасательный десант	8 Сортировка отходов
Окружающий мир В каждом проекте: ОМ-1-3, ОМ-1-5, ОМ-2-1, ОМ-2-4, ОМ-2-5, ОМ-2-6.	ОМ-1-1 ОМ-1-2 ОМ-1-4	ОМ-1-1 ОМ-1-2 ОМ-1-4	ОМ-9 ОМ-1-1 ОМ-1-2 ОМ-1-4	ОМ-7 ОМ-1-6 ОМ-1-7 ОМ-2-2	ОМ-3 ОМ-8 ОМ-1-6 ОМ-1-7 ОМ-2-2	ОМ-2 ОМ-10	ОМ-1 ОМ-9	ОМ-10 ОМ-2-3
Математика и информатика В каждом проекте: МИ-2-1, МИ-2-2	МИ-1 МИ-2 МИ-3 МИ-2-3 МИ-2-4	МИ-1 МИ-2 МИ-3 МИ-2-3 МИ-2-4	МИ-1 МИ-2 МИ-3 МИ-2-3 МИ-2-4	МИ-2 МИ-3	МИ-2 МИ-3	МИ-2 МИ-3	МИ-2 МИ-3	МИ-2 МИ-3
Технология В каждом проекте: Т-1-1, Т-1-2, Т-1-3, Т-1-4, Т-1-6, Т-1-7, Т-1-8, Т-1-10, Т-1-11, Т-1-12, Т-1-13	Т-1 Т-2 Т-7	Т-1 Т-2 Т-7	Т-1 Т-2 Т-7	Т-1 Т-2 Т-7	Т-1 Т-2 Т-7	Т-1 Т-2 Т-7	Т-1 Т-2 Т-7	Т-1 Т-2 Т-4 Т-7
Русский язык В каждом проекте: РЯ-1-1, РЯ-1-2, РЯ-2-1, РЯ-2-2, РЯ-2-3, РЯ-2-4	РЯ-1 РЯ-2	РЯ-1 РЯ-2	РЯ-1 РЯ-2	РЯ-1 РЯ-2	РЯ-1 РЯ-2	РЯ-1 РЯ-2	РЯ-1 РЯ-2	РЯ-1 РЯ-2



Связи с содержанием предметов и достижение предметных результатов ФГОС начального общего образования в УМК WeDo 2.0

(сокращения универсальных учебных действий раскрыты ниже)

	9 Хищник и жертва	10 Язык животных	11 Экстремальная среда обитания	12 Исследование космоса	13 Предупреждение об опасности	14 Очистка океана	15 Мост для животных	16 Перемещение материалов
Окружающий мир В каждом проекте: ОМ-1-5, ОМ-2-1, ОМ-2-4, ОМ-2-5, ОМ-2-6	ОМ-6 ОМ-8 ОМ-1-6 ОМ-1-7 ОМ-2-2	ОМ-4 ОМ-1-6 ОМ-1-7 ОМ-2-2	ОМ-4 ОМ-5 ОМ-1-6 ОМ-1-7 ОМ-2-2		ОМ-1 ОМ-9 ОМ-1-6 ОМ-2-2	ОМ-10	ОМ-10	ОМ-1-1 ОМ-1-4
Математика и информатика В каждом проекте: МИ-2-1, МИ-2-2	МИ-2 МИ-3	МИ-2 МИ-3	МИ-2 МИ-3	МИ-2 МИ-3	МИ-2 МИ-3 МИ-2-3 МИ-2-4	МИ-2 МИ-3	МИ-2 МИ-3	МИ-2 МИ-3 МИ-2-3 МИ-2-4
Технология В каждом проекте: Т-1-1, Т-1-2, Т-1-3, Т-1-4, Т-1-5, Т-1-7, Т-1-8, Т-1-9, Т-1-11, Т-1-12, Т-1-13, Т-2-1, Т-2-2, Т-2-3, Т-2-4	Т-2 Т-8 Т-9 Т-10	Т-2 Т-8 Т-9 Т-10	Т-2 Т-8 Т-9 Т-10	Т-3 Т-5 Т-6 Т-8 Т-9 Т-10	Т-3 Т-5 Т-6 Т-8 Т-9 Т-10	Т-4 Т-6 Т-8 Т-9 Т-10	Т-8 Т-6 Т-9 Т-10	Т-3 Т-5 Т-6 Т-8 Т-9 Т-10
Русский язык В каждом проекте: РЯ-1-1, РЯ-1-2, РЯ-2-1, РЯ-2-2, РЯ-2-3, РЯ-2-4	РЯ-2 РЯ-3	РЯ-2 РЯ-3	РЯ-2 РЯ-3	РЯ-2 РЯ-3	РЯ-2 РЯ-3	РЯ-2 РЯ-3	РЯ-2 РЯ-3	РЯ-2 РЯ-3



Планируемые метапредметные и предметные результаты использования WeDo 2.0 при изучении окружающего мира, технологии, математики, информатики, русского языка и ИКТ на уровне начального общего образования

Выполнение проектов WeDo 2.0 позволяет эффективно достигать результатов не только базового (1), но и более высокого уровня (2), тех, которые в Примерной основной образовательной программе начального общего образования обозначаются курсивом и фиксируются словами «выпускник получит возможность научиться». WeDo 2.0 является инструментом формирования универсальных учебных действий более высокого по сравнению с базовым уровнем, развивающим у обучающихся исследовательские и проектные умения, важные для естественно-научного и инженерного образования.

Для достижения устойчивых результатов в формировании исследовательских и инженерных умений во всех проектах повторяется последовательность этапов: исследование, проектирование и создание, обмен результатами. В каждом из этих этапов и, соответственно, в каждом из проектов происходит формирование универсальных учебных действий и предметных результатов по курсам: окружающего мира — преимущественно на этапе исследования; по технологии и информатике — на этапе проектирования и создания; по русскому языку — на этапе обмена результатами; по ИКТ и работе с текстами — на всех этапах работы над проектом.

Ниже приводится список только тех образовательных результатов (и тем), достижению которых помогает работа с УМК WeDo 2.0.



Планируемые метапредметные и предметные результаты использования WeDo 2.0 при изучении окружающего мира, технологии, математики, информатики, русского языка и ИКТ на уровне начального общего образования

ОКРУЖАЮЩИЙ МИР

Темы примерной основной образовательной программы, при изучении которых можно использовать проекты WeDo 2.0

ОМ-1. Погода.

ОМ-2. Водоемы, их разнообразие; использование человеком.

ОМ-3. Части растения.

ОМ-4. Животные, их разнообразие.

ОМ-5. Условия, необходимые для жизни животных.

ОМ-6. Особенности питания разных животных.

ОМ-7. Размножение животных.

ОМ-8. Взаимосвязи в природном сообществе.

ОМ-9. Зависимость жизни человека от природы. Освоение человеком законов жизни природы посредством практической деятельности.

ОМ-10. Влияние человека на природу. Охрана природных богатств. Посильное участие в охране природы. Личная ответственность каждого человека за сохранность природы.

Обучающийся научится:

ОМ-1-1. проводить несложные наблюдения и ставить опыты;

ОМ-1-2. видеть и понимать некоторые причинно-следственные связи в окружающем мире;

ОМ-1-3. использовать ИКТ-средства для: поиска информации в электронных источниках и контролируемом Интернете, создания сообщений в виде текстов, аудио- и видеофрагментов, подготовки и проведения небольших презентаций в поддержку собственных сообщений;

ОМ-1-4. следовать инструкциям и правилам техники безопасности при проведении наблюдений и опытов;

ОМ-1-5. использовать естественно-научные тексты с целью поиска и извлечения информации, ответов на вопросы, объяснений, создания собственных устных или письменных высказываний;

ОМ-1-6. использовать модели для объяснения явлений или описания свойств объектов;

ОМ-1-7. обнаруживать простейшие взаимосвязи между живой и неживой природой, взаимосвязи в живой природе;

ОМ-2-1. использовать при проведении практических работ инструменты ИКТ (фото- и видеокамеру, микрофон и др.) для записи и обработки информации, готовить небольшие презентации по результатам наблюдений и опытов;

ОМ-2-2. моделировать объекты и отдельные процессы реального мира с использованием виртуальных лабораторий и механизмов, собранных из конструктора;

ОМ-2-3. осознавать ценность природы и необходимость нести ответственность за её сохранение, соблюдать правила экологичного поведения;

ОМ-2-4. планировать, контролировать и оценивать учебные действия в процессе познания окружающего мира в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации;

ОМ-2-5. проявлять уважение и готовность выполнять совместно установленные договорённости и правила; участвовать в коллективной коммуникативной деятельности в информационной образовательной среде;

ОМ-2-6. определять общую цель в совместной деятельности и пути её достижения; договариваться о распределении функций и ролей; осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности; адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих.



Планируемые метапредметные и предметные результаты использования WeDo 2.0 при изучении окружающего мира, технологии, математики, информатики, русского языка и ИКТ на уровне начального общего образования

ТЕХНОЛОГИЯ

Темы примерной основной образовательной программы, при изучении которых можно использовать проекты WeDo 2.0

Т-1. Анализ задания, организация рабочего места в зависимости от вида работы, планирование трудового процесса. Рациональное размещение на рабочем месте материалов и инструментов, *распределение рабочего времени*. Контроль и корректировка хода работы.

Т-2. Работа в малых группах, осуществление сотрудничества, выполнение социальных ролей. Культура межличностных отношений в совместной деятельности.

Т-3. Элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, его детализация и воплощение). Несложные коллективные, групповые и индивидуальные проекты.

Т-4. Общее понятие о материалах, их происхождении. Исследование элементарных физических, механических и технологических свойств доступных материалов.

Т-5. *Общее представление о технологическом процессе: анализ устройства и назначения изделия; выстраивание последовательности практических действий и технологических операций; подбор материалов и инструментов; сборка, отделка изделия; проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений.*

Т-6. Общее представление о конструировании как создании конструкции каких-либо изделий. Изделие, деталь изделия (общее представление). Понятие о конструкции изделия; *различные виды конструкций и способы их сборки*. Основные требования к изделию (соответствие материала, конструкции и внешнего оформления назначению изделия).

Т-7. Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по образцу, рисунку, простейшему чертежу или эскизу и по заданным условиям (технико-технологическим, функциональным и пр.). Конструирование и моделирование на компьютере и в интерактивном конструкторе.

Т-8. Отбор и анализ информации, ее использование в организации работы. Способы получения, хранения, переработки информации.

Т-9. Простейшие приемы поиска информации: по ключевым словам, каталогам. Работа с ЦОР (цифровыми образовательными ресурсами), готовыми материалами на электронных носителях.

Т-10. Работа с простыми информационными объектами (текст, таблица, схема, рисунок): преобразование, создание, сохранение, удаление. Создание небольшого текста по интересной детям тематике. Использование рисунков из ресурса компьютера.

Обучающийся научится:

Т-1-1. начальным формам *коммуникативных универсальных учебных действий*: распределение ролей, распределение общего объема работы, приобретение навыков сотрудничества и взаимопомощи, доброжелательного и уважительного общения со сверстниками и взрослыми;

Т-1-2. начальным формам *познавательных универсальных учебных действий* – исследовательскими и логическими: наблюдения, сравнения, анализа, классификации, обобщения;



Планируемые метапредметные и предметные результаты использования WeDo 2.0 при изучении окружающего мира, технологии, математики, информатики, русского языка и ИКТ на уровне начального общего образования

T-1-3. начальным формам *регулятивных универсальных учебных действий*: целеполагания и планирования предстоящего практического действия, прогнозирования, отбора оптимальных способов деятельности, осуществления контроля и коррекции результатов действий; научатся искать, отбирать, преобразовывать необходимую печатную и электронную информацию;

T-1-4. использовать персональный компьютер как средство для получения образовательных результатов; работе с простыми информационными объектами: текстом, рисунком, аудио- и видеофрагментами; приемам поиска и использования информации, работать с доступными электронными ресурсами;

T-1-5. понимать общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие изделия потребности, удобство (функциональность), прочность, эстетическую выразительность — и руководствоваться ими в практической деятельности;

T-1-6. планировать и выполнять практическое задание с опорой на инструкционную карту; при необходимости вносить коррективы в выполняемые действия;

T-1-7. выполнять символические действия моделирования и преобразования модели и работать с простейшей технической документацией: распознавать простейшие чертежи и эскизы, читать их и выполнять разметку с опорой на них; изготавливать объёмные изделия по простейшим чертежам, эскизам, схемам, рисункам.

T-1-8. анализировать устройство изделия: выделять детали, их форму, определять взаимное расположение, виды соединения деталей;

T-1-9. решать простейшие задачи конструктивного характера по изменению вида и способа соединения деталей: на достраивание, придание новых свойств конструкции;

T-1-10. изготавливать несложные конструкции изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, образцу и доступным заданным условиям.

T-1-11. выполнять базовые действия с компьютером и другими средствами ИКТ;

T-1-12. пользоваться компьютером для поиска и воспроизведения необходимой информации;

T-1-13. пользоваться компьютером для решения доступных учебных задач с простыми информационными объектами (текстом, рисунками, доступными электронными ресурсами).

T-2-1. *понимать особенности проектной деятельности, осуществлять под руководством учителя элементарную проектную деятельность в малых группах: разрабатывать замысел, искать пути его реализации, воплощать его в продукте, демонстрировать готовый продукт (изделия, комплексные работы, социальные услуги).*

T-2-2. *отбирать и выстраивать оптимальную технологическую последовательность реализации замысла; прогнозировать конечный практический результат в соответствии с конструктивной задачей.*

T-2-3. *создавать мысленный образ конструкции с целью решения определённой конструкторской задачи; воплощать этот образ в материале.*

T-2-4. *пользоваться доступными приёмами работы с готовой текстовой, визуальной, звуковой информацией в сети Интернет, а также познакомиться с доступными способами её получения, хранения, переработки.*



Планируемые метапредметные и предметные результаты использования WeDo 2.0 при изучении окружающего мира, технологии, математики, информатики, русского языка и ИКТ на уровне начального общего образования

МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

Темы примерной основной образовательной программы, при изучении которых можно использовать проекты WeDo 2.0

МИ-1. Сбор и представление информации, связанной со счётом, измерением величин; фиксирование, анализ полученной информации.

МИ-2. Построение простейших выражений с помощью логических связок и слов; истинность утверждений.

МИ-3. Составление конечной последовательности команд, предметов, чисел, геометрических фигур и др. по правилу. Составление, запись и выполнение простого алгоритма.

Обучающийся научится:

МИ-2-1. *сравнивать и обобщать информацию;*

МИ-2-2. *составлять, записывать, выполнять и корректировать последовательность команд (простой алгоритм);*

МИ-2-3. *планировать несложные исследования, собирать и представлять полученную информацию;*

МИ-2-4. *интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы).*

РУССКИЙ ЯЗЫК

Темы примерной основной образовательной программы, при изучении которых можно использовать проекты WeDo 2.0

РЯ-1. Составление небольших рассказов по серии картинок, материалам собственных игр, занятий, наблюдений.

РЯ-2. Практическое овладение диалогической формой речи. Выражение собственного мнения, его аргументация.

РЯ-3. Практическое овладение устными монологическими высказываниями на определенную тему с использованием разных типов речи (описание, повествование, рассуждение).

Обучающийся научится:

РЯ-1-1. *создавать собственный текст;*

РЯ-1-2. *составлять устный рассказ на основе личного опыта;*

РЯ-2-1. *вести рассказ или повествование;*

РЯ-2-2. *создавать серии иллюстраций с короткими текстами;*

РЯ-2-3. *создавать проекты в виде презентаций с аудиовизуальной поддержкой и пояснениями;*

РЯ-2-4. *работать в группе, создавая сценарии и инсценируя созданное самостоятельно.*



Планируемые метапредметные и предметные результаты использования WeDo 2.0 при изучении окружающего мира, технологии, математики, информатики, русского языка и ИКТ на уровне начального общего образования

ЧТЕНИЕ. РАБОТА С ТЕКСТОМ (метапредметные результаты)

Обучающийся научится:

РТ-1-1. осознанно читать тексты;

РТ-1-2. искать информацию, выделять нужную для решения практической или учебной задачи информацию, систематизировать, сопоставлять, анализировать и обобщать имеющиеся в тексте идеи и информацию, их интерпретировать и преобразовывать. устанавливать несложные причинно-следственных связей и зависимостей, объяснять, обосновывать утверждения;

РТ-1-3. критически относиться к получаемой информации, сопоставляя ее с информацией из других источников и имеющимся жизненным опытом;

РТ-1-4. находить в тексте конкретные сведения, факты, заданные в явном виде;

РТ-1-5. вычленять содержащиеся в тексте основные события и устанавливать их последовательность; упорядочивать информацию по заданному основанию;

РТ-1-6. сравнивать между собой объекты, описанные в тексте, выделяя 2—3 существенных признака;

РТ-1-7. понимать информацию, представленную разными способами: словесно, в виде таблицы, схемы, диаграммы;

РТ-1-8. формулировать несложные выводы, основываясь на тексте; находить аргументы, подтверждающие вывод;

РТ-1-9. сопоставлять и обобщать содержащуюся в разных частях текста информацию; составлять на основании текста небольшое монологическое высказывание, отвечая на поставленный вопрос.

РТ-1-10. участвовать в учебном диалоге при обсуждении прочитанного или прослушанного текста.

РТ-2-1. самостоятельно организовывать поиск информации;

РТ-2-2. работать с несколькими источниками информации;

РТ-2-3. сопоставлять информацию, полученную из нескольких источников;

РТ-2-4. сопоставлять различные точки зрения.



Планируемые метапредметные и предметные результаты использования WeDo 2.0 при изучении окружающего мира, технологии, математики, информатики, русского языка и ИКТ на уровне начального общего образования

ИКТ (метапредметные результаты)

Обучающийся научится:

ИКТ-1-1. работать с информационными объектами, в которых объединяются текст, наглядно-графические изображения, цифровые данные, неподвижные и движущиеся изображения;

ИКТ-1-2. обрабатывать и искать информацию при помощи средств ИКТ: вводить различные виды информации в компьютер: текст, звук, изображение, цифровые данные; создавать, редактировать, сохранять и передавать медиасообщения;

ИКТ-1-3. оценивать потребность в дополнительной информации для решения учебных задач и самостоятельной познавательной деятельности; определять возможные источники ее получения; критически относиться к информации и к выбору источника информации;

ИКТ-1-4. планировать, проектировать и моделировать процессы в простых учебных и практических ситуациях;

ИКТ-1-5. вводить информацию в компьютер с использованием различных технических средств (фото- и видеокамеры, микрофона и т. д.), сохранять полученную информацию, набирать небольшие тексты на родном языке;

ИКТ-1-6. подбирать подходящий по содержанию и техническому качеству результат видеозаписи и фотографирования;

ИКТ-1-7. описывать по определенному алгоритму объект или процесс наблюдения, записывать аудиовизуальную и числовую информацию о нем, используя инструменты ИКТ;

ИКТ-1-8. собирать числовые данные в естественно-научных наблюдениях и экспериментах, используя цифровые датчики, камеру, микрофон и другие средства ИКТ, а также в ходе опроса людей;

ИКТ-1-9. редактировать тексты, последовательности изображений, слайды в соответствии с коммуникативной или учебной задачей, включая редактирование текста, цепочек изображений, видео- и аудиозаписей, фотоизображений;

ИКТ-1-10. искать информацию в соответствующих возрасту цифровых словарях и справочниках, базах данных, контролируемом Интернете, системе поиска внутри компьютера; составлять список используемых информационных источников (в том числе с использованием ссылок); создавать текстовые сообщения с использованием средств ИКТ, редактировать, оформлять и сохранять их;

ИКТ-1-11. создавать простые сообщения в виде аудио- и видеофрагментов или последовательности слайдов с использованием иллюстраций, видеоизображения, звука, текста;

ИКТ-1-12. готовить и проводить презентацию перед небольшой аудиторией: создавать план презентации, выбирать аудиовизуальную поддержку, писать пояснения и тезисы для презентации;

ИКТ-1-13. создавать движущиеся модели и управлять ими в компьютерно управляемых средах (создание простейших роботов);



Планируемые метапредметные и предметные результаты использования WeDo 2.0 при изучении окружающего мира, технологии, математики, информатики, русского языка и ИКТ на уровне начального общего образования

ИКТ-1-14. определять последовательность выполнения действий, составлять инструкции (простые алгоритмы) в несколько действий, строить программы для компьютерного исполнителя с использованием конструкций последовательного выполнения и повторения;

ИКТ-1-15. планировать несложные исследования объектов и процессов внешнего мира;

ИКТ-2-1. грамотно формулировать запросы при поиске в сети Интернет и базах данных, оценивать, интерпретировать и сохранять найденную информацию; критически относиться к информации и к выбору источника информации;

ИКТ-2-2. представлять данные;

ИКТ-2-3. проектировать несложные объекты и процессы реального мира, своей собственной деятельности и деятельности группы, включая навыки роботехнического проектирования;

ИКТ-2-4. моделировать объекты и процессы реального мира.



Планируемые метапредметные и предметные результаты использования WeDo 2.0 при изучении окружающего мира, технологии, математики, информатики, русского языка и ИКТ на уровне начального общего образования

ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (метапредметные результаты)

П-1-1. осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием справочников (включая электронные, цифровые), в открытом информационном пространстве, в том числе контролируемом пространстве сети Интернет;

П-1-2. осуществлять запись выборочной информации об окружающем мире, в том числе с помощью инструментов ИКТ;

ПУУД-1-3. использовать знаково-символические средства, в том числе модели и схемы, для решения задач;

П-1-4. строить сообщения в устной и письменной форме;

П-1-5. ориентироваться на разнообразие способов решения задач;

П-1-6. выделять существенную информацию из сообщений разных видов;

П-1-7. осуществлять анализ, синтез, сравнение, сериацию, классификацию, обобщение, подведение под понятие;

П-1-8. устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений;

П-1-9. строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях;

П-2-1. осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;

П-2-2. записывать, фиксировать информацию об окружающем мире с помощью инструментов ИКТ;

П-2-3. создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач;

П-2-4. осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме;

П-2-5. осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;

П-2-6. осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельно достраивая и восполняя недостающие компоненты;

П-2-7. строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.



Планируемые метапредметные и предметные результаты использования WeDo 2.0 при изучении окружающего мира, технологии, математики, информатики, русского языка и ИКТ на уровне начального общего образования

КОММУНИКАТИВНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

(метапредметные результаты)

- К-1-1.** строить монологическое высказывание (в том числе сопровождая его аудиовизуальной поддержкой);
- К-1-2.** владеть диалогической формой коммуникации, используя в том числе средства и инструменты ИКТ и дистанционного общения;
- К-1-3.** допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнёра в общении и взаимодействии; учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
- К-1-4.** формулировать собственное мнение и позицию;
- К-1-5.** договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;
- К-1-6.** задавать вопросы;
- К-1-7.** контролировать действия партнера;

К-2-1. адекватно использовать речевые средства для эффективного решения разнообразных коммуникативных задач, планирования и регуляции своей деятельности;

К-2-2. учитывать и координировать в сотрудничестве позиции других людей, отличные от собственной; учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;

К-2-3. аргументировать свою позицию и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;

К-2-4. продуктивно содействовать разрешению конфликтов на основе учёта интересов и позиций всех участников; с учётом целей коммуникации достаточно точно, последовательно и полно передавать партнёру необходимую информацию как ориентир для построения действия;

К-2-5. задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром;

К-2-6. осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь.



Формирование типов деятельности ученого и инженера и универсальных учебных действий в процессе учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием WeDo 2.0 (сокращения универсальных учебных действий раскрыты выше)

	1 Тяга	2 Скорость	3 Прочность конструкции	4 Метаморфоз лягушки	5 Растения и опылители	6 Защита от наводнения	7 Десанти- рование и спасение	8 Сортировка и перера- ботка
Постановка вопросов и формулирование проблем П-1-6; П-2-5; К-1-6; К-2-5	●	●	●	●	●	●	●	●
Создание и использование моделей П-1-3; П-2-3				●	●			
Планирование и проведение исследований П-1-2; П-1-8; П-2-2; П-2-7	●	●	●					
Анализ и интерпретация данных П-1-7	●	●	●					
Применение математики и алгоритмического мышления ИКТ-1-13; ИКТ-1-14	●	●	●	●	●	●	●	●
Построение объяснений и проектных решений П-1-8; П-2-7						●	●	●
Построение аргументации на основе фактов П-1-9; К-1-4	●	●	●	●	●	●	●	●
Поиск и оценка информации П-1-1	●	●	●	●	●	●	●	●
Обмен информацией П-1-4; К-1-1; К-1-2	●	●	●	●	●	●	●	
Взаимодействие и сотрудничество К-1-3; К-1-5; К-1-7; К-2-1; К-2-2; К-2-3; К-2-4; К-2-6	●	●	●	●	●	●	●	●



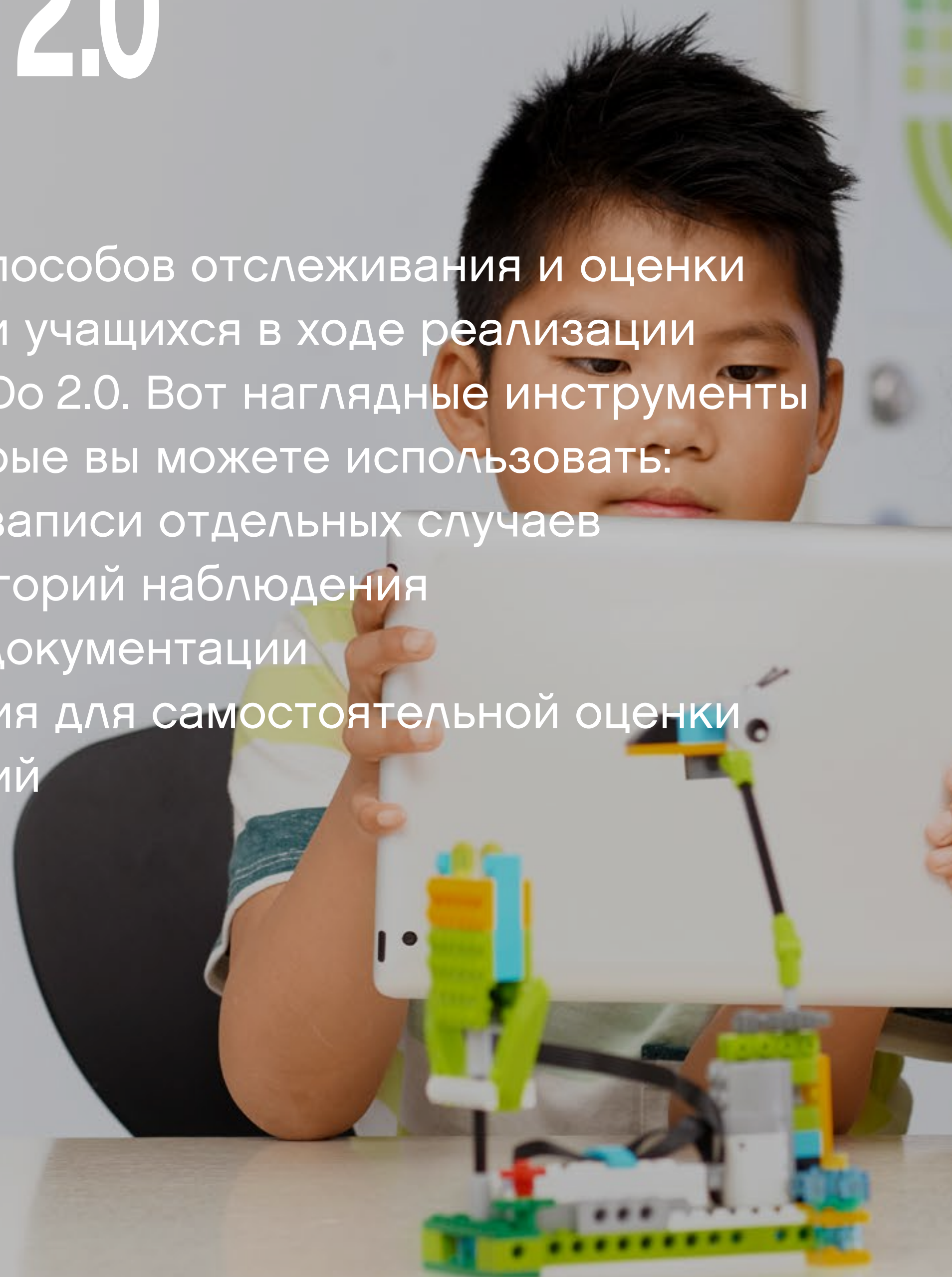
Формирование типов деятельности ученого и инженера и универсальных учебных действий в процессе учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием WeDo 2.0 (сокращения универсальных учебных действий раскрыты выше)

	9 Хищник и жертва	10 Язык животных	11 Экстремальная среда обитания	12 Исследование космоса	13 Предупреждение об опасности	14 Очистка океана	15 Мост для животных	16 Перемещение предметов
Постановка вопросов и формулирование проблем П-1-6; П-2-5; К-1-6; К-2-5	●	●	●	●	●	●	●	●
Создание и использование моделей П-1-3; П-2-3	●	●	●		●			
Планирование и проведение исследований П-1-2; П-1-8; П-2-2; П-2-7								●
Анализ и интерпретация данных П-1-7								
Применение математики и алгоритмического мышления ИКТ-1-13; ИКТ-1-14	●	●	●	●	●	●	●	●
Построение объяснений и проектных решений П-1-8; П-2-7			●	●		●	●	●
Построение аргументации на основе фактов П-1-9; К-1-4	●	●	●	●	●	●	●	●
Поиск и оценка информации П-1-1	●	●	●	●	●	●	●	●
Обмен информацией П-1-4; К-1-1; К-1-2	●	●	●	●	●	●	●	●
Взаимодействие и сотрудничество К-1-3; К-1-5; К-1-7; К-2-1; К-2-2; К-2-3; К-2-4; К-2-6	●	●	●	●	●	●	●	●

Оценка с помощью WeDo 2.0

Есть много способов отслеживания и оценки успеваемости учащихся в ходе реализации проектов WeDo 2.0. Вот наглядные инструменты оценки, которые вы можете использовать:

- Сетка для записи отдельных случаев
- Сетка категорий наблюдения
- Страницы документации
- Утверждения для самостоятельной оценки своих знаний





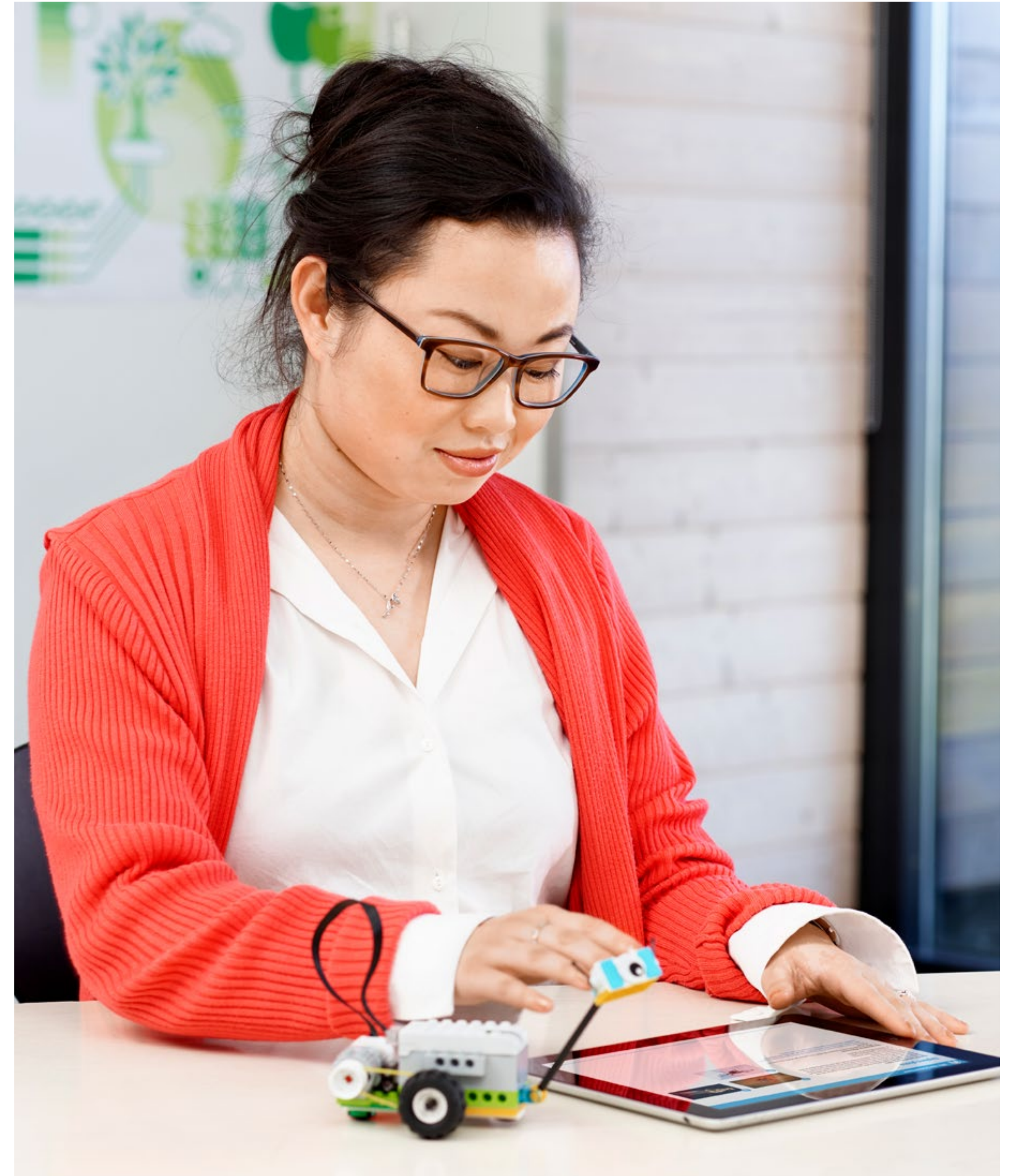
Оценка под руководством учителя

Развитие инженерных навыков и навыков в области естествознания учащихся требует времени и взаимодействия с преподавателем. Так же, как и в цикле проектирования, в котором учащиеся должны знать, что неудача является частью процесса, оценка должна обеспечивать для них обратную связь, поясняя, что они сделали хорошо и где нужно приложить больше усилий.

В проблемно-ориентированном обучении речь идет не об успехе или неудаче. Цель состоит в том, чтобы активно учиться и постоянно опираться на идеи и проверять их на практике.

Сетка для записи отдельных случаев

Сетка для записи отдельных случаев позволяет записывать наблюдения любого типа, которые вы считаете важным для каждого учащегося. Используйте шаблон на следующей странице, чтобы по мере необходимости обеспечивать обратную связь для учащихся об их успехах в обучении.





Сетка для записи отдельных случаев

Имя:

Класс:

Проект:

Начальный этап	Формирование знаний	Выше среднего	Освоение завершено

Примечания:



Оценка под руководством учителя

Категории наблюдения

Для каждого проекта с пошаговыми инструкциями предоставляется пример категорий. Для каждого учащегося или группы можно использовать сетку категорий наблюдения для следующих целей:

- оценка результатов учащегося на каждом этапе процесса;
- предоставление конструктивной обратной связи для содействия развитию учащихся.

Категории наблюдения, предлагаемые в проектах с пошаговыми инструкциями, можно адаптировать в соответствии со своими потребностями. Категории основываются на следующих последовательных этапах:

1. Начальный этап

Учащийся находится на начальных этапах развития с точки зрения содержания знаний, способности понимать и применять материал и (или) демонстрировать связные размышления в рамках заданной темы.

2. Формирование знаний

Учащийся может представить только базовые знания (например, словарный запас) и пока не может применять знания материала или продемонстрировать понимание представляемых концепций.

3. Выше среднего

Учащийся обладает определенным уровнем понимания материала и концепций и может адекватно представить изучаемые темы, материал или концепции. Способность обсуждать и применять знания за пределами требуемого задания отсутствует.

4. Освоение завершено

Учащийся способен переводить концепции и идеи на следующий уровень, применять понятия в других ситуациях, а также синтезировать, применять и расширять знания в ходе обсуждений, которые включают развитие идей.

▶ Предложение

Сетку категорий наблюдения, приведенную на следующей странице, можно использовать для отслеживания успехов учащихся.





Сетка категорий наблюдения

Класс:		Проект					
ФИО учащихся		ФГОС			РК		
		Исследовать	Создать	Делиться результатами	Исследовать	Создать	Делиться результатами
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

Используйте вместе с описанием категорий наблюдения в главе «Проекты с пошаговыми инструкциями» (1. Начальный этап, 2. Формирование знаний, 3. Выше среднего, 4. Освоение завершено).



Самостоятельная оценка учащихся

Страницы документации

В каждом проекте учащимся будет предложено создавать документы для обобщения своей работы. Для создания научного отчета важно, чтобы учащиеся:

- документировали с использованием различных типов носителей.
- документировали каждый этап процесса.
- выделяли время на организацию и заполнение документа.

Наиболее вероятно, что первый документ, заполненный вашими учащимися, будет хуже последующих:

- Предоставьте им время и поясните свои замечания, чтобы они поняли, где и как могут улучшить некоторые разделы документа.
- Предложите учащимся поделиться результатами друг с другом. Обмениваясь своими научными выводами, учащиеся оказываются вовлеченными в работу ученых.

Утверждения для самостоятельной оценки своих знаний

После каждого проекта учащиеся могут осмыслить работу, которую они проделали. Используйте следующую страницу, чтобы стимулировать осмысление и задать цели для следующего проекта.





Категория самооценки учащихся

Имя:

Класс:

Проект:

	Исследовать	Создать	Представить
	Я задокументировал и использовал свои лучшие рассуждения в связи с вопросом или задачей.	Я сделал всё возможное, чтобы решить задачу или ответить на вопрос путем создания и программирования своей модели и внесения изменений по мере необходимости.	Я документировал важные идеи и опытные данные в течение всего проекта и постарался как можно лучше представить его остальным.
1			
2			
3			
4			

Осмысление проекта

Одна вещь, которая мне удалась по-настоящему хорошо:

Одна вещь, которую я хочу улучшить в следующий раз:

Управление работой в классе

В этой главе вы найдете информацию и рекомендации, которые облегчат использование WeDo 2.0 в вашем классе.

Секрет успеха кроется в нескольких основных элементах:

- Правильная подготовка материала
- Правильное размещение в классе
- Правильная подготовка проекта WeDo 2.0
- Надлежащее руководство учащимися



Подготовка материала

Подготовка материала

1. Установите программное обеспечение на компьютеры или планшеты.
2. Откройте каждый базовый набор LEGO® Education WeDo 2.0 и отсортируйте элементы.
3. Прикрепите этикетки на соответствующие отделения сортировочного лотка.
4. Возможно, вы захотите идентифицировать и пометить номерами коробку, СмартХаб, мотор и датчики. Таким образом, вы сможете назначить комплект с номером каждому учащемуся или группе. Возможно, вы также сочтёте полезным вывесить список частей в классе.
5. Вставьте две батарейки AA в СмартХаб или используйте дополнительную аккумуляторную батарею СмартХаб.

► Предложение

Чтобы существенно облегчить работу в классе, рекомендуется дать название каждому узлу СмартХаб из списка в Центре подключений.

Открыв Центр подключений, выполните следующие действия:

1. Нажмите кнопку на узле СмартХаб.
2. Найдите название данного СмартХаб в списке.
3. Длительное нажатие на названии позволит его изменить.
4. На этом этапе вы сможете ввести удобное для вас название.

Можно вводить названия с кодом, например:

- WeDo-001
- WeDo-002
- и так далее.

Таким образом, учащимся будет проще подключиться к соответствующему узлу СмартХаб.



Перед началом проекта

Размещение в классе

1. Организуйте пространство для хранения наборов в промежутках между уроками (шкаф, колёсную тележку и т. п.).
2. Подготовьте коробку с измерительными инструментами, в том числе линейками или измерительными лентами и бумагой, для сбора данных и составления диаграмм, если их в классе нет.
3. Убедитесь, что в помещении достаточно места для реализации проекта.
4. При планировании проекта отведите достаточно времени, чтобы учащиеся могли убрать свои модели или сложить части обратно в коробку в конце урока.

Подготовка учителя

1. Потратьте некоторое время на изучение кубиков в наборе и определите несколько основных целей, чтобы наметить план работы с использованием материалов WeDo 2.0 в классе.
2. Выделите час и поработайте над проектом «Первые шаги» так, как если бы вы были учащимся.
3. Прочитайте обзор и описание проектов в главе «Проекты с открытым решением» и выберите тот, который вы хотите реализовать.
4. Изучите планирование выбранного проекта.

Теперь вы готовы начинать обучение!





Руководство

Крайне важно наладить эффективное управление работой в классе при использовании наборов WeDo 2.0 и цифровых устройств.

Для этого полезным может оказаться чёткое определение целей для каждого члена группы:

- Проекты WeDo 2.0 оптимально подходят для групповой работы двух учащихся.
- Пусть учащиеся в группах проявят свои сильные стороны.
- Вносите коррективы для групп, которые готовы развивать новые навыки и совершенствоваться дальше.
- Назначьте сами или предложите учащимся определить конкретные роли для каждого участника группы.

► Предложение

Назначьте роли для каждого учащегося, которые помогут группе развивать навыки совместной работы и сотрудничества. Примеры ролей:

- Конструктор, сортировщик кубиков
- Конструктор, сборщик кубиков
- Программист, создающий строки программы
- Секретарь, создающий фотографии и видеоролики
- Докладчик, объясняющий проект
- Руководитель группы

Хорошей идеей также будет смена ролей, чтобы каждый учащийся поработал со всеми компонентами проекта и, следовательно, получил возможность развить весь спектр навыков.

Проекты. «Первые шаги»

Майло, научный вездеход
48-52



Датчик перемещения
Майло
53-54



Датчик наклона Майло
55-56



Совместная работа
57-58



Проект «Первые шаги», часть А

Майло, научный вездеход

Этот проект посвящен изучению способов, при помощи которых ученые и инженеры могут использовать вездеходы для исследования мест, недоступных для человека.





Краткое описание. Проект «Первые шаги», часть А

Подготовка: 30 минут

- Ознакомьтесь с процессом общей подготовки в главе «Управление работой в классе».
- Ознакомьтесь с проектом, чтобы хорошо представлять порядок действий.
- Подготовьтесь к представлению проекта своим ученикам.
- Определите цели для себя и учащихся.
- Определите итоговый результат проекта: каждый должен получить возможность построить, запрограммировать и задокументировать ход проекта.
- Убедитесь, что отведенного времени достаточно для достижения целей.

Исследование: 10 минут

- Начните проект со вступительного видеоролика.
- Организуйте групповое обсуждение.

Создание: 20 минут

- Предложите учащимся собрать первую модель на основе предоставленных инструкций по сборке.
- Предложите им запрограммировать модель, используя образец программы.
- Предоставьте учащимся время на проведение собственного эксперимента и изменение параметров программы.
- Предложите им самостоятельно изучить новые программные блоки.

Обмен результатами: 10 минут

Идеи для обмена результатами:

- Убедитесь, что учащиеся фотографируют модель.
- Убедитесь, что они записывают свои имена и комментарии в инструменте документирования.
- Предложите учащимся экспортировать результаты своих проектов и поделиться ими с родителями.

▶ Важно

Рекомендуется выполнять четыре проекта «Первые шаги» единым блоком. В ином случае желательно выполнить эти проекты перед тем, как перейти к другим, чтобы дать учащимся достаточно времени на изучение материалов. Примерное распределение времени для четырех проектов «Первые шаги»:

- Часть А. Майло, научный вездеход: 40 минут
- Часть Б. Датчик перемещения Майло: 15 минут
- Часть С. Датчик наклона Майло: 15 минут
- Часть Д. Совместная работа: 15 минут



Исследование

Вступительный ролик

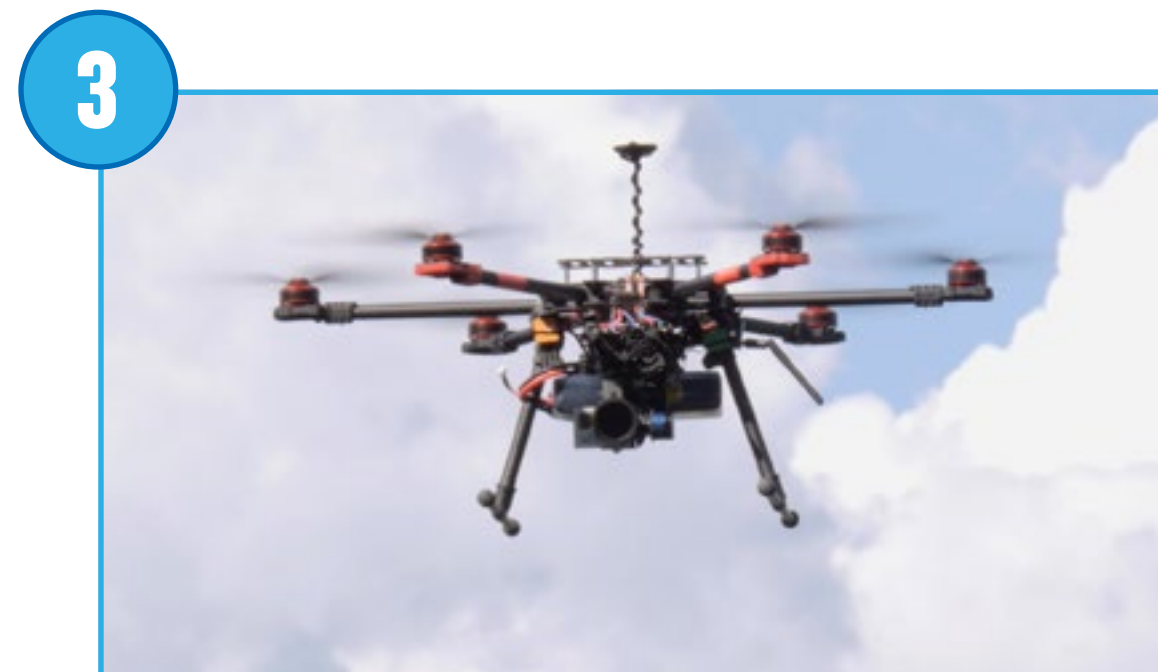
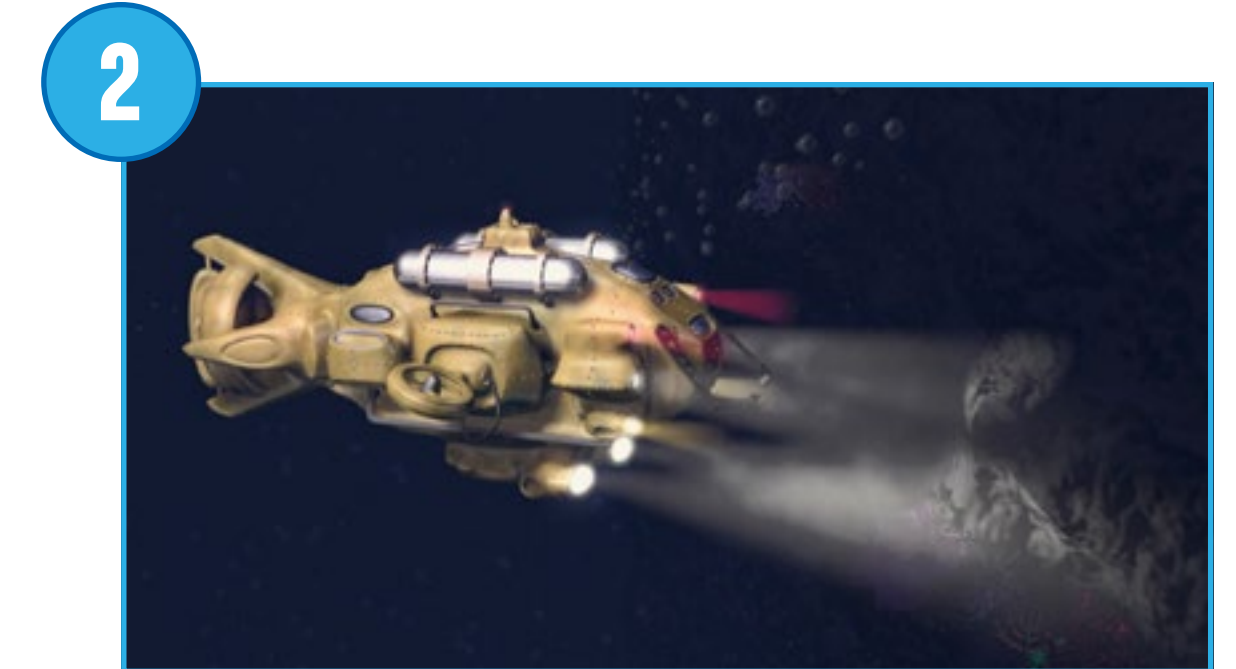
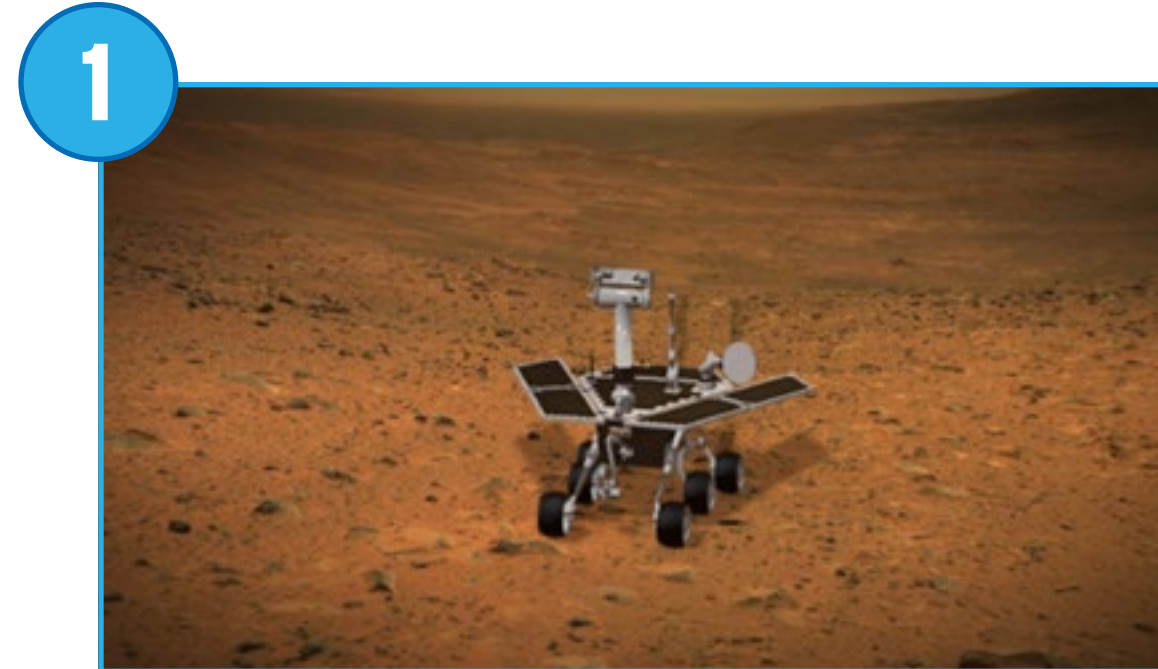
Ученые и инженеры всегда стремятся к изучению отдаленных мест и совершению новых открытий. Чтобы добиться успеха на этом пути, они разработали космические корабли, вездеходы, спутники и роботов, которые помогают им наблюдать и собирать данные о новых местах. Их ожидало множество побед и неудач. Помните, что неудача — это возможность узнать больше. Используйте следующие идеи, чтобы начать размышлять как учёные:

1. Учёные отправляют вездеходы на Марс.
2. Они используют подводные лодки в воде.
3. Они отправляют беспилотные устройства в жерла вулканов.

Вопросы для обсуждения

1. Что учёные и инженеры делают, когда не могут попасть в то место, которое хотят исследовать?

Ученые и инженеры воспринимают эти ситуации как задачи, которые они хотят решить. Обладая подходящими ресурсами и желанием достичь цели, они будут разрабатывать прототипы возможных решений и в конечном счете выберут лучший вариант.





Создание

Постройте и запрограммируйте Майло

Учащиеся должны следовать инструкциям по сборке, чтобы построить Майло, научный вездеход.

1. Постройте Майло, научный вездеход.

На примере этой модели учащиеся приобретут опыт «первой сборки» с использованием WeDo 2.0.

▶ Важно

Убедитесь, что каждый учащийся может подключить мотор к СмартХаб и СмартХаб к устройству.

2. Запрограммируйте Майло.

Эта программа запустит мотор на мощности 8, будет прокручивать его в одном направлении в течение 2 секунд, а затем остановит.

Мотор можно запускать в обоих направлениях, останавливать и переключать на разные скорости, а также активировать на определенное время (указанное в секундах).

▶ Предложение

Предоставьте учащимся время на внесение изменений в параметры в этой строке программы. Предложите им познакомиться с новыми функциями, например добавить звук.

Используйте эту возможность, чтобы познакомить учащихся с Библиотекой проектирования, чтобы они могли узнать о других строках программы, которые могут исследовать.





Обмен результатами

Презентация

Перед переходом к следующей части проекта «Первые шаги» предложите учащимся выразить свои мысли:

- организуйте краткое обсуждение научных и инженерных инструментов.
- предложите учащимся описать, как научные вездеходы могут помочь человеку.

Документирование

- Предложите учащимся ознакомиться с инструментом документирования.
- Предложите им сделать групповой снимок вместе со своей моделью.

Проект «Первые шаги», часть Б

Датчик перемещения Майло

В этом разделе учащиеся познакомятся с возможностями использования датчика перемещения для обнаружения особого экземпляра растений.





Использование датчика перемещения Майло

Исследование

Когда вездеходы отправляют в удаленные места, их нужно снабдить датчиками, чтобы они могли выполнить задачу без постоянного контроля со стороны человека.

Вопросы для обсуждения

1. Почему научные инструменты важны для задачи, выполняемой учеными?
Когда вездеход находится в отдаленном месте, ему необходимы датчики, помогающие ему принимать решения о том, куда отправиться и где остановиться.

Создание

Используя предоставленные инструкции по сборке, ваши ученики будут строить руку, используя датчик перемещения, который позволит Майло обнаружить образец растения. Они также соберут образец растения на круглой пластине LEGO®.

Представленная строка программы заставит вездеход двигаться вперед до тех пор, пока он не обнаружит присутствие данного образца. Затем он остановится и подаст звуковой сигнал.

Используйте эту возможность и предложите учащимся записать свой собственный звук, указывающий на научное открытие.

Обмен результатами

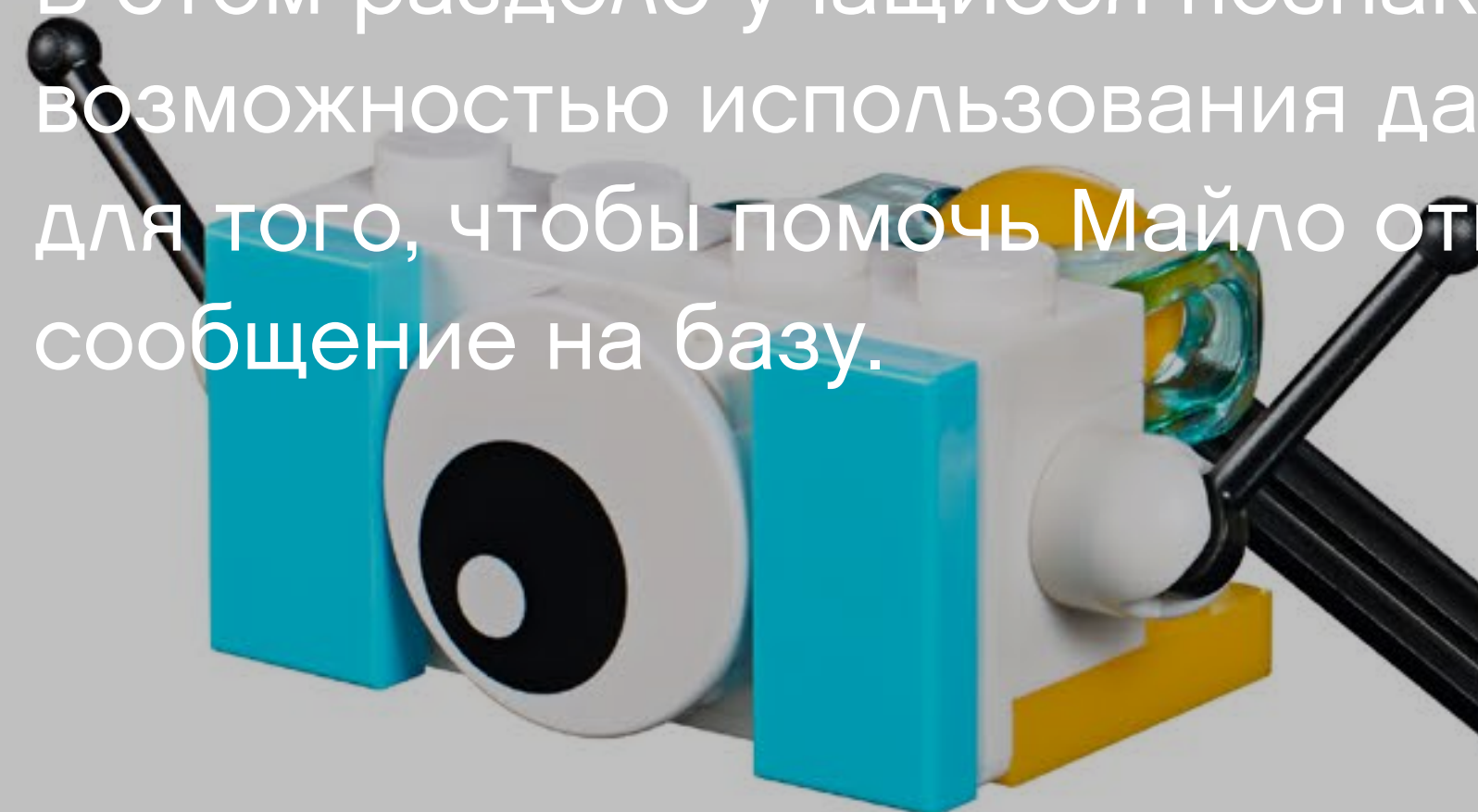
В этой части проекта «Первые шаги» попросите учащихся записать видео своей работы. Они будут практиковаться в обращении с камерой и записи роликов, что будет полезно в будущих проектах.



Проект «Первые шаги», часть С

Датчик наклона Майло

В этом разделе учащиеся познакомятся с возможностью использования датчика наклона для того, чтобы помочь Майло отправить сообщение на базу.





Представьте использование датчика наклона

Исследование

Когда вездеходы находят то, что они ищут, они отправляют сообщение на базу.

Вопросы для обсуждения

1. Почему обмен данными между вездеходом и базой имеет важное значение?

Если вездеход успешно выполняет свою миссию, но не отправляет результаты ученым, вся работа оказывается бесполезной. Обмен данными связывает удаленную миссию и базу.

2. Какими способами вы могли бы обмениваться данными с вездеходами?

В настоящее время для передачи радиосигналов между базой и вездеходом используются спутники.

Создание

На основе предоставленных инструкций по сборке ваши учащиеся будут строить устройство, используя датчик наклона, который может отправить сообщение на базу.

Строка программы будет запускать два действия в зависимости от угла, обнаруженного датчиком наклона:

- При наклоне вниз загорается красный светодиодный индикатор.
- При наклоне вверх на устройстве появляется текстовое сообщение.

Обмен результатами

В этом разделе проекта «Первые шаги» попросите своих учеников сделать снимок экрана итоговой программы. Так они попрактикуются в документировании программных строк, которые они использовали в своём проекте.



Проект «Первые шаги», часть Д

Совместная работа

В этом разделе учащиеся представят, насколько важна совместная работа в ходе реализации проектов.





Совместная работа с другими вездеходами

Исследование

Итак, вездеход нашел образец растения и пора нести его обратно. Но подожди. Возможно, образец слишком тяжёлый. Давайте посмотрим, сможете ли вы работать совместно с другим вездеходом, чтобы вместе перемещать образец.

Создание

Объедините группы в пары, чтобы завершить последнюю часть миссии:

1. Предложите им построить транспортное устройство, физически соединяющее два вездехода.
2. Предложите учащимся создать собственные строки программы, чтобы они могли перемещать образец из точки А в точку Б. Не имеет значения, где расположены эти точки.

Учащиеся могут использовать следующие строки программы.

3. Когда все будут готовы, можно попросить группу осторожно переместить образец растения.

Предложение

Когда группы работают самостоятельно, обратите их внимание на то, что к одному планшету можно подключить до трёх устройств СмартХаб. Инструкции приведены в главе «Инструментарий».

Обмен результатами

Предоставьте учащимся возможность рассказать о своих выводах:

- Почему совместная работа важна для решения задачи?
- Приведите пример успешного общения групп.

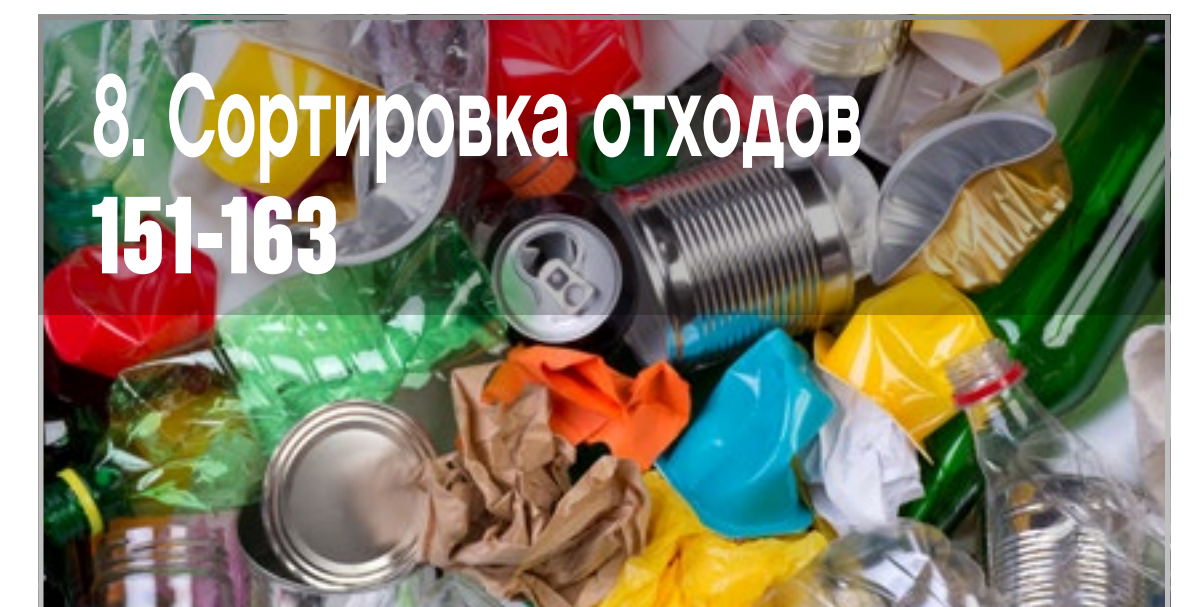
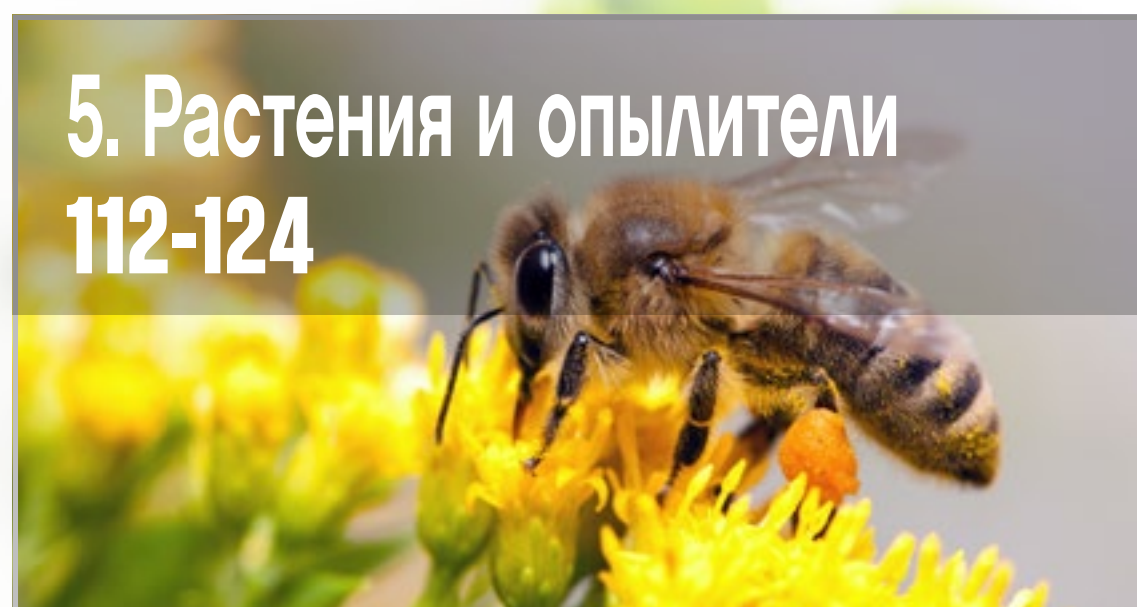
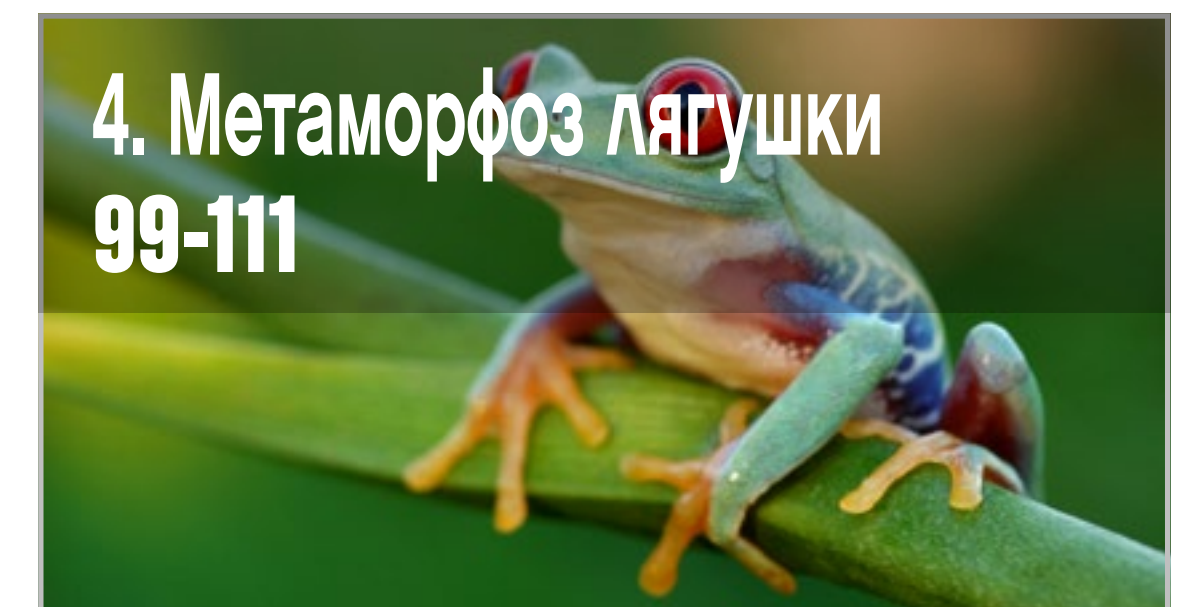
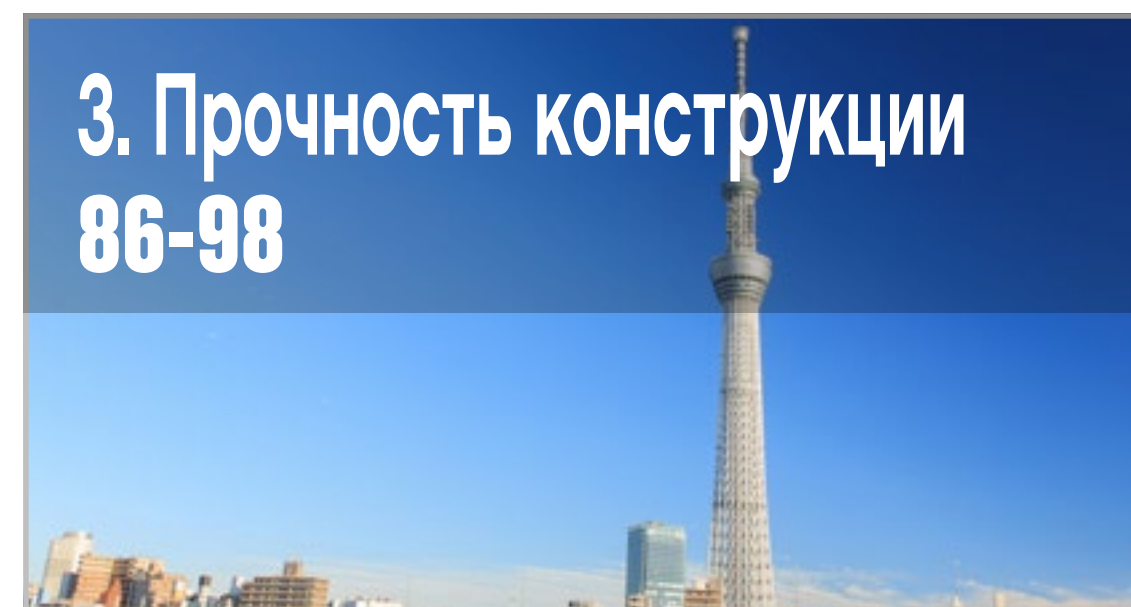
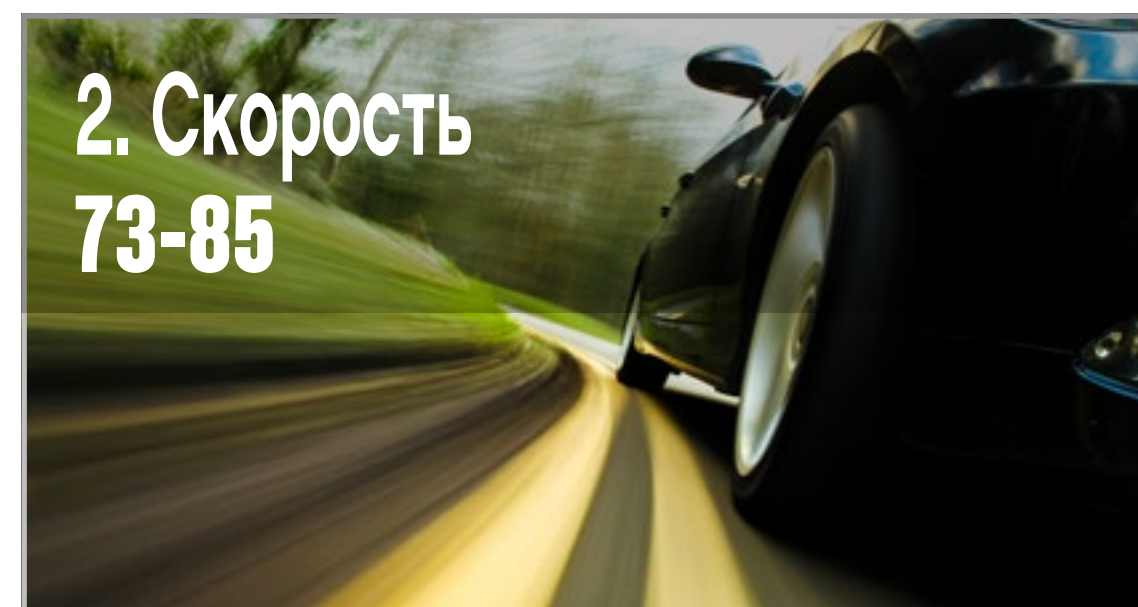
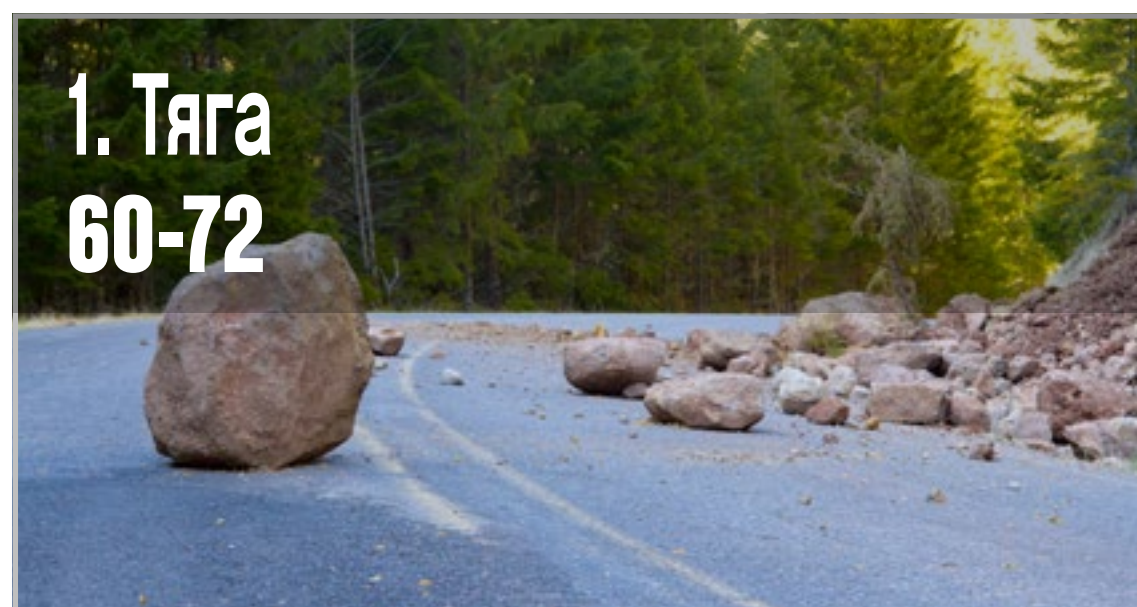
Наконец, пусть учащиеся завершат оформление своего документа с помощью инструмента документирования, собирая и выделяя важную информацию.

Важно

Поскольку не все моторы WeDo одинаковы, для достижения успеха группам придётся работать совместно.



Обзор проектов с пошаговыми инструкциями



Проект 1

Тяга

Этот проект посвящен исследованию результата действия уравновешенных и неуравновешенных сил на движение объекта.





РОЛЬ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Связь с содержанием изучаемых предметов (согласно Примерной основной образовательной программе НОО)

Т-1. Анализ задания, организация рабочего места в зависимости от вида работы, планирование трудового процесса. Рациональное размещение на рабочем месте материалов и инструментов, распределение рабочего времени. Контроль и корректировка хода работы.

Т-2. Работа в малых группах, осуществление сотрудничества, выполнение социальных ролей. Культура межличностных отношений в совместной деятельности.

Т-7. Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по образцу, рисунку, простейшему чертежу или эскизу и по заданным условиям (технико-технологическим, функциональным и пр.). Конструирование и моделирование на компьютере и в интерактивном конструкторе.

МИ-1. Сбор и представление информации, связанной со счётом, измерением величин; фиксирование, анализ полученной информации.

РЯ-1. Составление небольших рассказов по серии картинок, материалам собственных игр, занятий, наблюдений.

Дополнительные связи у содержанием изучаемых в предметов для данного задания перечислены в таблице на странице 22.

Планируемые результаты согласно стандартам ФГОС (ПООП НОО)

Достижимые в результате выполнения данного задания предметные результаты приведены в таблице на странице 22.

Метапредметные результаты постепенно формируются в процессе выполнения всех заданий. Перечень метапредметных результатов, на которые работает УМК «WeDo 2.0», приведен выше в разделах: Чтение. Работа с текстом; ИКТ; Познавательные универсальные учебные действия; Коммуникативные универсальные учебные действия.





Краткое описание. План данного проекта WeDo 2.0

Подготовка: 30 минут

- Ознакомьтесь с процессом общей подготовки в главе «Управление работой в классе».
- Ознакомьтесь с проектом, чтобы хорошо представлять порядок действий.
- Определите, как вы хотите представить этот проект: используйте видео, представленное в проекте в ПО WeDo 2.0, или материалы по своему усмотрению.
- Определите конечный результат данного проекта: параметры для представления и создания документа.
- Убедитесь, что отведенного времени достаточно для достижения целей.

▶ Важно

Этот проект является исследованием. Обратитесь к главе «WeDo 2.0 в учебном курсе», где поясняются навыки исследования.

Исследование: 30-60 минут

- Начните проект со вступительного видеоролика.
- Организуйте групповое обсуждение.
- Предложите учащимся документировать свои идеи ответов на вопросы Макса и Маши, используя инструмент документирования.

Создание: 45-60 минут

- Предложите учащимся собрать первую модель на основе предоставленных инструкций по сборке.
- Предложите им запрограммировать модель, используя образец программы.
- Предоставьте им время, чтобы проверить различные сочетания с другими объектами. Обязательно объясните, что происходит с точки зрения уравновешенных и неуравновешенных сил.

Создание (дополнительно): 45-60 минут

- При желании используйте этот дополнительный уровень проекта для реализации индивидуального подхода или при работе с более старшими учениками.

Обмен результатами: 45 минут или более

- Убедитесь, что учащиеся документируют результаты каждого испытания.
- Попросите учащихся поделиться своими замечаниями, основанными на опытных данных, собранных в ходе проведенных исследований.
- Попросите их спрогнозировать результат в случае увеличения веса.
- Попросите учащихся создать итоговые презентации.
- Предложите учащимся поделиться результатами различными способами.
- Попросите учащихся представить свой проект.

▶ Предложение

После завершения этого проекта обратите внимание на следующие проекты с открытым решением:

- Очистка океана
- Исследование космоса



Индивидуальный подход

Рекомендуется начать с этого проекта.

Чтобы обеспечить успех, можно предложить дополнительные рекомендации по сборке и программированию. Например:

- объясните использование моторов;
- объясните простые строки программы;
- объясните, как проводить исследование;
- определите факторы, на которых необходимо сосредоточиться, такие как силы тяги и трения.

Объясните доступно и четко, каким способом учащиеся должны представлять и документировать свои результаты (например, во время представления работ перед другими группами).

Дополнительное исследование

В качестве дополнительной задачи выделите время для экспериментов с использованием созданных учащимися конструкций, принципов сборки и программирования. Это позволит им исследовать дополнительные законы тяги.

Кроме того, попросите учащихся провести дополнительное исследование и сравнить силу своих роботов, соревнуясь в конкурсе по перетягиванию каната. Готовьтесь к азартной игре!

Ошибочные представления

Учащиеся могут полагать, что если что-то не движется, то на этот объект силы не действуют. Хорошим примером может послужить попытка перемещения автомобиля, стоящего на ручном тормозе. Поскольку автомобиль не двигается, учащиеся думают, что никакая сила на него не действует, но она есть. С научной точки зрения понятно, что действует несколько сбалансированных сил.

Основные термины

Сила

Тянущее или толкающее усилие, действующее на объект.

Равнодействующая сила

Суммарная сила, действующая на объект.

Трение

Сила сопротивления, которая возникает при контакте двух объектов.

Трение покоя

Сила, которая возникает, когда два объекта не перемещаются друг относительно друга (например, стол на полу).

Трение качения

Сила, которая возникает, когда один объект катится по поверхности другого (например, колеса автомобиля по дороге).

Кинетическое трение или трение скольжения

Сила, которая возникает, когда один объект скользит по поверхности другого (например, санки по снегу).

Равновесие

Это состояние, в котором все силы уравновешены либо компенсируются равными противоположно действующими силами. Другими словами, если результирующая сила равна 0.



Категории оценки проекта согласно ФГОС

Можно использовать эти категории оценки вместе с сеткой категорий наблюдения, приведенной в главе «Оценка с помощью WeDo 2.0».

Исследование

На этапе исследования убедитесь, что учащийся активно участвует в обсуждении, задает вопросы, отвечает на них и правильно использует термины «тяга», «силы» и «трение».

1. Учащийся не может дать ответы на вопросы, адекватно участвовать в обсуждении или описать идеи тяги, или соотнести их с силами.
2. Учащийся с помощью подсказок может дать ответы на вопросы, адекватно участвовать в обсуждении или с помощью учителя описать тягу как пример силы.
3. Учащийся может адекватно отвечать на вопросы, участвовать в обсуждении в классе или описать тягу как пример силы.
4. Учащийся может дополнять объяснения в ходе обсуждения или подробно описать понятие силы на примере тяги.

Создание

На этапе создания убедитесь, что учащийся работает в составе группы, может делать прогнозы о том, что должно произойти, и может использовать информацию, собранную на этапе исследования.

1. Учащийся не может хорошо работать в группе, делать прогнозы о результатах исследования или использовать собранную информацию.
2. Учащийся может работать в группе и прогнозировать с дополнительной помощью ход исследования.
3. Учащийся с подсказками может собирать и использовать информацию, работать в группе и участвовать в групповых обсуждениях, делать прогнозы и собирать информацию для использования в ходе презентации для объяснения материала.

4. Учащийся может работать в группе, выступить лидером и обосновывать прогнозы для объяснения силы тяги.

Обмен результатами

На этапе обмена результатами убедитесь, что учащийся может объяснить, что происходит с моделью с точки зрения силы, протестировал различные сочетания и может спрогнозировать другие результаты, а также может использовать важную информацию из своего проекта, чтобы создать итоговый отчет.

1. Учащийся не может участвовать в обсуждении исследования, объяснить модель, используя концепцию силы, или использовать информацию для создания итогового проекта.
2. Учащийся, с подсказками, может участвовать в обсуждениях исследования сил, завершил несколько сценариев исследования для составления прогнозов и использует ограниченное количество информации для создания итогового проекта.
3. Учащийся может участвовать в обсуждениях исследования сил и использовать информацию, собранную в ходе исследования, для создания итогового проекта.
4. Учащийся может активно участвовать в обсуждении в классе по данной теме и использовать собранную информацию для создания итогового проекта, который включает в себя дополнительные необходимые элементы.



Категории оценки проекта согласно РК

Можно использовать эти категории оценки вместе с сеткой категорий наблюдения, приведенной в главе «Оценка с помощью WeDo 2.0».

Исследование

На этапе исследования убедитесь, что учащийся может предметно разъяснять свои идеи и то, как он понимает поставленные вопросы.

1. Учащийся не может поделиться своими идеями, связанными с вопросами, заданными на этапе исследования.
2. Учащийся с подсказками может поделиться своими идеями, связанными с вопросами, заданными на этапе исследования.
3. Учащийся адекватно выражает свои идеи, связанные с вопросами, заданными на этапе исследования.
4. Учащийся использует детали, чтобы дополнить объяснение своих идей, связанных с вопросами, заданными на этапе исследования.

Создание

На этапе создания убедитесь, что учащийся делает правильный выбор (т.е. снимок экрана, изображение, видео, текст) и следует заданным правилам для документирования результатов.

1. Учащийся не документирует результаты на протяжении всего исследования.
2. Учащийся документирует свои результаты, но документация неполная либо не соответствует заданным правилам.
3. Учащийся адекватным образом документирует результаты для каждого компонента исследования и делает соответствующий выбор в настройках.
4. Учащийся использует различные способы документирования и превосходит ожидаемые результаты.

Обмен результатами

На этапе обмена результатами убедитесь, что учащийся для обоснования своих рассуждений использует доказательства, полученные в ходе своего исследования, и придерживается установленных норм для представления результатов перед аудиторией.

1. Учащийся не использует доказательства, полученные в результате работы, для подтверждения идей, представляемых в ходе презентации, или не следует установленным рекомендациям.
2. Учащийся использует некоторые данные из своих результатов, но представленное обоснование недостаточно. Заданные рекомендации, как правило, выполняются, но не для всех областей.
3. Учащийся адекватно предоставляет доказательства для обоснования своих результатов и следует установленным рекомендациям для презентации.
4. Учащийся в полном объеме обсуждает свои результаты и использует соответствующие доказательства для обоснования своих рассуждений, следуя всем рекомендациям.



Исследование

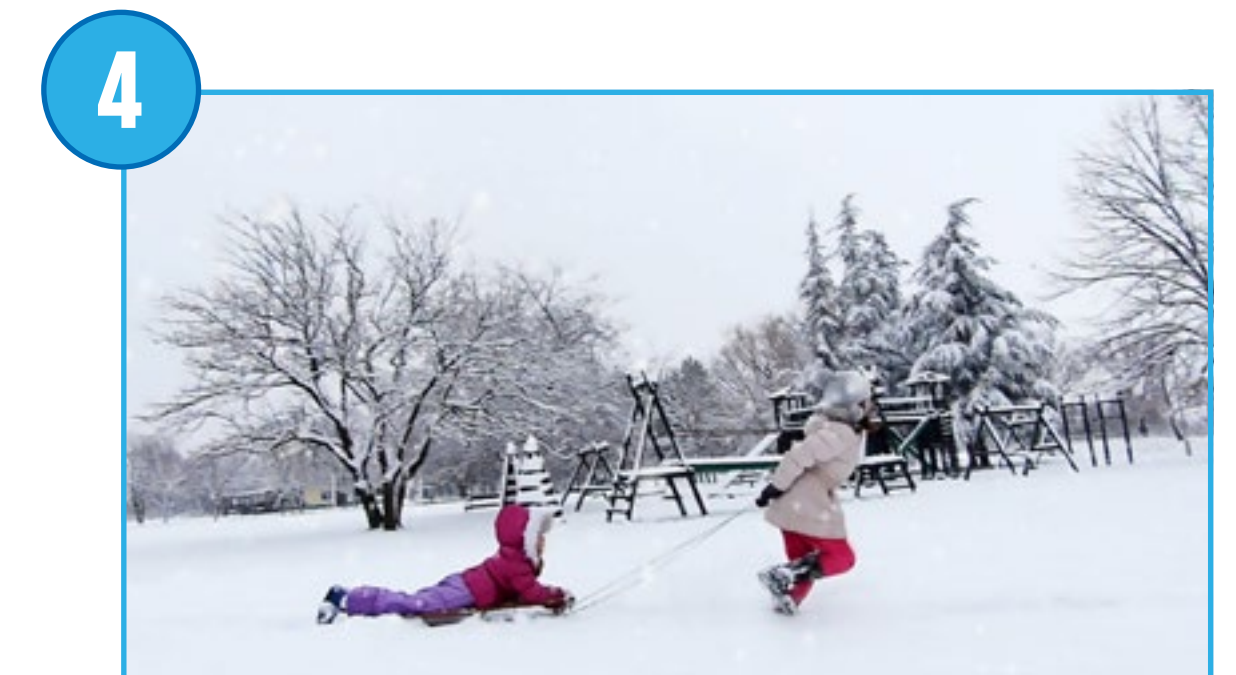
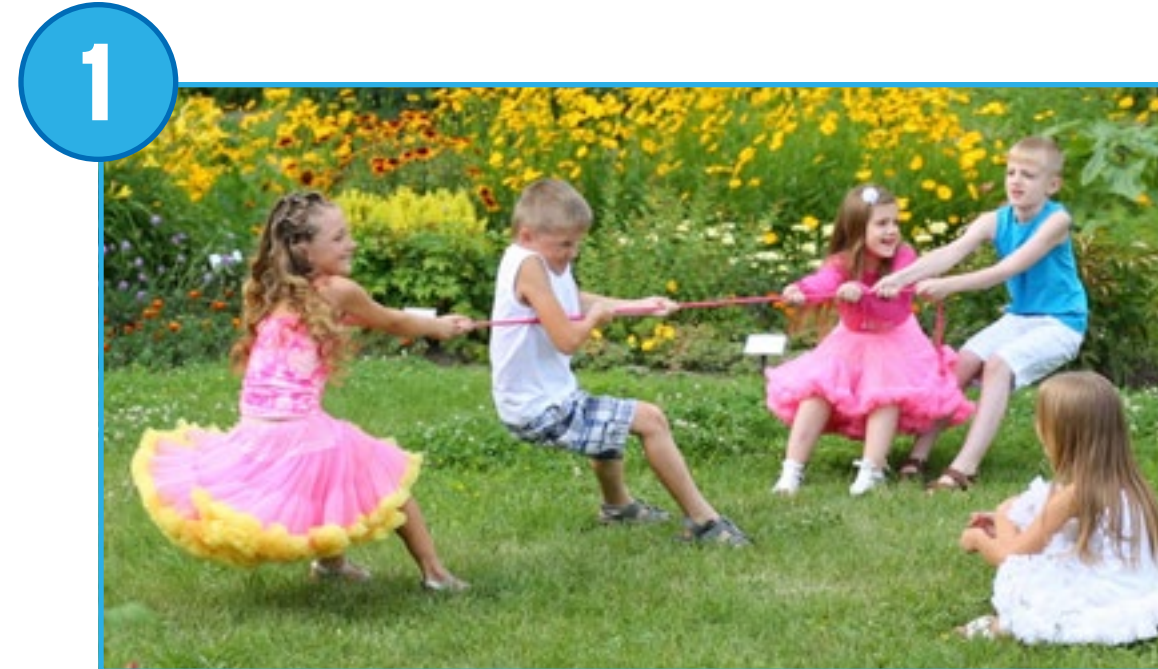
Вступительный ролик может подготовить почву для рассмотрения и обсуждения с учащимися последующих идей по этому проекту.

Вступительный ролик

Прошло много времени с тех пор, как люди впервые попробовали перемещать большие объекты. От древних цивилизаций до современности для того, чтобы тянуть или толкать объекты, использовались различные инструменты.

1. Если не удастся сдвинуть что-то, это происходит потому, что такая же или большая сила тянет объект в противоположном направлении.
2. Если объект начинает перемещаться, это означает, что сила в направлении движения больше.
3. На Земле трение играет в этой системе важную роль.
4. По поверхности с меньшим трением тот же вес тянуть легче, чем по неровной поверхности.

Область науки о силах и движении была подробно изучена и разъяснена ученым Исааком Ньютоном в XVII веке. Вы каждый день сталкиваетесь с законами физики, описанными им.





Исследование

Вопросы для обсуждения

1. Какими способами можно привести объект в движение?
Чтобы заставить объект двигаться, надо тянуть или толкать объект, другими словами, нужно приложить к нему силу.
2. Можете ли вы объяснить трение? По какой поверхности легче тянуть предмет: по обычной или скользкой?
Этот вопрос относится к трению. Перемещать объект по гладкой поверхности легче, чем по шероховатой.
В зависимости от массы объекта, объект может быть труднее перемещать по скользкой поверхности, потому что сцепление в данном случае при тяге оказывается меньше.
3. Спрогнозируйте, что произойдет, если сила тяги в одном направлении больше, чем в другом.
Этот ответ должен быть основан на прогнозах учащихся, высказанных на начальном этапе. Это означает, что на данный момент ответы учащихся могут быть неверными. После урока учащиеся должны иметь возможность обсудить тот факт, что объект будет перемещаться в направлении наибольшей толкающей или тянущей силы.

Попросите учащихся собрать свои ответы вместе с текстом или фотографиями в инструменте документирования.

Другие вопросы для исследования

1. Можно ли вывести соотношение между уравновешенными силами и способностью объектов к перемещению?
Неуравновешенные силы могут привести к изменениям в движении объекта (ускорению, замедлению и т. д.).



Создание

Построение и программирование робота-тягача

Учащиеся будут следовать инструкциям по сборке для создания робота-тягача. Этот робот-тягач будет тянуть некоторые объекты, помещенные в его корзину. Это исследование может быть проведено на различных типах поверхностей, таких как дерево или ковер. Используйте одну и ту же поверхность в течение всего проекта.

1. Постройте робот-тягач.

В этом проекте используется модуль колебаний — коническая шестерня. Коническое зубчатое колесо изменяет ось вращения из вертикального положения до горизонтального, передавая движение от мотора на колеса.

Корзина содержит ряд скользящих кубиков, чтобы уменьшить трение.

2. Запрограммируйте робота для перетаскивания.

Эта программа будет отображать цифры 3, 2, 1 перед включением двигателя на мощности 10 на 2 секунды.

► Предложение

Прежде чем учащиеся приступят к исследованию, предложите им изменить параметры программы, чтобы полностью понять ее действие.





Создание

Тестирование робота-тягача

Используя эту модель, учащиеся должны провести исследование сил тяги.

1. Проводите исследование, добавляя сначала небольшие, а затем тяжелые предметы в корзину, пока устройство не остановится.

Потребуется около 300 г груза на обычной поверхности, чтобы остановить движущийся робот-тягач. Учащиеся могут использовать любой предмет, но не слишком тяжелый, так как целью этого этапа является достижение равновесия. На этом этапе учащиеся получают уравновешенные силы. Можно использовать стрелку, чтобы символизировать направление действия силы.

Можно также использовать небольшие шины в качестве объектов для утяжеления корзины. Они увеличат трение со стороны корзины.

2. Используя то же количество кубиков, установите на модель большие шины и проверьте, что произойдет.

Учащиеся будут устанавливать шины на робот-тягач. Это приведет к тому, что трение между колесами и поверхностью будет больше со стороны робота-тягача, увеличивая силу тяги в том направлении. Система сразу же станет неуравновешенной.

Эти опытные данные подтверждают идею о том, что если сила тяги больше сил, действующих в противоположном направлении, объекты должны двигаться.

3. Найдите самый тяжелый объект, который может тянуть ваша модель, когда она оснащена шинами.

Этот последний этап будет зависеть от трения поверхности, на которой работают учащиеся.





Создание

Используйте раздел «Дополнительные исследования» учебного проекта, чтобы расширить задание. Имейте в виду, что эти задачи выходят за рамки раздела «Исследование» и предназначены для старших или более подготовленных учащихся.

Дополнительное исследование

В робот-тягаче, с которым работают учащиеся, используется коническая зубчатая передача, чтобы изменять направление вращения мотора. Это не оказывает существенного влияния на показатели движения.

1. Соберите ещё один робот-тягач.

Предложите учащимся исследовать новые проекты для тяговой машины. Пусть они построят собственную модель, выполнят те же испытания, как и с первым роботом-тягачом, и сравнят результаты двух исследований. В поисках вдохновения просмотрите модели в Библиотеке проектирования.

Предложение для совместной работы

Выберите самую сильную машину в классе

После того как группы закончат испытания, организуйте перетягивание каната.

- Объедините группы в пары по две.
- Соедините роботов задними частями друг к другу цепью LEGO®.
- Перед началом соревнования попросите группы поместить в корзины равный груз.
- Необходимо запустить моторы по вашему сигналу, чтобы роботы тянули в противоположные стороны. Кто сильнее?





Обмен результатами

Создание документа

Попросите учащихся задокументировать свой проект различными способами.

Например:

- попросите их сделать снимок экрана с результатами;
- предложите учащимся сравнить эти изображения с реальными;
- попросите учащихся записать видео, описывающее их проект, и представить его в классе.

▶ Предложения

Учащиеся могут собирать данные в формате диаграммы или таблицы.

Учащиеся могут также построить график результатов своих испытаний.

Представление результатов

В конце этого проекта учащиеся должны представить результат своих исследований.

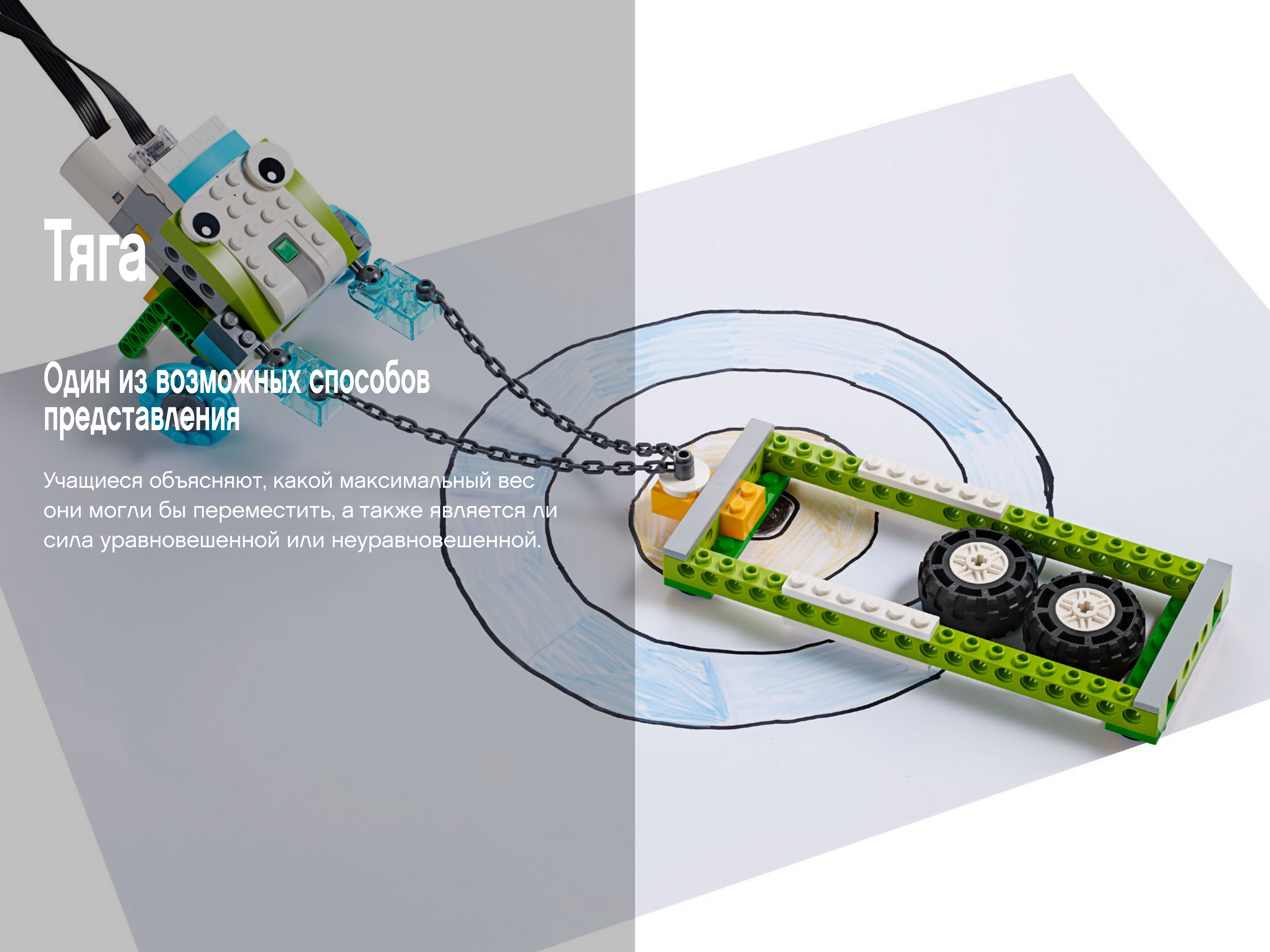
Чтобы расширить презентации учащихся, выполните следующее:

- убедитесь, что учащиеся используют такие слова, как «уравновешенная сила», «неуравновешенная сила», «толкать», «тянуть», «трение» и «вес»;
- попросите их использовать стрелки для представления сил;
- попросите их изложить объяснение в контексте;
- попросите их проанализировать свои проекты с точки зрения реальных жизненных ситуаций, в которых они наблюдали уравновешенные и неуравновешенные силы;
- обсудите связь между их выводами и этими конкретными ситуациями.

Тяга

Один из возможных способов представления

Учащиеся объясняют, какой максимальный вес они могли бы переместить, а также является ли сила уравновешенной или неуравновешенной.



Проект 2

Скорость

Данный проект посвящен изучению факторов, которые могут увеличить скорость автомобиля, чтобы помочь в прогнозировании его дальнейшего движения.





РОЛЬ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Связь с содержанием изучаемых предметов (согласно Примерной основной образовательной программе НОО)

Т-1. Анализ задания, организация рабочего места в зависимости от вида работы, планирование трудового процесса. Рациональное размещение на рабочем месте материалов и инструментов, *распределение рабочего времени*. Контроль и корректировка хода работы.

Т-2. Работа в малых группах, осуществление сотрудничества, выполнение социальных ролей. Культура межличностных отношений в совместной деятельности.

Т-7. Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по образцу, рисунку, простейшему чертежу или эскизу и по заданным условиям (технико-технологическим, функциональным и пр.). Конструирование и моделирование на компьютере и в интерактивном конструкторе.

МИ-1. Сбор и представление информации, связанной со счётом, измерением величин; фиксирование, анализ полученной информации.

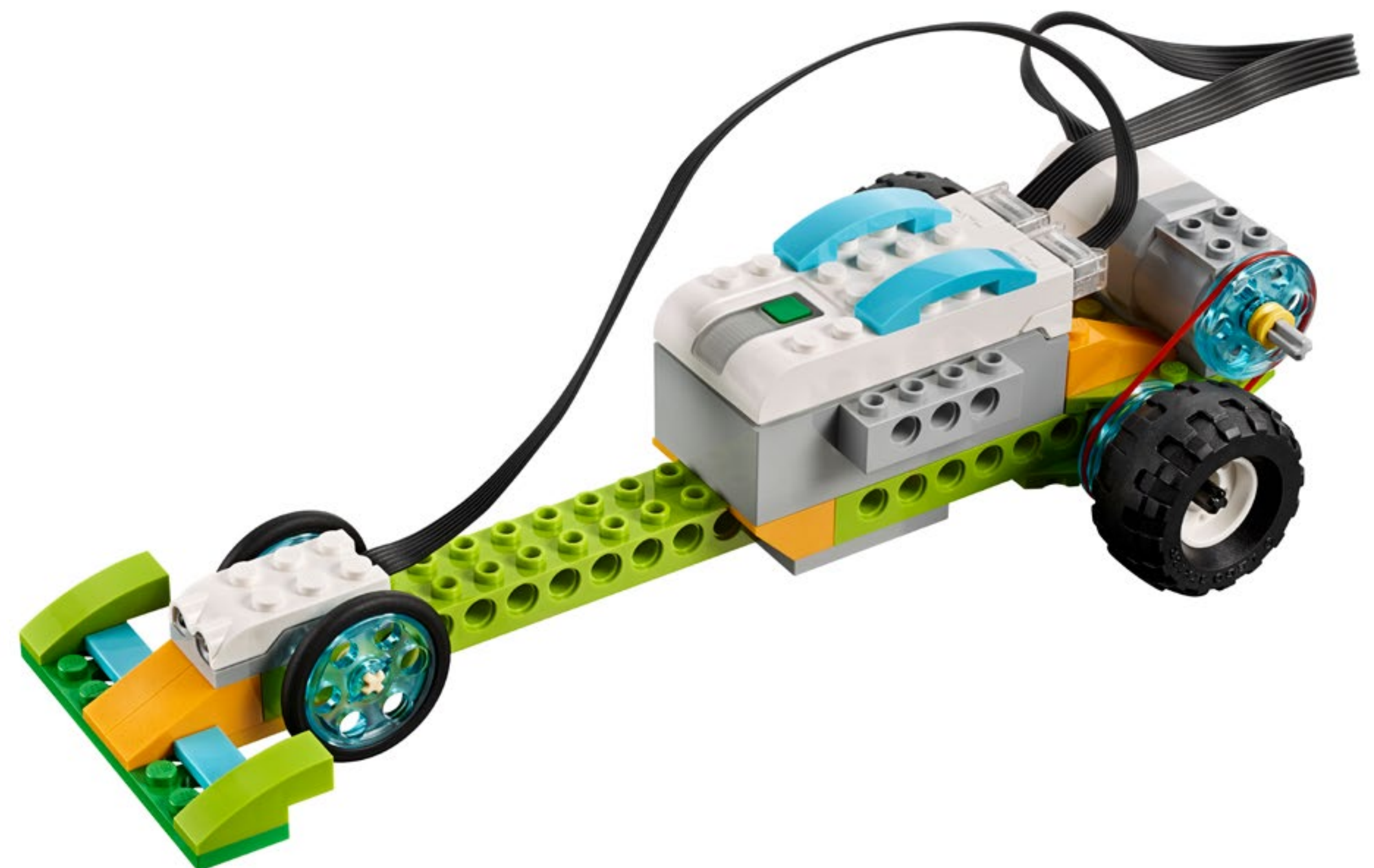
РЯ-1. Составление небольших рассказов по серии картинок, материалам собственных игр, занятий, наблюдений.

Дополнительные связи у содержанием изучаемых в предметов для данного задания перечислены в таблице на странице 22.

Планируемые результаты согласно стандартам ФГОС (ПОП НОО)

Достижимые в результате выполнения данного задания предметные результаты приведены в таблице на странице 22.

Метапредметные результаты постепенно формируются в процессе выполнения всех заданий. Перечень метапредметных результатов, на которые работает УМК «WeDo 2.0», приведен выше в разделах: Чтение. Работа с текстом; ИКТ; Познавательные универсальные учебные действия; Коммуникативные универсальные учебные действия.





Краткое описание. План данного проекта WeDo 2.0

Подготовка: 30 минут

- Ознакомьтесь с процессом общей подготовки в главе «Управление работой в классе».
- Ознакомьтесь с проектом, чтобы хорошо представлять порядок действий.
- Определите, как вы хотите представить этот проект: используйте видео, представленное в проекте в ПО WeDo 2.0 или используйте материалы по своему усмотрению.
- Определите конечный результат данного проекта: параметры для представления и создания документа.
- Убедитесь, что отведенного времени достаточно для достижения целей.

▶ Важно

Этот проект является исследованием. Обратитесь к главе «WeDo 2.0 в учебном курсе», где поясняются навыки исследования.

Исследование: 30-60 минут

- Начните проект со вступительного видеоролика.
- Организуйте групповое обсуждение.
- Предложите учащимся документировать свои идеи ответов на вопросы Макса и Маши, используя инструмент документирования.

Создание: 45-60 минут

- Предложите учащимся собрать первую модель на основе предоставленных инструкций по сборке.
- Попросите учащихся использовать минимальное расстояние в 2,5 ярда (2 метра или более). Убедитесь, что учащиеся отметили отправную точку и установили барьер, который заставит автомобиль остановиться.
- Предложите им запрограммировать модель, используя образец программы.
- Предоставьте им время для проверки различных сочетаний, которые позволят машине ехать быстрее.

Создание (дополнительно): 45-60 минут

- При желании используйте этот дополнительный уровень проекта для реализации индивидуального подхода или при работе с более старшими учениками.

Обмен результатами: 45 минут или более

- Убедитесь, что учащиеся документируют результаты каждого испытания.
- Попросите учащихся поделиться своими замечаниями, основанными на опытных данных, собранных в ходе проведенных исследований.
- Попросите их спрогнозировать картину при увеличении расстояния вдвое.
- Попросите учащихся создать итоговые презентации.
- Предложите учащимся поделиться результатами различными способами.
- Попросите учащихся представить свой проект.

▶ Предложение

После завершения данного проекта обратите внимание на следующие проекты с открытым решением:

- [Исследование космоса](#)
- [Перемещение материалов](#)



Индивидуальный подход

Чтобы обеспечить успех, можно предложить дополнительные рекомендации по сборке и программированию. Например:

- объясните, как проводить исследование;
- определите факторы, на которых следует сосредоточиться учащимся, например размер колес, мощность двигателя или тип установки шкива.

Кроме того, ясно опишите требования к представлению и документированию учащимися своих выводов.

Дополнительное исследование

В качестве дополнительной задачи выделите время для исследований с использованием созданных учащимися конструкций и программ. Это позволит им исследовать прочие факторы, которые влияют на скорость.

Ошибочные представления у учащихся

Учащимся часто трудно различить скорость и ускорение. Устоявшимся распространенным заблуждением является представление о том, что если скорость постоянна, то ускорение также постоянно. Скорость и ускорение — это два разных понятия, которые связаны друг с другом, и если скорость не изменяется, то ускорение или замедление отсутствует.

Основные термины

Скорость

Скорость — это мера того, насколько быстро объект движется по отношению к точке отсчета. Скорость рассчитывается путем деления расстояния на время.

Ускорение

Мера изменения скорости



Категории оценки проекта согласно ФГОС

Можно использовать эти категории оценки вместе с сеткой категорий наблюдения, приведенной в главе «Оценка с помощью WeDo 2.0».

Исследование

На этапе исследования убедитесь, что учащийся активно участвует в обсуждениях, задает вопросы и отвечает на них и может описать факторы, которые влияют на скорость автомобилей.

1. Учащийся не может дать ответы на вопросы, адекватно участвовать в обсуждении или описать факторы, которые влияют на скорость.
2. Учащийся с помощью подсказок может отвечать на вопросы, адекватно участвовать в обсуждении или с помощью учителя описать факторы, которые влияют на скорость.
3. Учащийся может отвечать на вопросы, адекватно участвовать в обсуждении или описать факторы, которые влияют на скорость, но недостаточно подробно.
4. Учащийся может дополнять объяснения в ходе обсуждения или подробно описать факторы, которые влияют на скорость.

Создание

На этапе создания убедитесь, что учащийся способен работать в группе, рассматривает в ходе эксперимента по одному фактору, чтобы определить его влияние на скорость, и использует информацию, собранную на этапе исследования.

1. Учащийся не может хорошо работать в группе и изучать каждый фактор, влияющий на скорость, чтобы затем использовать эту информацию.
2. Учащийся может работать в группе и с дополнительной помощью изучать каждый фактор, влияющий на скорость, чтобы затем использовать эту информацию.
3. Учащийся может работать в группе, участвовать в групповом обсуждении и изучать каждый фактор, чтобы затем использовать эту информацию.

4. Учащийся может работать в группе, быть лидером и расширять изучение факторов, влияющих на скорость, за пределы стандартных рамок.

Обмен результатами

На этапе обмена результатами убедитесь, что учащийся может участвовать в обсуждении исследования, объяснять свои выводы и использовать важную информацию из своего проекта, чтобы создать итоговый отчет.

1. Учащийся не может участвовать в обсуждении исследования и использовать информацию для создания итогового проекта.
2. Учащийся с подсказками может участвовать в обсуждении исследования и использовать ограниченную информацию для создания итогового проекта.
3. Учащийся может участвовать в обсуждении исследования и использовать собранную информацию для создания итогового проекта.
4. Учащийся может активно участвовать в обсуждении в классе по данной теме и использовать собранную информацию для создания итогового проекта, который включает в себя дополнительные необходимые элементы.



Категории оценки проекта согласно РК

Можно использовать эти категории оценки вместе с сеткой категорий наблюдения, приведенной в главе «Оценка с помощью WeDo 2.0».

Исследование

На этапе исследования убедитесь, что учащийся может предметно разъяснить свои идеи и то, как он понимает поставленные вопросы.

1. Учащийся не может поделиться своими идеями, связанными с вопросами, заданными на этапе исследования.
2. Учащийся с подсказками может поделиться своими идеями, связанными с вопросами, заданными на этапе исследования.
3. Учащийся адекватно выражает свои идеи, связанные с вопросами, заданными на этапе исследования.
4. Учащийся использует детали, чтобы дополнить объяснение своих идей, связанных с вопросами, заданными на этапе исследования.

Создание

На этапе создания убедитесь, что учащийся делает правильный выбор (т. е. снимок экрана, изображение, видео, текст) и следует заданным правилам для документирования результатов.

1. Учащийся не документирует результаты на протяжении всего исследования.
2. Учащийся документирует свои результаты, но документация неполная либо не соответствует заданным правилам.
3. Учащийся ведет адекватную документацию результатов для каждого компонента исследования и делает соответствующий выбор в настройках.
4. Учащийся использует различные способы документирования и превосходит ожидаемые результаты.

Обмен результатами

На этапе обмена результатами убедитесь, что учащийся для обоснования своих рассуждений использует доказательства, полученные в ходе своего исследования, и придерживается установленных норм для представления результатов перед аудиторией.

1. Учащийся не использует доказательства, полученные в результате работы, для подтверждения идей, представляемых в ходе презентации, или не следует установленным рекомендациям.
2. Учащийся использует некоторые данные из своих результатов, но представленное обоснование недостаточно. Заданные рекомендации, как правило, выполняются, но не для всех областей.
3. Учащийся адекватно предоставляет доказательства для обоснования своих результатов и следует установленным рекомендациям для презентации.
4. Учащийся в полном объеме обсуждает свои результаты и использует соответствующие доказательства для обоснования своих рассуждений, следуя всем рекомендациям.



Исследование

Вступительный ролик может подготовить почву для рассмотрения и обсуждения с учащимися последующих идей по этому проекту.

Вступительный ролик

Вот несколько предлагаемых тем для обсуждения видео:

1. Автомобили позволяют нам быстрее добраться из одной точки в другую. Но когда-то автомобили передвигались медленнее, чем лошади.
2. Чтобы улучшить конструкцию, разработчики автомобилей искали элементы, которые могли бы повлиять на скорость автомобиля.
3. Инженеры изучали все компоненты автомобиля, чтобы спроектировать более мощные двигатели и механизмы.
4. Инженеры улучшали колеса и шины и изменяли их размеры и материалы.
5. Сегодня автомобили могут двигаться быстрее 400 км/ч.





Исследование

Вопросы для обсуждения

Используйте эти вопросы до и после урока.

1. Какие улучшения были сделаны, чтобы заставить автомобили ездить быстрее?
Есть много факторов, которые могут повлиять на скорость автомобиля. Размер колес, мощность двигателя, шестерни, аэродинамика и вес — наиболее распространенные из них. Цвет автомобиля, марка или водитель не должны рассматриваться в качестве потенциальных элементов для исследования.
2. Какие элементы могут влиять на время, необходимое для наиболее быстрого перемещения автомобиля на некоторое расстояние?
Ответ на этот вопрос должен обеспечить предварительное представление о понимании учащимися содержания задания. Это означает, что в начале урока ответы учащихся могут быть неверными. Тем не менее к концу урока учащиеся должны дать точный ответ на этот вопрос.

Дополнительно можно предложить учащимся ответить на вопросы, используя текст или иллюстрации в инструменте документации после урока.

Другие вопросы для исследования

1. Какой вывод можно сделать о взаимосвязи между размером колеса и временем, необходимым для того, чтобы автомобиль проехал определенное расстояние?
Чем больше размер колеса, тем быстрее автомобиль будет проезжать данное расстояние, если все остальные параметры остаются постоянными.
2. Что можно сказать о конфигурации шкива и его влиянии на скорость автомобиля?
Одна из конфигураций шкива позволяет автомобилю двигаться быстрее, а другая снижает скорость автомобиля.
3. Как можно измерить скорость объекта?
Скорость определяется путем деления пройденного расстояния на затраченное время. Единица скорости — это всегда расстояние, пройденное за определенное время.



Создание

Построение и программирование гоночного автомобиля

Учащиеся будут следовать инструкциям по сборке для создания гоночного автомобиля. Эти типы транспортных средств оптимизированы для быстрого перемещения.

1. Постройте гоночный автомобиль.

В качестве модуля привода в данном проекте используется шкив. Систему шкивов можно собрать в двух различных положениях: положение для снижения скорости (маленький шкив и большой шкив) или положение для нормальной скорости (два больших шкива).

2. Запрограммируйте гоночный автомобиль для расчета времени.

Учащимся необходимо держать руку перед гоночным автомобилем до запуска программы. Программа начинается с отображения знака «0» и ожидания стартового сигнала. Когда учащиеся уберут руки, программа запустит двигатель, разгонит до максимальной мощности, затем повторит цикл, добавив «1» на экране. Цикл будет повторяться до окончания гонки. Затем двигатель будет отключен.

▶ Важно

Для выполнения этой программы учащимся необходимо держать руку перед автомобилем, прежде чем выполнить строку программы. Когда они уберут руки, автомобиль начнет движение.

▶ Важно

Для этого исследования важно, чтобы настройки не изменялись на протяжении всего испытания. Это единственный способ, которым учащиеся могут выделить один фактор за одно испытание:

- Стартовая линия должна быть всегда на одинаковом расстоянии от линии финиша, например стены или окна.
- Расстояние между стартовой и финишной линиями должно превышать 2 метра.





Создание

Исследуйте факторы, влияющие на скорость

На этой модели учащиеся должны проверять различные факторы по одному. Они должны использовать расстояние более 2 метров, чтобы получить значимые результаты.

1. Начните гонку с НЕБОЛЬШИМИ колесами на мощности двигателя «10».

При выполнении этого испытания учащиеся должны записать число, показанное на экране. Они должны повторить тест трижды, чтобы убедиться в согласованности результатов.

Если значение в одном из трех испытаний не соответствует остальным, повторите испытание в четвертый раз. Это значение — приблизительное время в секундах, которое потребовалось гоночному автомобилю, чтобы пройти данное расстояние.

2. Начните гонку с БОЛЬШИМИ колесами на мощности двигателя «10».

После замены колёс гоночный автомобиль должен потратить меньше времени, чтобы пройти то же расстояние, и, следовательно, развить большую скорость. Повторите испытание трижды, чтобы убедиться в согласованности результатов. Если значение в одном из трех испытаний не соответствует остальным, повторите испытание в четвертый раз.

▶ Предложение

Чтобы достичь более точного результата, можно рассмотреть другие варианты, в том числе увеличение числа испытаний или нахождение среднего значения.

3. Спрогнозируйте время, которое потребуется, чтобы пройти вдвое большее расстояние.

Если расстояние удваивается, а уровень мощности двигателя и размер шин остаются такими же, как и в предыдущем испытании, то время в секундах также должно удвоиться.



Создание

Используйте раздел «Дополнительные исследования» учебного проекта, чтобы расширить задание, если это необходимо для учащихся. Имейте в виду, что эти задачи выходят за рамки раздела «Исследование» и предназначены для старших или более подготовленных учащихся.

Исследуйте другие факторы, влияющие на скорость

Используя эту же модель гоночного автомобиля и те же настройки, учащиеся могут предположить и проверить другие факторы, которые могут повлиять на скорость автомобиля.

1. Измените мощность двигателя.

Изменение уровня мощности двигателя с «10» до «5» приведёт к тому, что гоночный автомобиль затратит больше времени, чтобы пройти то же расстояние.

2. Измените механизм привода (конфигурацию шкивов).

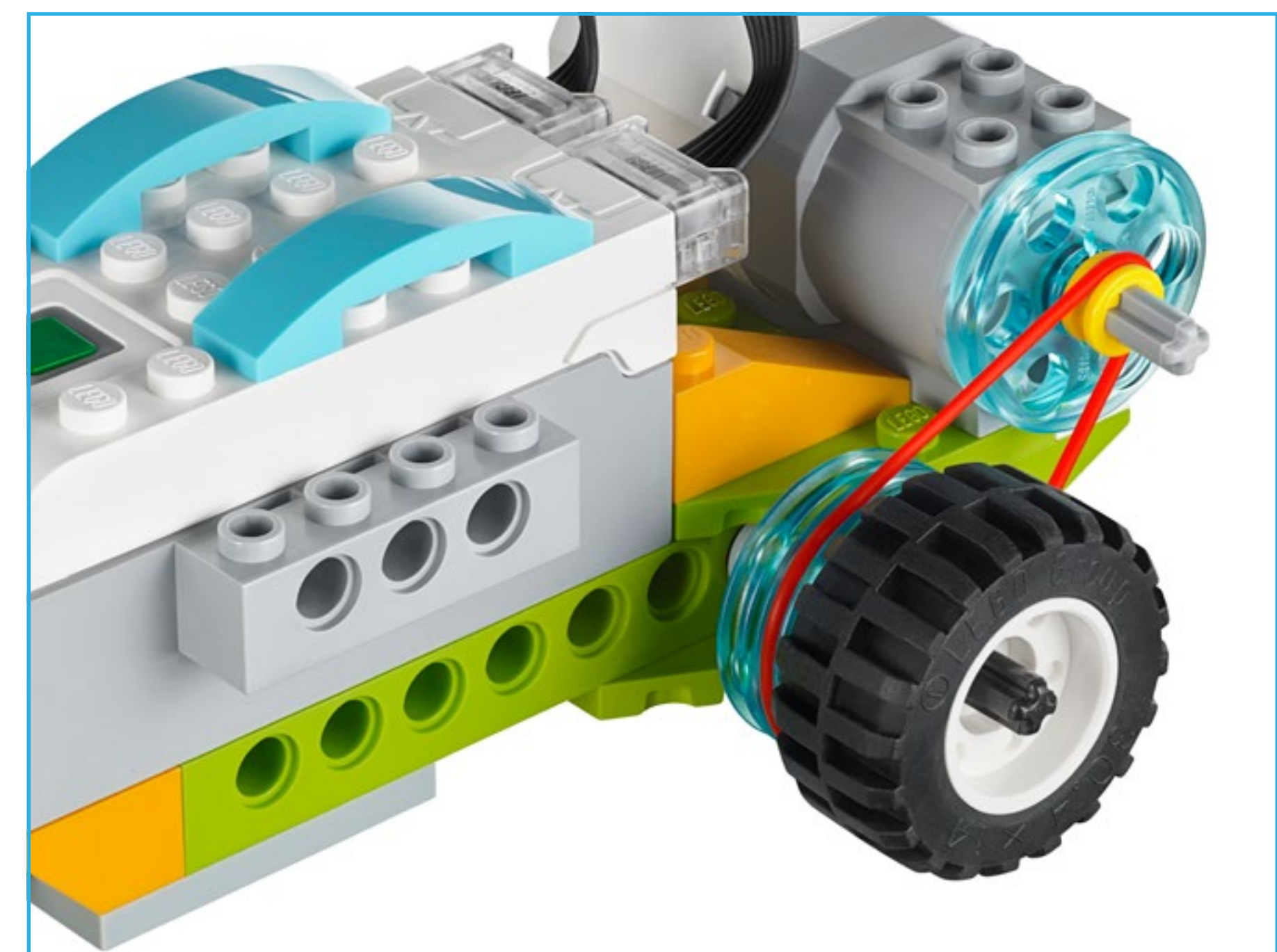
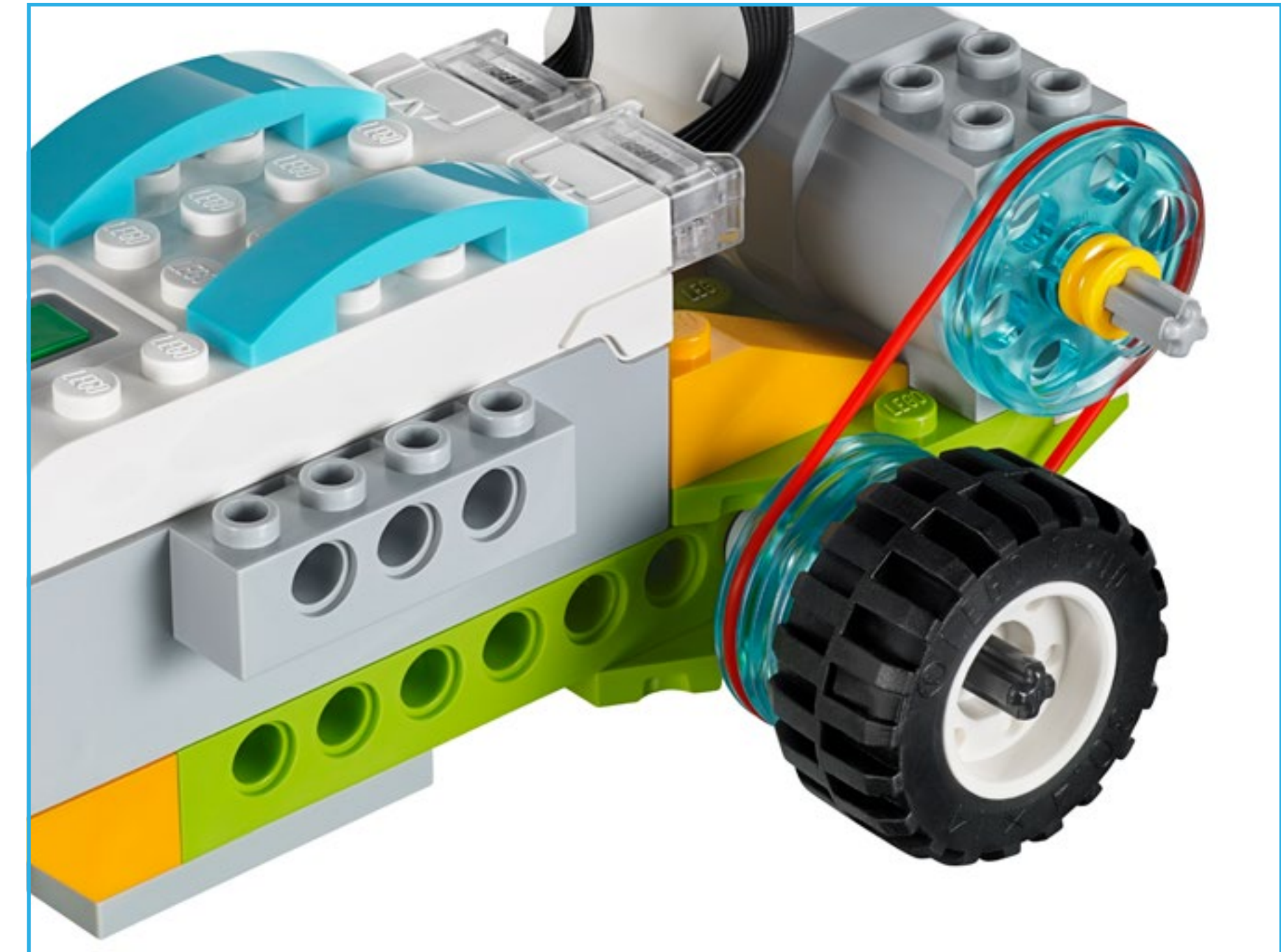
Изменение механизма привода из нормального положения в положение пониженной скорости заставит гоночный автомобиль потратить больше времени, чтобы пройти то же расстояние.

3. Исследуйте другой фактор.

Попросите учащихся провести исследование на основании еще одного фактора, который, по их мнению, может повлиять на скорость гоночного автомобиля: ширина, длина, высота, вес или любой другой фактор по их выбору.

Предложение для совместной работы

Предоставьте учащимся время, чтобы спроектировать и построить собственные гоночные автомобили, применить свои выводы и сделать автомобили более быстрыми. Предложите группам организовать совместную гонку и посмотреть, чья машина окажется самой быстрой.





Обмен результатами

Создание документа

Попросите учащихся документировать свой проект различными способами.

Например:

- попросите их сделать снимок экрана с результатами;
- предложите учащимся сравнить эти изображения с реальными;
- попросите учащихся записать видео, описывающее их проект, и представить его в классе.

▶ Предложения

Учащиеся могут собирать данные в формате диаграммы или таблицы.

Учащиеся могут построить график результатов своих испытаний.

Представление результатов

По окончании этого проекта учащиеся должны продемонстрировать, какие факторы влияют на скорость автомобиля. Выводы должны отражать тот факт, что большие шины и более мощные двигатели позволяют достичь гораздо более высокой скорости.

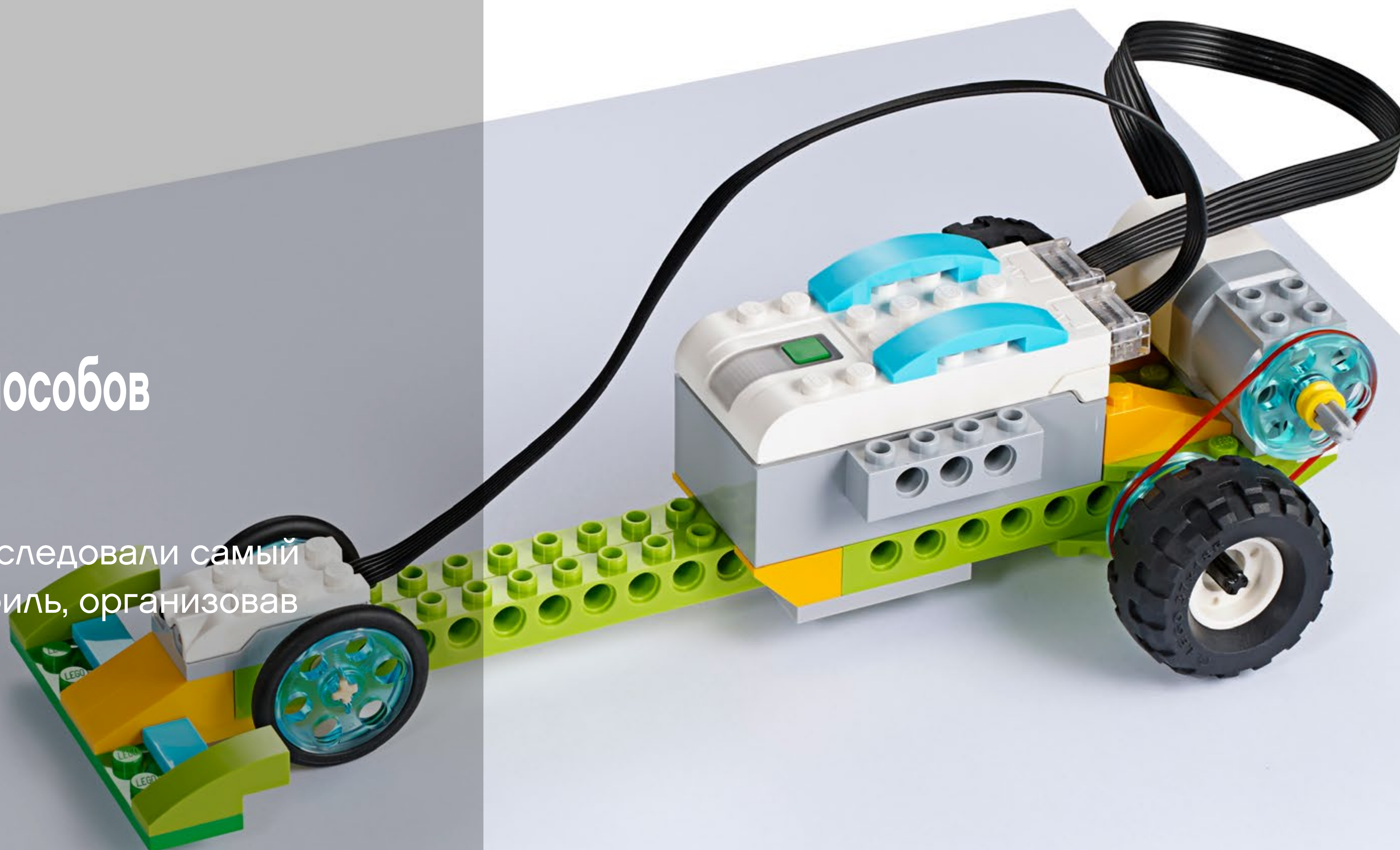
Чтобы улучшить презентации учащихся, выполните следующее:

- попросите их изложить объяснение в контексте;
- попросите их проанализировать ситуации из реальной жизни, в которых они наблюдали скорость как фактор;
- обсудите связь между их выводами и этими конкретными ситуациями.

Скорость

Один из возможных способов представления

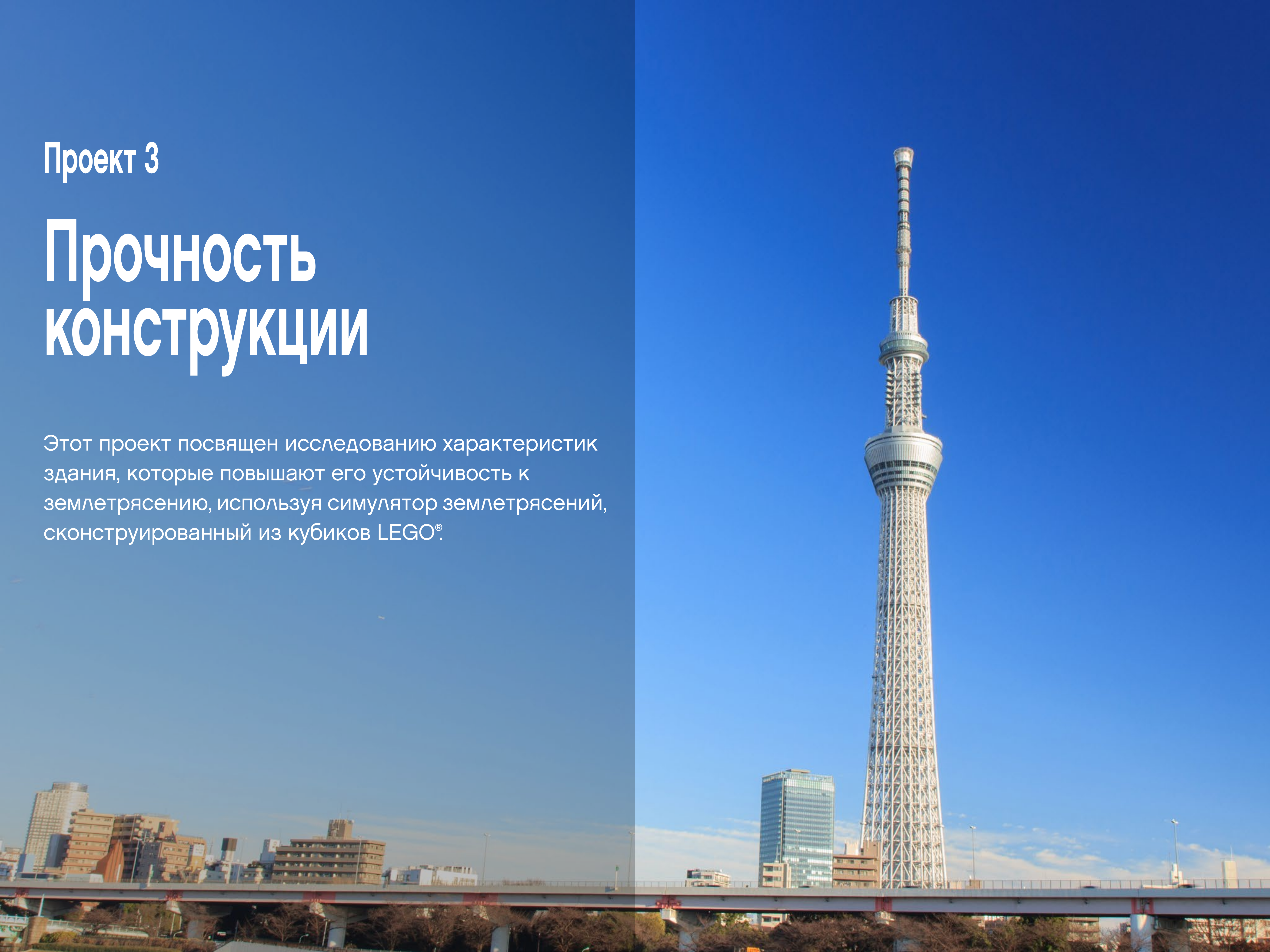
Учащиеся в этом классе исследовали самый быстрый гоночный автомобиль, организовав гонку.



Проект 3

Прочность конструкции

Этот проект посвящен исследованию характеристик здания, которые повышают его устойчивость к землетрясению, используя симулятор землетрясений, сконструированный из кубиков LEGO®.





РОЛЬ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Связь с содержанием изучаемых предметов (согласно Примерной основной образовательной программе НОО)

ОМ-9. Зависимость жизни человека от природы. Освоение человеком законов жизни природы посредством практической деятельности.

Т-1. Анализ задания, организация рабочего места в зависимости от вида работы, планирование трудового процесса. Рациональное размещение на рабочем месте материалов и инструментов, распределение рабочего времени. Контроль и корректировка хода работы.

Т-2. Работа в малых группах, осуществление сотрудничества, выполнение социальных ролей. Культура межличностных отношений в совместной деятельности.

Т-7. Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по образцу, рисунку, простейшему чертежу или эскизу и по заданным условиям (технико-технологическим, функциональным и пр.). Конструирование и моделирование на компьютере и в интерактивном конструкторе.

МИ-1. Сбор и представление информации, связанной со счётом, измерением величин; фиксирование, анализ полученной информации.

РЯ-1. Составление небольших рассказов по серии картинок, материалам собственных игр, занятий, наблюдений.

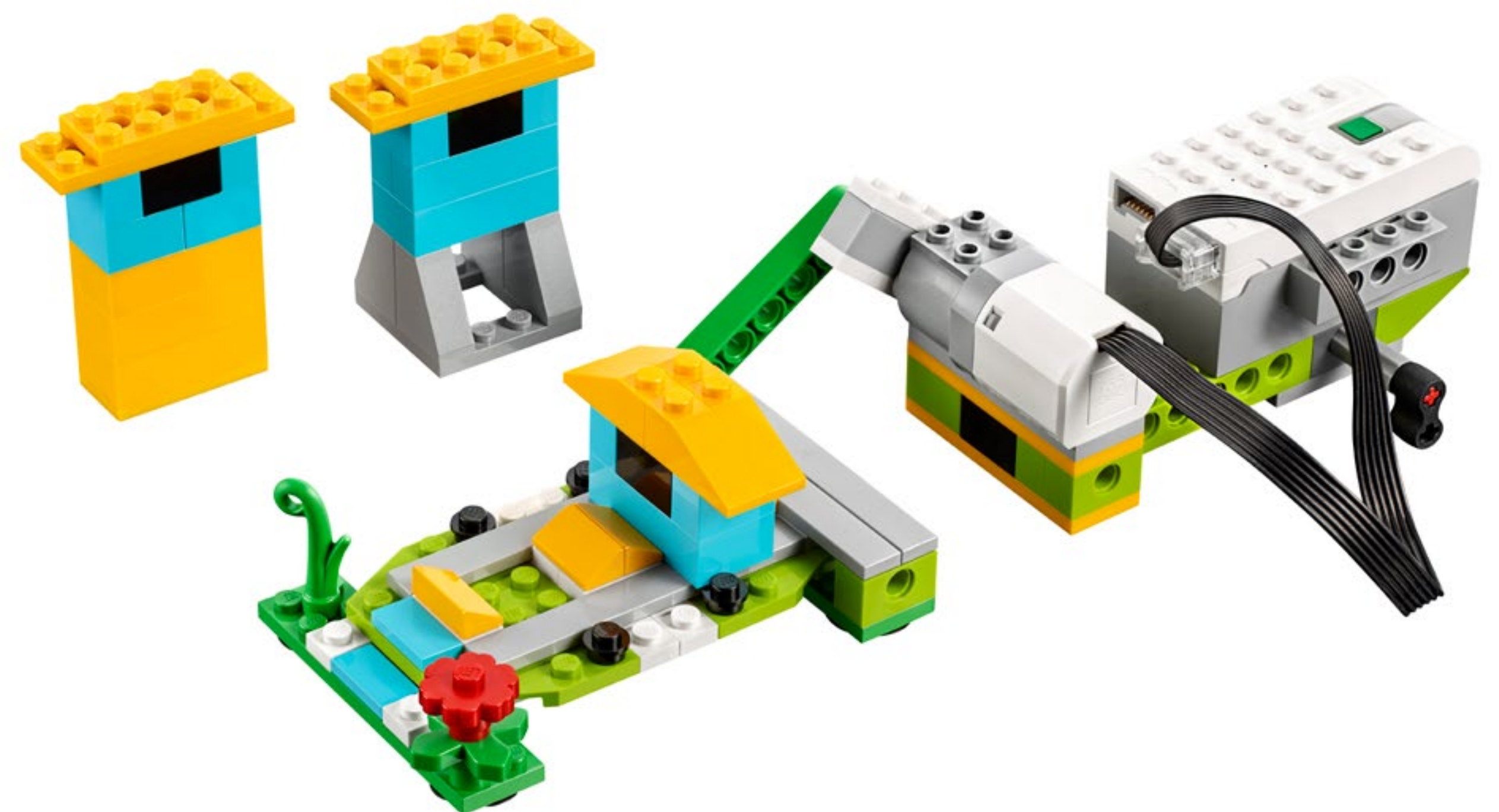
РЯ-2. Практическое овладение диалогической формой речи. Выражение собственного мнения, его аргументация.

Дополнительные связи у содержанием изучаемых в предметов для данного задания перечислены в таблице на странице 22.

Планируемые результаты согласно стандартам ФГОС (ПООП НОО)

Достигаемые в результате выполнения данного задания предметные результаты приведены в таблице на странице 22.

Метапредметные результаты постепенно формируются в процессе выполнения всех заданий. Перечень метапредметных результатов, на которые работает УМК «WeDo 2.0», приведен выше в разделах: Чтение. Работа с текстом; ИКТ; Познавательные универсальные учебные действия; Коммуникативные универсальные учебные действия.





Краткое описание. План данного проекта WeDo 2.0

Подготовка: 30 минут

- Ознакомьтесь с процессом общей подготовки в главе «Управление работой в классе».
- Ознакомьтесь с проектом, чтобы хорошо представлять порядок действий.
- Определите, как вы хотите представить этот проект: используйте видео, представленное в проекте в ПО WeDo 2.0 или материалы по своему усмотрению.
- Определите конечный результат данного проекта: параметры для представления и создания документа.
- Убедитесь, что отведенного времени достаточно для достижения целей.

▶ Важно

Этот проект является исследованием. Обратитесь к главе «WeDo 2.0 в учебном курсе», где поясняются навыки исследования.

Исследование: 30-60 минут

- Начните проект со вступительного видеоролика.
- Организуйте групповое обсуждение.
- Предложите учащимся документировать свои идеи ответов на вопросы Макса и Маши, используя инструмент документирования.

Создание: 45-60 минут

- Предложите учащимся построить симулятор землетрясения и три здания по предоставленным инструкциям по сборке.
- Предложите им запрограммировать модель, используя образец программы.
- Предоставьте учащимся время на изучение работы программы, а затем на изменение параметров и выполнение дальнейших испытаний.

Создание (дополнительно): 45-60 минут

- При желании используйте этот дополнительный уровень проекта для реализации индивидуального подхода или при работе с более старшими учениками.

Обмен результатами: 45 минут или более

- Убедитесь, что учащиеся документируют свою работу, когда тестируют различные здания.
- Предложите учащимся поделиться своим опытом различными способами.
- Попросите учащихся создать итоговые отчеты и представить свои проекты.

▶ Предложение

После завершения этого проекта обратите внимание на следующие проекты с открытым решением:

- Предупреждение об опасности
- Перемещение материалов.



Индивидуальный подход

Чтобы обеспечить дополнительный успех, можно предложить дополнительные рекомендации по сборке и программированию. Например:

- объясните, как проводить исследование;
- используйте доказательства для обоснования;
- предложите ученикам провести дополнительные опыты с изолированными переменными для проверки гипотез.

Кроме того, ясно опишите требования к представлению и документированию учащимися своих выводов.

► Предложение

Предоставьте более подготовленным учащимся дополнительное время для строительства и программирования, чтобы они могли использовать свои знания для разработки собственных исследований. Учащиеся могут изменять параметры, такие как уровень мощности симулятора землетрясений, материалы, используемые для строительства зданий, или поверхность, на которой они испытывают свои здания.

Дополнительное исследование

Учащиеся будут проектировать самое высокое здание, способное противостоять землетрясению силой 8 баллов. Они будут применять выводы из предыдущего исследования.

Возможные ошибочные представления у учащихся

Учащиеся могут полагать, что землетрясения происходят в случайных местах по всей Земле. Большая часть сейсмической активности в мире связана с границами тектонических плит. Хотя во время землетрясения могут образовываться мелкие трещины из-за оползней или обрушений грунта, земля не «открывается» вдоль линии разлома.

Основные термины

Землетрясение

Сейсмические колебания земной поверхности, происходящие при движении тектонических плит Земли друг относительно друга.

Тектонические плиты

Крупные части земной коры, которые движутся друг относительно друга из-за конвекционных потоков в лежащей ниже мантии.

Шкала Рихтера

Логарифмическая шкала, которая классифицирует уровень энергии, высвобождаемой в результате землетрясения.

Переменная

В научном эксперименте это элемент, который можно изменить, контролировать или измерить.

Прототип

Ранний образец или модель, которая используется для проверки концепции.



Категории оценки проекта согласно ФГОС

Можно использовать эти категории оценки вместе с сеткой категорий наблюдения, приведенной в главе «Оценка с помощью WeDo 2.0».

Исследование

На этапе исследования убедитесь, что учащийся активно участвует в обсуждении, задает вопросы, отвечает на них и может своими словами ответить на вопросы о землетрясениях.

1. Учащийся не может дать ответы на вопросы или адекватно участвовать в обсуждении.
2. Учащийся с помощью подсказок может дать ответы на вопросы, адекватно участвовать в обсуждении или описывать факторы, которые могут повлиять на устойчивость конструкции при землетрясениях.
3. Учащийся может дать ответы на вопросы, адекватно участвовать в обсуждениях или описывать факторы, которые могут повлиять на устойчивость конструкции при землетрясениях.
4. Учащийся может дополнять объяснения в ходе обсуждения и подробно описывать факторы, которые могут повлиять на устойчивость конструкции при землетрясении.

Создание

На этапе создания убедитесь, что учащиеся используют документацию для записи прогнозов и выводов и изменяют только по одной переменной в ходе проводимого исследования.

1. Учащийся не заполняет всю необходимую документацию и хаотично изменяет переменные в ходе исследований.
2. Учащийся использует документацию, но некоторые важнейшие элементы отсутствуют, и иногда не соблюдает принцип изменения только одной переменной в ходе исследований.

3. Учащийся адекватно использует документацию для записи прогнозов и выводов или в целом демонстрирует последовательность при изменении по одной переменной в ходе исследований.
4. Учащийся отлично использует документацию для записи прогнозов и выводов или постоянно демонстрирует последовательность в изменении по одной переменной в ходе исследований.

Обмен результатами

На этапе обмена результатами убедитесь, что учащийся может эффективно использовать документы и устное общение, чтобы объяснить, что происходит с симулятором землетрясений и какие выводы можно сделать из результатов испытаний.

1. Учащийся не предлагает объяснения ни в своем документе, ни в ходе устного общения.
2. Учащийся неэффективно использует документы и устное общение для объяснения происходящего и возможных выводов. Объяснение может быть неполным или неточным.
3. Учащийся эффективно использует документы и устное общение для объяснения происходящего и возможных выводов.
4. Учащийся эффективно использует документы и устное общение для сложного и точного объяснения происходящего и возможных выводов.



Категории оценки проекта согласно РК

Можно использовать эти категории оценки вместе с сеткой категорий наблюдения, приведенной в главе «Оценка с помощью WeDo 2.0».

Исследование

На этапе исследования убедитесь, что учащийся может эффективно разьяснять свои идеи и то, как он понимает поставленные вопросы.

1. Учащийся не может поделиться своими идеями, связанными с вопросами, заданными на этапе исследования.
2. Учащийся с подсказками может поделиться своими идеями, связанными с вопросами, заданными на этапе исследования.
3. Учащийся адекватно выражает свои идеи, связанные с вопросами, заданными на этапе исследования.
4. Учащийся использует детали, чтобы дополнить объяснение своих идей, связанных с вопросами, заданными на этапе исследования.

Создание

На этапе создания убедитесь, что учащийся делает правильный выбор (т. е. снимок экрана, изображение, видео, текст) и следует заданным правилам для документирования результатов.

1. Учащийся не документирует результаты на протяжении всего исследования.
2. Учащийся документирует свои результаты, но документация неполная либо не соответствует заданным правилам.
3. Учащийся ведет адекватную документацию результатов для каждого компонента исследования и делает соответствующий выбор в настройках.
4. Учащийся использует различные способы документирования и превосходит ожидаемые результаты.

Обмен результатами

На этапе обмена результатами убедитесь, что учащийся использует доказательства из своего документа и видео для пояснения идей, в том числе для описания событий и причин.

1. Учащийся не использует доказательства из своего документа и видео для пояснения идей, в том числе для описания событий и причин.
2. Учащийся использует некоторые доказательства из своего документа и видео, но не может полностью объяснить идеи, в том числе описать события и причины.
3. Учащийся использует доказательства из своего документа и видео для пояснения идей, в том числе для описания событий и причин.
4. Учащийся использует различные доказательства из своего документа и видео для пояснения идей, в том числе для описания событий и причин.



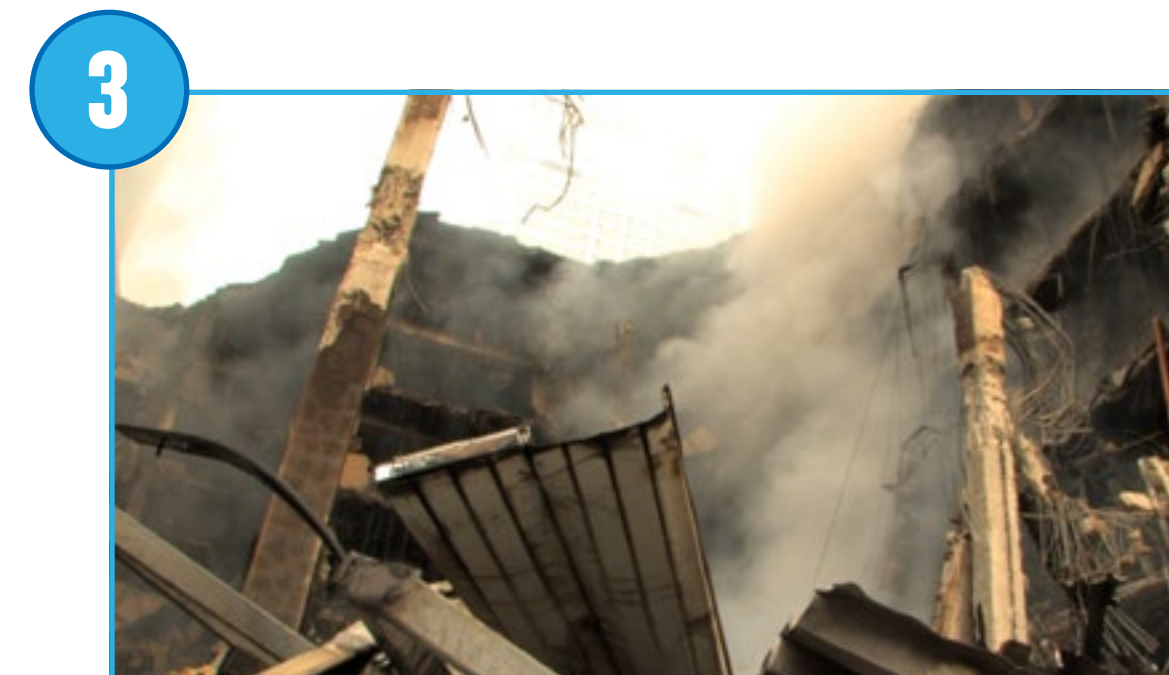
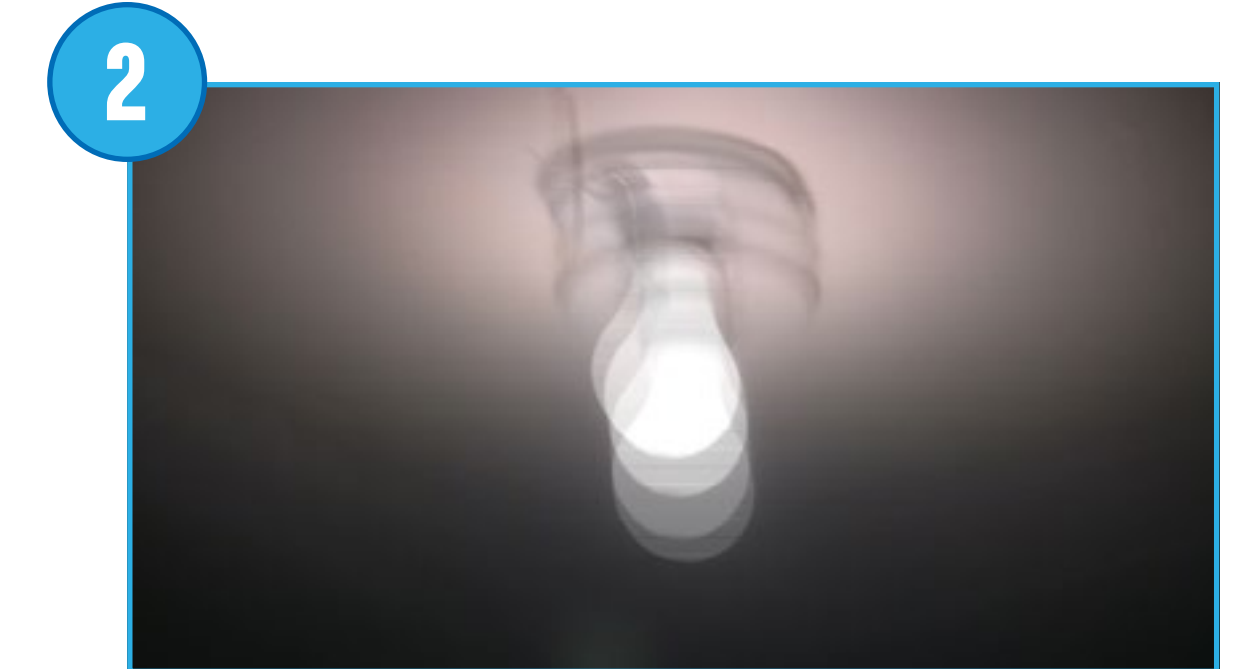
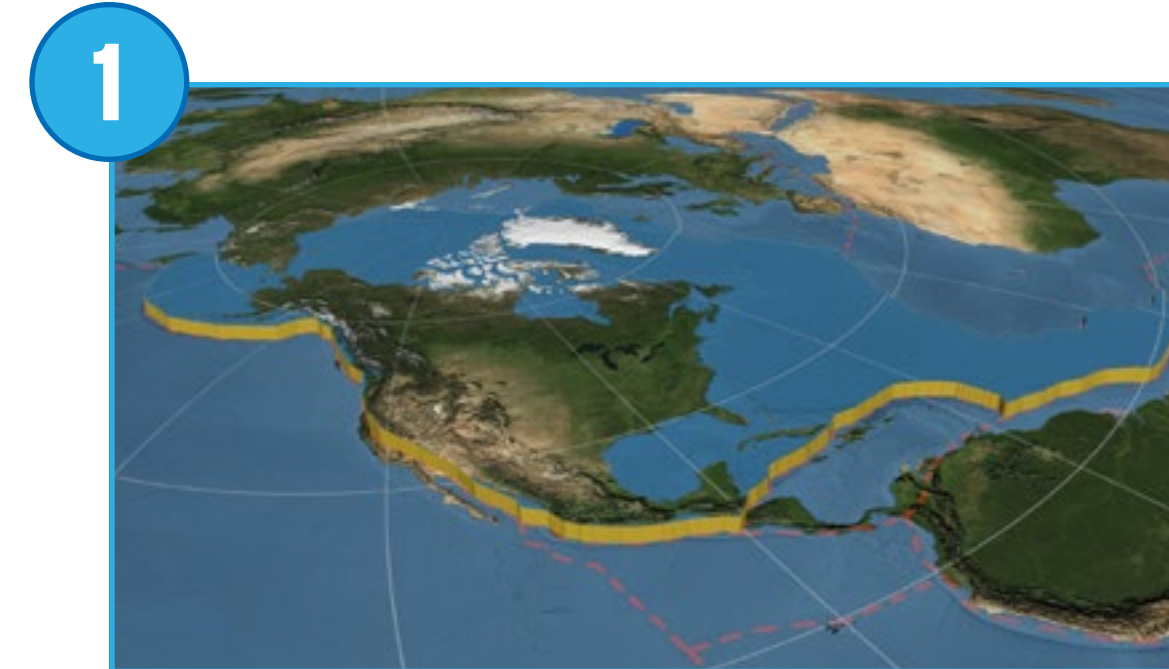
Исследование

Вступительный ролик может подготовить почву для рассмотрения и обсуждения с учащимися последующих идей по этому проекту.

Вступительный ролик

Вот несколько предлагаемых тем для обсуждения видео:

1. Так сложилось, что форма земной поверхности постоянно изменяется. Как большие куски печенья, лежащие на слое масла, тектонические плиты, из которых сложена поверхность Земли, движутся, трутся друг о друга и сталкиваются.
2. При этом трение создает вибрации на поверхности земли.
3. Во время землетрясения, в зависимости от силы колебаний и различных других факторов, здания и сооружения могут быть повреждены или разрушены.
4. В наши дни можно построить более устойчивые здания, чем десятилетия назад, благодаря научным открытиям, которые стали залогом усовершенствования процесса проектирования.





Исследование

Вопросы для обсуждения

На этапе исследования эти вопросы нацелены на выявление начальных идей учащихся и обобщение предварительных знаний, чтобы оценить ожидаемые результаты для этого проекта.

Попросите учащихся документировать своё понимание и вернуться к этим вопросам еще раз на этапе создания и после него.

1. Что вызывает землетрясения, и какую опасность они создают?

Землетрясения — это колебания земной коры, вызванные движением тектонических плит.

2. Как ученые оценивают силу землетрясения?

Ученые определяют силу землетрясений по шкале Рихтера. Чем выше значение (в диапазоне от 1 до 10), тем сильнее колебания земной коры.

3. Какие элементы могут влиять на устойчивость зданий во время землетрясений?

Ответ на этот вопрос должен стать для учащихся гипотезой. Это означает, что на данный момент ответы учащихся могут быть неверными.

Попросите учащихся собрать свои ответы вместе с текстом или фотографиями в инструменте документирования.

Другие вопросы для исследования

1. Что можно сказать о взаимосвязи между размером опор здания, высотой и способностью выдерживать воздействие землетрясения?
Высокие или тонкие конструкции, как правило, менее устойчивы и с большей вероятностью обрушатся при поперечных нагрузках.
2. Как убедиться, что все испытания были достоверны?
Изменением только одного параметра за один раз.
3. Какие другие важные факторы можно исследовать?
Проекты конструкции и различные материалы также являются важными факторами, которые следует учитывать при тестировании сейсмоустойчивости здания.
4. Каким образом проектируются современные здания, чтобы противостоять землетрясениям?
Архитекторы и инженеры используют структуры, принципы и моделирование, чтобы проверить уязвимость прототипов.
5. Означает ли «устойчивый» то же самое, что «прочный»?
Это зависит от множества факторов. Иногда гибкие структуры или материалы более устойчивы, чем жесткие и прочные.



Создание

Постройте и запрограммируйте симулятор землетрясения и модели зданий

Учащиеся будут следовать инструкциям по сборке для создания симулятора землетрясения. С помощью этого устройства они будут собирать опытные данные, чтобы решить, пройдет ли здание испытание землетрясением.

1. Создайте симулятор землетрясения.

В модели вибрации, использованной в проекте, применяется поршень, чтобы толкать и тащить тестовую пластину. Уровень мощности мотора в программе определяет амплитуду созданного землетрясения.

2. Запрограммируйте симулятор.

Эта программа начнется с демонстрации символа «0» на экране. Затем серия действий будет повторена 5 раз. К значению на экране добавится 1, это будет означать мощность вибрации, мотор проработает 2 секунды на этой мощности, а затем программа перейдет в режим ожидания на 1 секунду.

▶ Важно

Если учащиеся хотят испытать более сильное или более слабое землетрясение с помощью данной программы, необходимо изменить количество циклов. Учащиеся должны с легкостью использовать программу самостоятельно.





Создание

Исследуйте проект здания

Теперь, когда учащиеся поняли принцип работы симулятора землетрясения, предложите им исследовать различные факторы, изолируя по одной переменной одновременно.

1. Изменение высоты.

Учащиеся должны использовать низкие и высокие здания с узкими основаниями (строения А и Б).

Установив высокое здание на вибрирующую основу, учащиеся должны найти наименьшую силу землетрясения, при которой оно обрушится. Затем, с помощью той же программы, они должны проверить, будет ли узкое или низкое здание более устойчивым.

Учащиеся должны быть способны обнаружить, что при той же площади основания низкое здание более устойчиво, чем высотное.

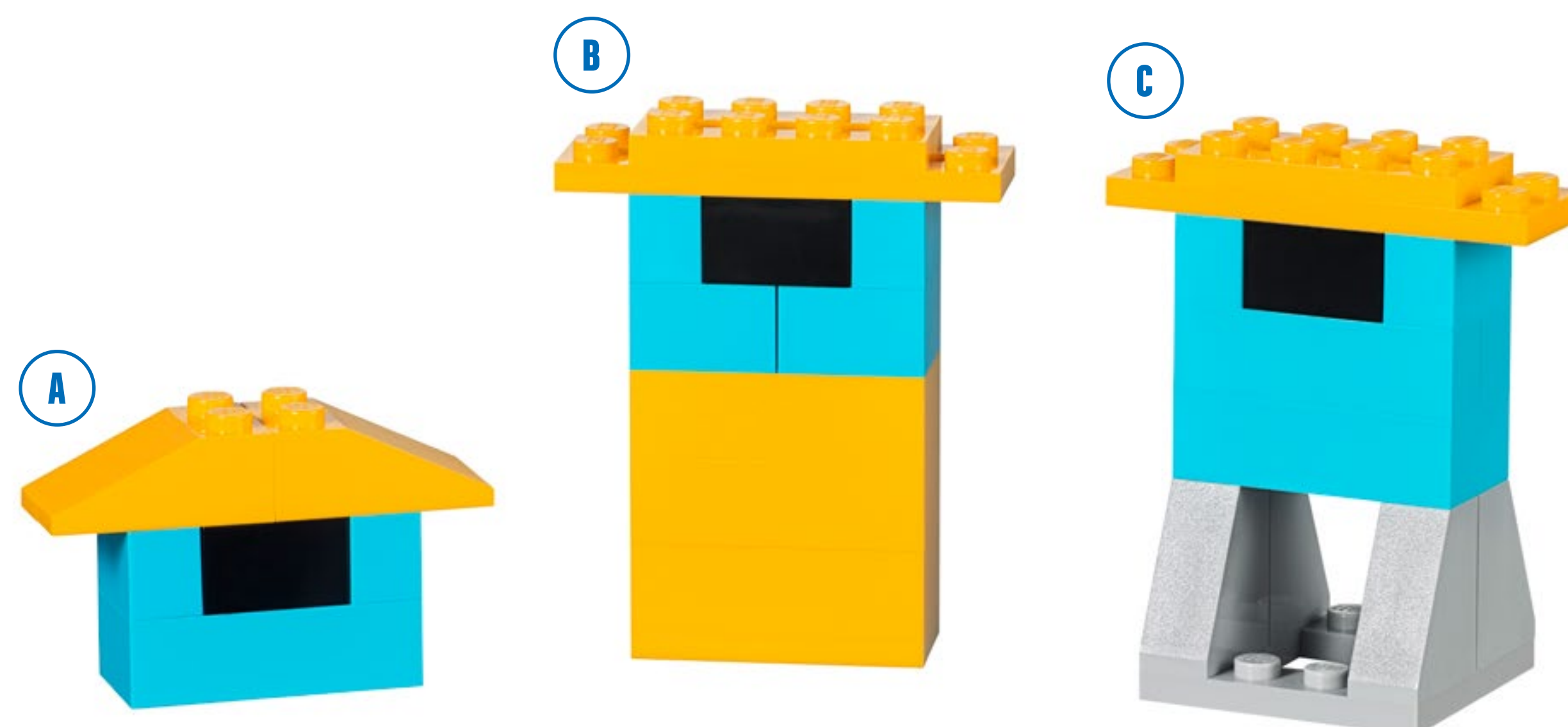
▶ Важно

Поскольку не все моторы реагируют одинаково, возможно, что группы получат в исследовании различные величины.

2. Изменение ширины основания.

Используя ту же программу, попросите их проверить, может ли высотное здание с узким основанием (здание В) быть устойчивее, чем высотное здание с широким основанием (здание С).

Учащиеся должны быть способны обнаружить, что при большей площади основания высотное здание гораздо устойчивее.





Создание

Используйте раздел «Дополнительные исследования» учебного проекта, чтобы расширить задание. Имейте в виду, что эти задачи выходят за рамки раздела «Исследование» и предназначены для старших или более подготовленных учащихся.

Дополнительное исследование на симуляторе землетрясений

Попросите учащихся изучить дополнительные элементы, которые влияют на устойчивость зданий к вибрациям.

1. Изменение силы землетрясения.

Попросите учащихся спрогнозировать, что произойдет со зданиями А, В, С, если сила землетрясения будет увеличена, например, до 8 баллов.

Попросите их записать свои прогнозы и изучить каждый случай.

2. Изменение зданий.

Используя тот факт, что большее основание поможет зданию противостоять более сильной вибрации, попросите класс построить самое высокое здание, которое сможет сопротивляться землетрясению 8-го уровня.

Попросите учащихся изучить различные строительные композиции.

- Исследуйте различные структурные формы.
- Используйте новые материалы.

Предложение для совместной работы

Предложите группам сравнить их строительные проекты. Пусть одна группа опишет и испытает конструкцию другой группы.

- Каковы сильные стороны данной конструкции?
- Каковы слабые стороны конструкции?
- Пройдет ли здание испытание на землетрясение?



Обмен результатами

Создание документа

Попросите учащихся документировать свой проект несколькими способами.

- Попросите учащихся снять видео каждого испытания, чтобы подтвердить свои утверждения.
- Попросите учащихся сравнить эти выводы с реальными случаями.

▶ Предложения

Учащиеся могут собирать данные в формате диаграммы или таблицы.

Учащиеся могут построить график результатов своих испытаний.

Представление результатов

В конце этого проекта учащиеся должны представить результат своих исследований.

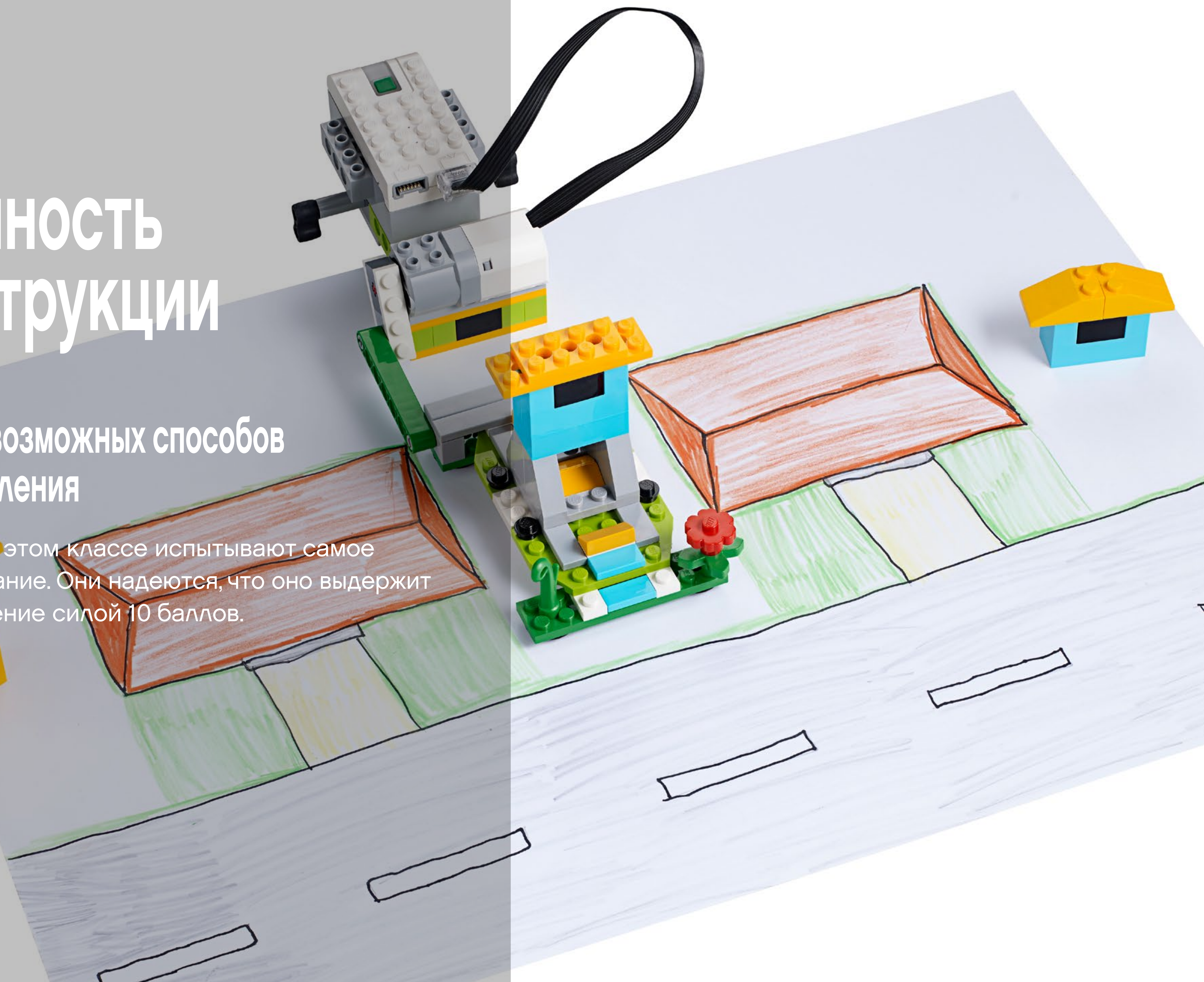
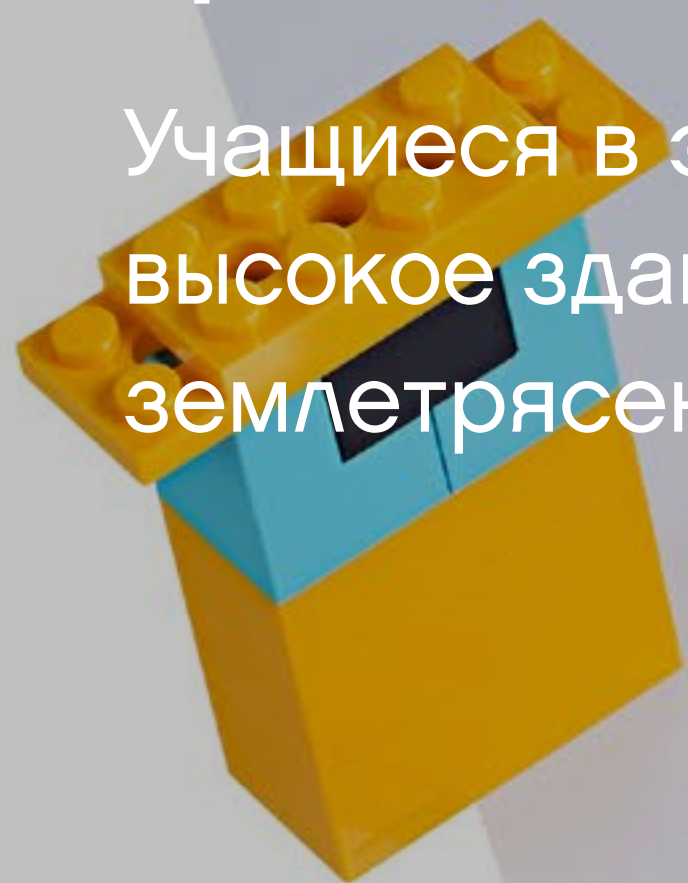
Чтобы улучшить презентации учащихся, выполните следующее:

- попросите их описать, какой фактор влияет на устойчивость здания;
- попросите их сравнить эти идеи с их выводами;
- попросите их изложить объяснение в контексте;
- попросите их задуматься о своих выводах;
- обсудите, отражают ли их результаты реальность.

Прочность конструкции

Один из возможных способов
представления

Учащиеся в этом классе испытывают самое
высокое здание. Они надеются, что оно выдержит
землетрясение силой 10 баллов.



Проект 4

Метаморфоз ЛЯГУШКИ

Этот проект посвящен моделированию метаморфоза лягушки с помощью репрезентации LEGO® и определения характеристик организма на каждой стадии.





РОЛЬ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Связь с содержанием изучаемых предметов (согласно Примерной основной образовательной программе НОО)

ОМ-7. Размножение животных.

Т-1. Анализ задания, организация рабочего места в зависимости от вида работы, планирование трудового процесса. Рациональное размещение на рабочем месте материалов и инструментов, *распределение рабочего времени*. Контроль и корректировка хода работы.

Т-2. Работа в малых группах, осуществление сотрудничества, выполнение социальных ролей. Культура межличностных отношений в совместной деятельности.

Т-7. Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по образцу, рисунку, простейшему *чертежу или эскизу и по заданным условиям (технико-технологическим, функциональным и пр.)*. Конструирование и моделирование на компьютере и в интерактивном конструкторе.

РЯ-1. Составление небольших рассказов по серии картинок, материалам собственных игр, занятий, наблюдений.

Дополнительные связи у содержанием изучаемых в предметов для данного задания перечислены в таблице на странице 22.

Планируемые результаты согласно стандартам ФГОС (ПООП НОО)

Достижимые в результате выполнения данного задания предметные результаты приведены в таблице на странице 22.

Метапредметные результаты постепенно формируются в процессе выполнения всех заданий. Перечень метапредметных результатов, на которые работает УМК «WeDo 2.0», приведен выше в разделах: Чтение. Работа с текстом; ИКТ; Познавательные универсальные учебные действия; Коммуникативные универсальные учебные действия.





Краткое описание. План данного проекта WeDo 2.0

Подготовка: 30 минут

- Ознакомьтесь с процессом общей подготовки в главе «Управление работой в классе».
- Ознакомьтесь с проектом, чтобы хорошо представлять порядок действий.
- Определите, как вы хотите представить этот проект: используйте видео, представленное в проекте в ПО WeDo 2.0 или материалы по своему усмотрению.
- Определите конечный результат данного проекта: параметры для представления и создания документа.
- Убедитесь, что отведенного времени достаточно для достижения целей.

▶ Важно

В этом проекте используются модели, представляющие концепцию реального мира. Обратитесь к главе «WeDo 2.0 в учебном курсе», где поясняются навыки моделирования. Проект знакомит с жизнью лягушки как одного из примеров жизненного цикла живого организма. Этот проект предназначен для применения знаний учащихся о жизненных циклах растений и животных. Он может быть использован для самостоятельной оценки.

Исследование: 30-60 минут

- Начните проект со вступительного видеоролика.
- Организуйте групповое обсуждение.
- Предложите учащимся документировать свои идеи ответов на вопросы Макса и Маши, используя инструмент документирования.

Создание: 45-60 минут

- Предложите учащимся собрать первую модель на основе предоставленных инструкций по сборке.
- Предложите им запрограммировать модель, используя образец программы.
- Предоставьте время, чтобы они могли представить развитие лягушонка во взрослую лягушку. На этом этапе направляйте учащихся в создании собственной лягушки по тому материалу, который обсуждался на этапе исследования.

Создание (дополнительно): 45-60 минут

- При желании используйте этот дополнительный уровень проекта для реализации индивидуального подхода или для более старших учащихся.

Обмен результатами: 45 минут или более

- Убедитесь, что учащиеся документируют перемены в жизненном цикле своей лягушки и объясняют, как они изменяли свои модели, чтобы отразить изменения на различных стадиях метаморфоза.
- Предложите учащимся поделиться результатами различными способами.
- Попросите учащихся создать итоговые научные отчеты.
- Попросите учащихся представить свои проекты.

▶ Предложение

После завершения этого проекта обратите внимание на следующие проекты с открытым решением:

- Хищник и жертва
- Экстремальная среда обитания



Индивидуальный подход

Чтобы обеспечить успех, можно предложить дополнительные рекомендации по сборке и программированию. Например:

- как сделать задние лапы длиннее или как создать передние лапы;
- как изменить внешний вид лягушки, изменив глаза;
- используйте датчик перемещения, чтобы обнаружить хищников и сбежать.

Подробно объясните, каким способом учащиеся должны представлять и документировать свои результаты, например, во время сеанса представления работ в группах.

► Предложение

Более опытным учащимся можно предоставить дополнительное время для сборки и программирования моделей различных животных. Затем попросите их сравнить и сопоставить модели жизненного цикла различных животных.

Можно также вернуться к модели головастика и определить способ построения функционального хвоста. Для справки просмотрите материал по подключению базового модуля в Библиотеке проектирования.

Дальнейшее использование модели

Для дальнейшего использования модели попросите учащихся изучить внешние факторы, которые могут влиять на жизненный цикл лягушки, и их воздействие на её организм. Например, эффекты загрязнения, устранение хищников и изменения популяции.

Ошибочные представления у учащихся

Учащиеся могут подумать, что метаморфоз происходит у всех животных. У некоторых животных жизненные циклы очень похожи, а у других сильно отличаются. Например, млекопитающие и насекомые имеют очень разные жизненные циклы, но лошади и кошки очень схожи, потому что они являются млекопитающими. Ознакомьтесь со следующими терминами при определении жизненного цикла.

Основные термины

Жизненный цикл

Важные изменения в форме организма, которые происходят на определенных этапах.

Метаморфоз

Кардинальная физическая трансформация организма, которая, как правило, сопровождается изменением среды обитания и поведения.

Неполный метаморфоз

Животное, которое проходит только три стадии в жизненном цикле, например стрекоза.

Полный метаморфоз

Животное, которое проходит четыре этапа жизненного цикла, например бабочка или лягушка.

Личинка

Ювенильная форма животного, который проходит через метаморфоз (у лягушек стадией личинки является головастик).



Категории оценки проекта согласно ФГОС

Можно использовать эти категории оценки вместе с сеткой категорий наблюдения, приведенной в главе «Оценка с помощью WeDo 2.0».

Исследование

На этапе исследования убедитесь, что учащийся активно участвует в обсуждении, задает и отвечает на вопросы, а также документирует и своими словами отвечает на такие вопросы, как «Каковы различные стадии жизни лягушки?».

1. Учащийся не участвует в обсуждении вопросов, заданных на этапе исследования, и не ведет никакой документации.
2. Учащийся ограниченно участвует в обсуждении вопросов, заданных на этапе исследования, и документирует часть своих ответов.
3. Учащийся в достаточной мере участвует в обсуждении вопросов, заданных на этапе исследования, и адекватно документирует свои ответы.
4. Учащийся активно участвует в обсуждении вопросов, заданных на этапе исследования, и адекватно документирует свои ответы.

Создание

На этапе создания убедитесь, что учащийся активно исследует решения, используя планирование, проектирование и повторное проектирование, и, если это необходимо, может применить своё понимание жизненного цикла лягушки, чтобы представить его в модели.

1. Учащийся пренебрегает тем, чтобы создать модель для представления жизненного цикла лягушки, демонстрирующую понимание материала.
2. Учащийся создает модель для представления жизненного цикла лягушки, демонстрирующую некоторое понимание материала.
3. Учащийся успешно создает модель для представления жизненного цикла лягушки, демонстрирующую адекватное понимание материала.
4. Учащийся создает модель для представления жизненного цикла лягушки, демонстрирующую полное понимание материала.

Обмен результатами

На этапе обмена результатами убедитесь, что учащийся может объяснить жизненный цикл лягушки и претерпеваемые ею изменения, определить ограничения своей модели (что близко к реальности, а что нет) и использовать важную информацию из своего проекта, чтобы создать итоговый отчет.

1. Учащийся не готов обсуждать ограничения модели или жизненный цикл лягушки. Учащийся не использует информацию для создания итогового отчета.
2. Учащийся с подсказками может обсуждать некоторые ограничения модели и жизненный цикл лягушки. Учащийся использует некоторую информацию для создания итогового отчета.
3. Учащийся может адекватно обсуждать ограничения модели и жизненный цикл лягушки, а также использовать всю необходимую информацию для создания итогового отчета.
4. Учащийся обсуждает ограничения модели и жизненный цикл лягушки, а также использует всю необходимую информацию для создания итогового отчета.



Категории оценки проекта согласно РК

Можно использовать эти категории оценки вместе с сеткой категорий наблюдения, приведенной в главе «Оценка с помощью WeDo 2.0».

Исследование

На этапе исследования убедитесь, что учащийся может эффективно разъяснять свои идеи в ходе совместной работы со сверстниками.

1. Учащийся не делится своими идеями по вопросам, заданным на этапе исследования, и не работает совместно со сверстниками.
2. Учащийся с подсказками может поделиться своими идеями в ходе совместной работы со сверстниками на этапе исследования.
3. Учащийся может адекватно поделиться своими идеями в ходе совместной работы со сверстниками на этапе исследования.
4. Учащийся может подробно представить содержательные идеи в ходе совместной работы со сверстниками на этапе исследования.

Создание

На этапе создания убедитесь, что учащийся использует точные формулировки и соответствующий словарный запас, а также делает соответствующий выбор, выражая концепции с помощью инструмента документирования.

1. Учащийся не может использовать точные формулировки или словарный запас соответствующим образом и не демонстрирует продуманный выбор, выражая концепции с помощью инструмента документирования.
2. Учащийся с помощью подсказок может использовать соответствующий словарный запас и в целом делает правильный выбор, выражая концепции с помощью инструмента документирования.
3. Учащийся использует точные формулировки и соответствующий словарный запас, а также делает соответствующий выбор, выражая концепции с помощью инструмента документирования.

4. Учащийся использует точные формулировки и расширенный словарный запас, а также делает соответствующий выбор, выражая концепции с помощью инструмента документирования.

Обмен результатами

На этапе обмена результатами убедитесь, что учащийся описывает взаимоотношения между моделью и научными понятиями, связанными с жизненным циклом лягушки, используя соответствующий словарный запас.

1. Учащийся не может эффективно описать связь между моделью и какими-либо научными понятиями, связанными с жизненным циклом лягушки.
2. Учащийся описывает взаимосвязь между моделью и научными понятиями, связанными с жизненным циклом лягушки, но существуют некоторые неточности и важные части информации отсутствуют.
3. Учащийся адекватно описывает взаимосвязь между моделью и научными понятиями, связанными с жизненным циклом лягушки, используя соответствующий словарный запас.
4. Учащийся адекватно описывает взаимосвязь между моделью и научными понятиями, связанными с жизненным циклом лягушки, используя расширенный словарный запас.



Исследование

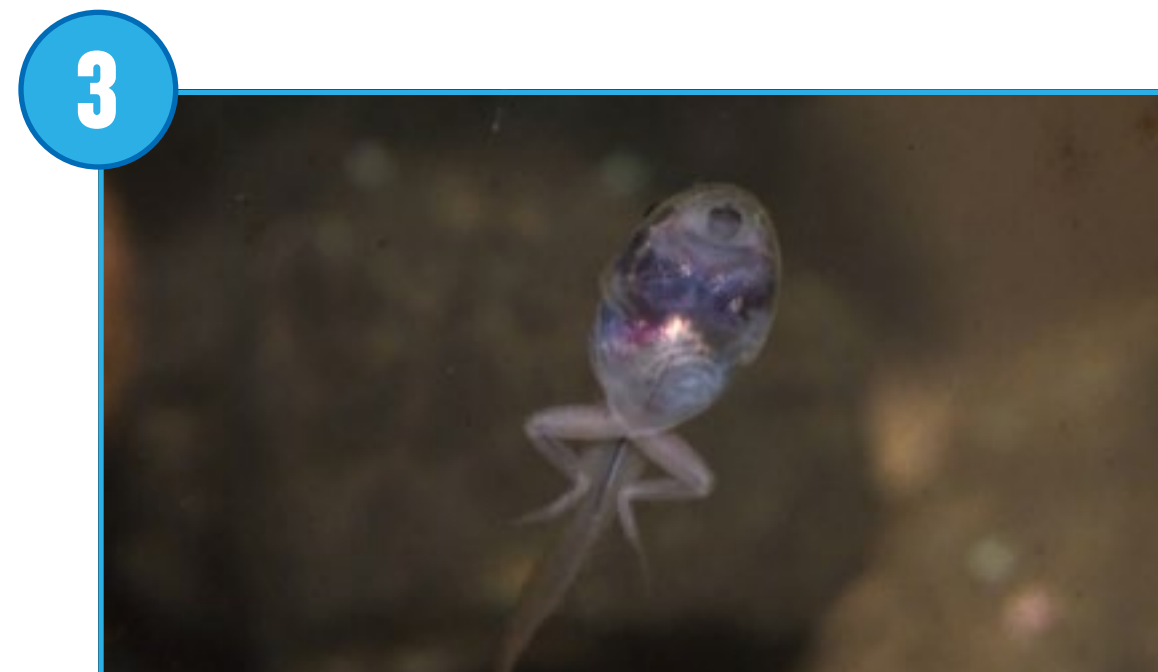
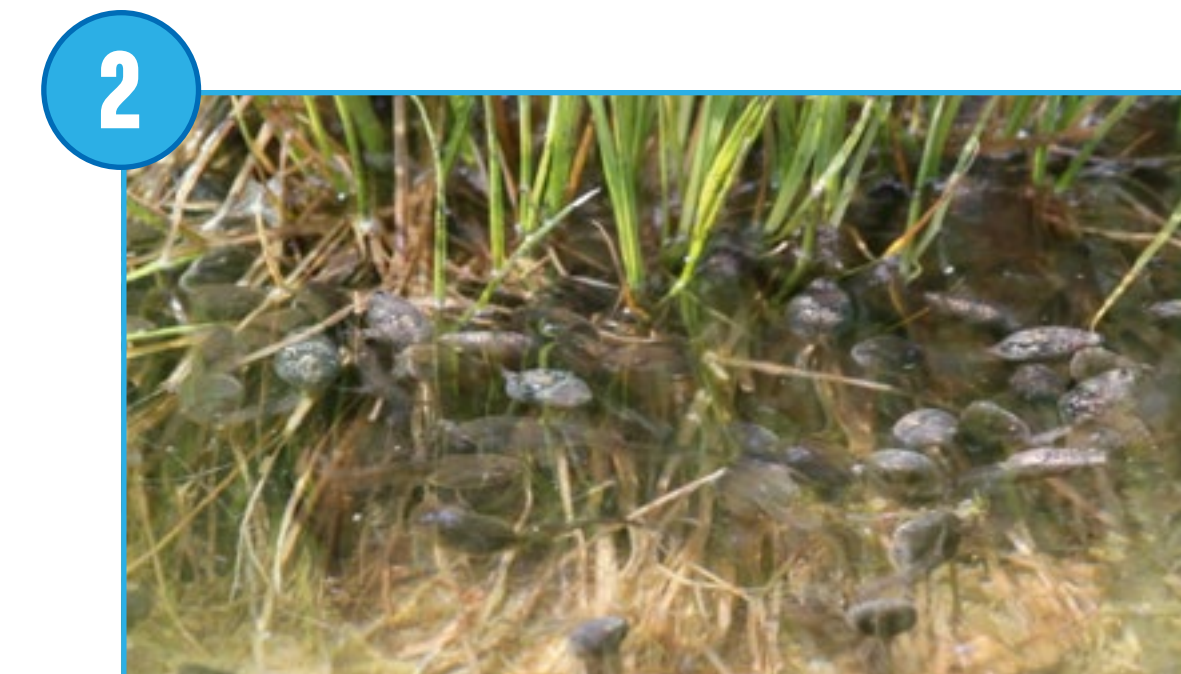
Вступительный ролик может подготовить почву для рассмотрения и обсуждения с учащимися последующих идей по этому проекту.

Вступительный ролик

В отличие от млекопитающих, в течение своей жизни лягушки проходят через метаморфоз:

1. Лягушки начинают свою жизнь в виде икры. Не все будущие лягушата выживают, так как многих съедят хищники.
2. Когда головастики вылупляются из икринок, они начинают искать источники пищи.
3. Головастики медленно отращивают лапки и становятся молодыми лягушками (лягушатами).
4. Многие особи после двенадцати недель жизни переходят в свою взрослую форму и готовы прыгать, есть мух и размножаться.

Хотя это зависит от вида, метаморфоз типичной лягушки от рождения до взрослой особи занимает в среднем шестнадцать недель. После того как лягушка достигла зрелости, она может размножаться. Есть виды лягушек, которые живут менее двух лет, в то время как другие виды могут жить пятнадцать лет или более.





Исследование

Вопросы для обсуждения

1. Какие физические особенности меняются по мере того, как лягушка растёт от головастика до взрослой особи?
Челюсть изменяет форму, хвост отпадает, развивается язык для ловли мух, отрастают задние лапы, затем начинают расти передние лапы и развиваются легкие, а жабры исчезают. Это всего лишь некоторые из наиболее очевидных изменений, которые происходят в лягушке в ходе метаморфоза, и это не исчерпывающее их описание.
2. Какая связь между изменениями физических характеристик лягушки и средой её обитания?
Животные изменяются, таким образом они могут выжить в новых условиях. Головастики после превращения во взрослых лягушек часто перемещаются из водной среды в наземную, поэтому их тела должны быть приспособлены к различным способам питания, дыхания и движения.

Учащиеся могут собирать свои ответы в инструменте документирования.

Другие вопросы для исследования

1. Чем схожи жизненные циклы растений и животных?
Растения имеют схожие жизненные циклы с лягушками, потому что они изменяют форму в течение своей жизни, и есть этап, когда они не похожи на стадию взрослого организма (головастики в случае лягушки, рассада в случае растения).
2. Каковы этапы жизни лягушки?
Для лягушек: икринка--> головастик --> лягушонок (молодая лягушка) --> взрослая лягушка. Для других животных ответы будут отличаться.
3. Лягушки — это единственное животное, которое проходит через метаморфоз на протяжении своего жизненного цикла?
Нет, бабочки и мотыльки подвергаются полному метаморфозу, а стрекозы и многие рыбы проходят неполные метаморфозы (так же как различные другие организмы).
4. Люди проходят через метаморфоз? Откуда вы знаете?
Хотя тело человека растёт в течение его жизни, оно не меняется.



Создание

1. Постройте модель головастика (личинки).

Учащиеся начнут строить головастика, у которого есть только глаза, длинный хвост и поначалу нет передних лапок. Попросите их сфотографировать или зарисовать данный этап для документирования, прежде чем они превратят его в лягушонка.

2. Создайте модель молодой лягушки (лягушонка).

Учащиеся будут следовать инструкциям по сборке, чтобы превратить головастика в лягушонка, который может двигаться, если активирована программа. Предложите учащимся описать изменения, которые они заметили по мере создания модели.

Одна из важных новых функций, которая появилась у молодой лягушки, — это развитие задних лапок. В этом проекте в качестве модуля ходьбы используются шестерни. Эти шестерни перемещают задние лапки.

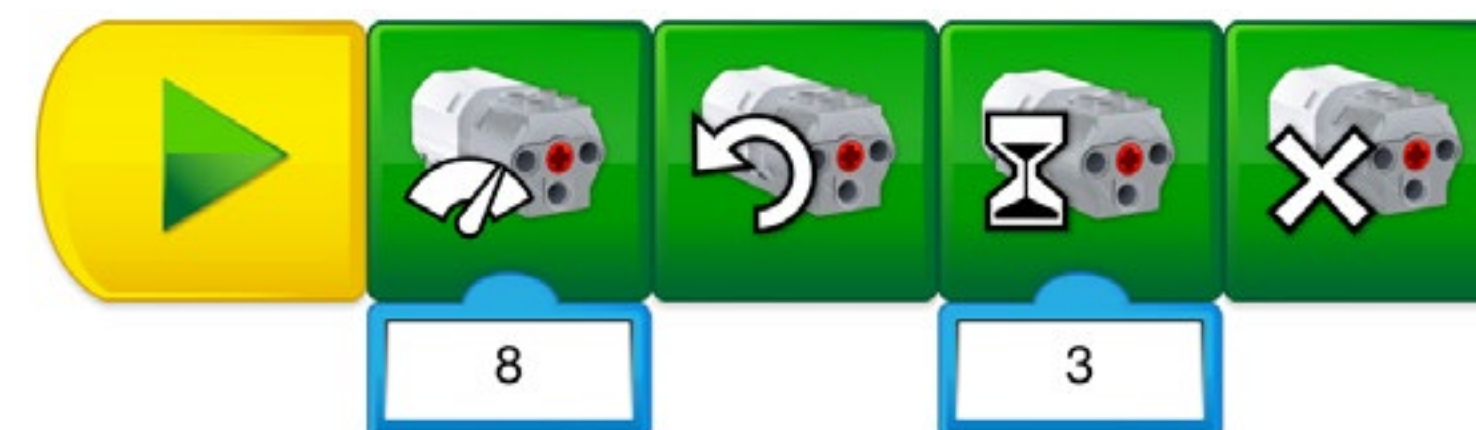
Учащиеся должны снова задокументировать свои модели, используя фотографии и/или зарисовки.

3. Запрограммируйте молодую лягушку.

Эта программа будет поворачивать двигатель в одном направлении на мощности «8» в течение 3 секунд, а затем остановит его.

▶ Предложение

Прежде чем учащиеся приступят к изменению модели, предложите им изменить параметры программы, чтобы полностью понять её действие.





Создание

Превращение молодой лягушки (лягушонка) во взрослую лягушку

После создания молодой лягушки учащиеся должны затем создать на её базе собственную модель.

Возможных решений может быть много. Вот несколько примеров:

1. Изменение передних и задних лапок.

Лягушонок будет развивать передние и задние лапки в течение своей жизни. Учащиеся могут построить более крупные задние лапки и создать передние. Учащиеся также могут изменять расположение лапок, чтобы показать различные типы движений, совершаемых взрослой лягушкой. Учащиеся могут изменять существующие программы или создавать новые, чтобы перемещать лапки.

2. Другие изменения внешнего вида.

Удаление хвоста, добавление зрелого языка, изменение положения глаз и добавление узоров на коже представляют собой дополнительные способы для моделирования взрослой лягушки.

3. Воссоздайте поведение взрослой лягушки.

Учащиеся могут использовать звуки или датчик перемещения, чтобы изменять поведение лягушки. Например, если разместить датчик перемещения на голове лягушки, его можно запрограммировать на обнаружение движущегося объекта, например руки.

▶ Важно

Важно отметить, что, поскольку модели учащихся будут зависеть от их выбора, для этой части проекта не предоставляются инструкции по сборке и образцы программ.





Создание

Раздел «Дальнейшее использование модели» в учебном проекте является дополнительным. Имейте в виду, что эти задачи выходят за рамки раздела «Использование модели» и предназначены для старших или более подготовленных учащихся.

Дальнейшее использование модели

Лягушки — это амфибии, которые очень чувствительны к окружающей среде. Например, они обладают пористой кожей, которая может пропускать химикаты, влияющие на их развитие.

Попросите учащихся исследовать воздействие вредных внешних факторов на жизненный цикл лягушки. Например:

- изменение (например, повреждение или уничтожение) среды обитания: лягушки не могут найти себе партнера, либо не могут свободно перемещаться, либо не могут найти пищу, которая им нужна;
- загрязнение или болезнь: лягушки могут мутировать, отрастив дополнительную или потеряв существующую конечность.

Попросите учащихся проиллюстрировать с помощью своей модели влияние таких факторов на поведение лягушки и ее жизненный цикл.

▶ Предложение

В структуре естественно-научного образования подчеркивается, что растения и животные обладают предсказуемыми характеристиками, связанными с жизненными процессами, изменением и ростом. Животные и растения обладают схожими процессами роста, и потомство связано с предыдущими поколениями за счёт формирования характерных черт. Можно перенести этот проект моделирования и на другие растения и животных.

Предложение для совместной работы

Пусть команды сравнят и поделятся своими результатами и данными о воздействии внешних факторов на популяции лягушек.



Обмен результатами

Создание документа

Попросите учащихся документировать свой проект несколькими способами:

- Попросите учащихся сфотографировать каждый этап, который они создают, и подготовиться к обсуждению того, как их модель представляет метаморфоз лягушки.
- Попросите учащихся сравнить изображения моделей с реальными изображениями.
- Попросите учащихся записать видео, описывающее их проект.

Представление результатов

В конце этого проекта учащиеся должны представить, что они узнали.

Чтобы улучшить презентации учащихся, выполните следующее:

- попросите учащихся объяснить жизненный цикл лягушки;
- убедитесь, что они могут объяснить различные этапы;
- попросите их сравнить этот жизненный цикл с жизненным циклом других животных;
- попросите описать ограничения их модели;
- попросите их создать презентацию метаморфоза лягушки в природном контексте.

Метаморфоз лягушки

Один из возможных способов
представления

Учащиеся в классе должны объяснить, что метаморфоз во взрослую лягушку позволяет ей переместиться из воды в наземную среду.



Проект 5

Растения и опылители

Этот проект посвящен моделированию (с использованием кубиков LEGO®) демонстрации взаимосвязи между опылителем и цветком на этапе размножения.





РОЛЬ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Связь с содержанием изучаемых предметов (согласно Примерной основной образовательной программе НОО)

ОМ-3. Части растения.

ОМ-8. Взаимосвязи в природном сообществе.

Т-7. Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по образцу, рисунку, простейшему чертежу или эскизу и по заданным условиям (техничко-технологическим, функциональным и пр.). Конструирование и моделирование на компьютере и в интерактивном конструкторе.

МИ-2. Построение простейших выражений с помощью логических связок и слов; истинность утверждений.

МИ-3. Составление конечной последовательности команд, предметов, чисел, геометрических фигур и др. по правилу. Составление, запись и выполнение простого алгоритма.

РЯ-1. Составление небольших рассказов по серии картинок, материалам собственных игр, занятий, наблюдений.

Дополнительные связи у содержанием изучаемых в предметом для данного задания перечислены в таблице на странице 22.

Планируемые результаты согласно стандартам ФГОС (ПООП НОО)

Достигаемые в результате выполнения данного задания предметные результаты приведены в таблице на странице 22.

Метапредметные результаты постепенно формируются в процессе выполнения всех заданий. Перечень метапредметных результатов, на которые работает УМК «WeDo 2.0», приведен выше в разделах: Чтение. Работа с текстом; ИКТ; Познавательные универсальные учебные действия; Коммуникативные универсальные учебные действия.





Краткое описание. План данного проекта WeDo 2.0

Подготовка: 30 минут

- Ознакомьтесь с процессом общей подготовки в главе «Управление работой в классе».
- Ознакомьтесь с проектом, чтобы хорошо представлять порядок действий.
- Определите, как вы хотите представить этот проект: используйте видео, представленное в проекте в ПО WeDo 2.0 или материалы по своему усмотрению.
- Определите конечный результат данного проекта: параметры для представления и создания документа.
- Убедитесь, что отведенного времени достаточно для достижения целей.

▶ Важно

В этом проекте используются модели, представляющие концепцию реального мира. Обратитесь к главе «WeDo 2.0 в учебном курсе», где поясняются навыки моделирования.

Исследование: 30-60 минут

- Начните проект со вступительного видеоролика.
- Организуйте групповое обсуждение.
- Предложите учащимся документировать свои идеи ответов на вопросы Макса и Маши, используя инструмент документирования.

Создание: 45-60 минут

- Предложите учащимся собрать первую модель на основе предоставленных инструкций по сборке.
- Предложите им запрограммировать модель, используя образец программы.
- Предоставьте им время для создания различных видов цветов, а также соответствующих опылителей. Убедитесь, что учащиеся могут объяснить связи между двумя организмами.

Создание (дополнительно): 45-60 минут

- При желании используйте этот дополнительный уровень проекта для реализации индивидуального подхода или для более старших учащихся.

Обмен результатами: 45 минут или более

- Убедитесь, что учащиеся документируют свою работу, когда создают новые цветы и опылителей.
- Используйте различные способы, чтобы дать учащимся возможность поделиться тем, что они узнали, и своими выводами.
- Попросите учащихся создать итоговые отчеты и представить проекты.

▶ Предложение

После завершения этого проекта обратите внимание на следующие проекты с открытым решением:

- Язык животных
- Мост для животных



Индивидуальный подход

Чтобы обеспечить успех, можно предложить дополнительные рекомендации по сборке и программированию. Например:

- представьте список и изображения потенциальных опылителей;
- предоставьте список характеристик цветков.

Доходчиво объясните, как устроены цветы, и сосредоточьтесь на том, что является наиболее важным: общая форма цветка и его цвет.

Подробно объясните, каким способом учащиеся должны представить и документировать свои результаты, например в процессе представления работ в группах.

► Предложение

Более подготовленным учащимся можно предоставить дополнительное время для сборки и программирования, чтобы они смогли моделировать цветы, которые будут больше похожи на настоящие, используя тычинки, лепестки, пестик и другие части.

Дальнейшее использование модели

Для дальнейшего использования модели попросите учащихся изучить этапы жизненного цикла после опыления, например распространение семян.

Ошибочные представления у учащихся

Учащиеся могут полагать, что основное назначение опылителей — отвечать за воспроизводство растения. Однако это случайное явление. Опылитель рассматривает цветок с точки зрения получения питательных веществ, а перенос пыльцы становится лишь побочным процессом.

Основные термины

Пыльца

Порошкообразные частицы, необходимые для воспроизводства растений.

Нектар

Жидкость, богатая сахаром, которая производится растениями для привлечения животных.

Семя

Эмбрион растения, заключенный в защитную оболочку.

Тычинка

Репродуктивный орган цветка, который вырабатывает пыльцу.

Пестик

Улавливающий пыльцу орган цветка.

Опылитель

Живое существо, участвующее в переносе пыльцы.

Перекрестное опыление

Оплодотворение одного растения другим.



Категории оценки проекта согласно ФГОС

Можно использовать эти категории оценки вместе с сеткой категорий наблюдения, приведенной в главе «Оценка с помощью WeDo 2.0».

Исследование

На этапе исследования убедитесь, что учащийся активно участвует в обсуждениях, задает вопросы и отвечает на них и может своими словами ответить на такие вопросы, как: «Что заставляет опылителя выбрать подходящий цветок?».

1. Учащийся не может дать ответы на вопросы, адекватно участвовать в обсуждении или не готов давать ответы на вопросы, поставленные на этапе исследования.
2. Учащийся с помощью подсказок может дать ответы на вопросы, адекватно участвовать в обсуждении или отвечает на некоторые или все вопросы, поставленные на этапе исследования.
3. Учащийся может дать адекватные ответы на вопросы и участвовать в обсуждении в классе, а также своими словами отвечает на вопросы, поставленные на этапе исследования.
4. Учащийся может дополнять объяснения в ходе обсуждения и своими словами отвечает на вопросы, поставленные на этапе исследования.

Создание

На этапе создания убедитесь, что учащийся разработал модель, которая успешно демонстрирует функцию переноса семян или опыления растений животным.

1. Учащийся практически не делает попыток разработать модель, которая демонстрирует функцию переноса семян или опыления растений животным.
2. Учащийся попытался разработать модель, которая демонстрирует функцию переноса семян или опыления растений животным, но некоторые компоненты модели являются неполными или неверными.

3. Учащийся разработал модель, которая успешно демонстрирует функцию переноса семян или опыления растений животным.
4. Учащийся разработал исключительную модель, которая успешно демонстрирует функцию переноса семян или опыления растений животным.

Обмен результатами

На этапе «Обмена результатами» убедитесь, что учащийся может объяснить, что происходит в процессе опыления цветка, и определить ограничения модели, показав, что соответствует реальности, а что нет.

1. Учащийся практически не предоставляет точного объяснения того, что происходит на этапе опыления, и не может определить ограничения модели.
2. Учащийся с подсказками может точно объяснить, что происходит на этапе опыления и периодически затрудняется определить ограничения модели.
3. Учащийся может точно объяснить, что происходит на этапе опыления, и определить ограничения модели.
4. Учащийся может легко и точно объяснить, что происходит на этапе опыления, и четко определить ограничения модели.



Категории оценки проекта согласно РК

Можно использовать эти категории оценки вместе с сеткой категорий наблюдения, приведенной в главе «Оценка с помощью WeDo 2.0».

Исследование

На этапе исследования убедитесь, что учащийся может эффективно разъяснять свои идеи и то, как он понимает поставленные вопросы.

1. Учащийся не может поделиться своими идеями, связанными с вопросами, заданными на этапе исследования.
2. Учащийся с подсказками может поделиться своими идеями, связанными с вопросами, заданными на этапе исследования.
3. Учащийся адекватно выражает свои идеи, связанные с вопросами, заданными на этапе исследования.
4. Учащийся использует детали, чтобы дополнить объяснение своих идей, связанных с вопросами, заданными на этапе исследования.

Создание

На этапе создания убедитесь, что учащийся использует точные формулировки и соответствующий словарный запас, а также делает соответствующий выбор, выражая концепции с помощью инструмента документирования.

1. Учащийся не может использовать точные формулировки или словарный запас соответствующим образом и не демонстрирует продуманный выбор, выражая концепции с помощью инструмента документирования.
2. Учащийся с подсказками может использовать соответствующий словарный запас и в целом делает правильный выбор, выражая концепции с помощью инструмента документирования.
3. Учащийся использует точные формулировки и соответствующий словарный запас, а также делает правильный выбор, выражая концепции с помощью инструмента документирования.

4. Учащийся использует точные формулировки и расширенный словарный запас, а также делает правильный выбор, выражая концепции с помощью инструмента документирования.

Обмен результатами

На этапе обмена результатами убедитесь, что учащийся предоставляет обоснования, которые подкрепляются научными фактами об опылении, для обсуждения того, как модель демонстрирует участие животных в жизненном цикле растений.

1. Учащийся не предоставляет обоснований, которые бы подкреплялись научными фактами об опылении, для обсуждения того, как модель демонстрирует участие животных в жизненном цикле растений.
2. Учащийся предоставляет только одно обоснование, которое подкрепляется научными фактами об опылении, для обсуждения того, как модель демонстрирует участие животных в жизненном цикле растений.
3. Учащийся предоставляет более одного обоснования, которое подкрепляется научными фактами об опылении, для обсуждения того, как модель демонстрирует участие животных в жизненном цикле растений.
4. Учащийся предоставляет несколько обоснований, которые весомерно подкрепляются научными фактами об опылении, для обсуждения того, как модель демонстрирует участие животных в жизненном цикле растений.



Исследование

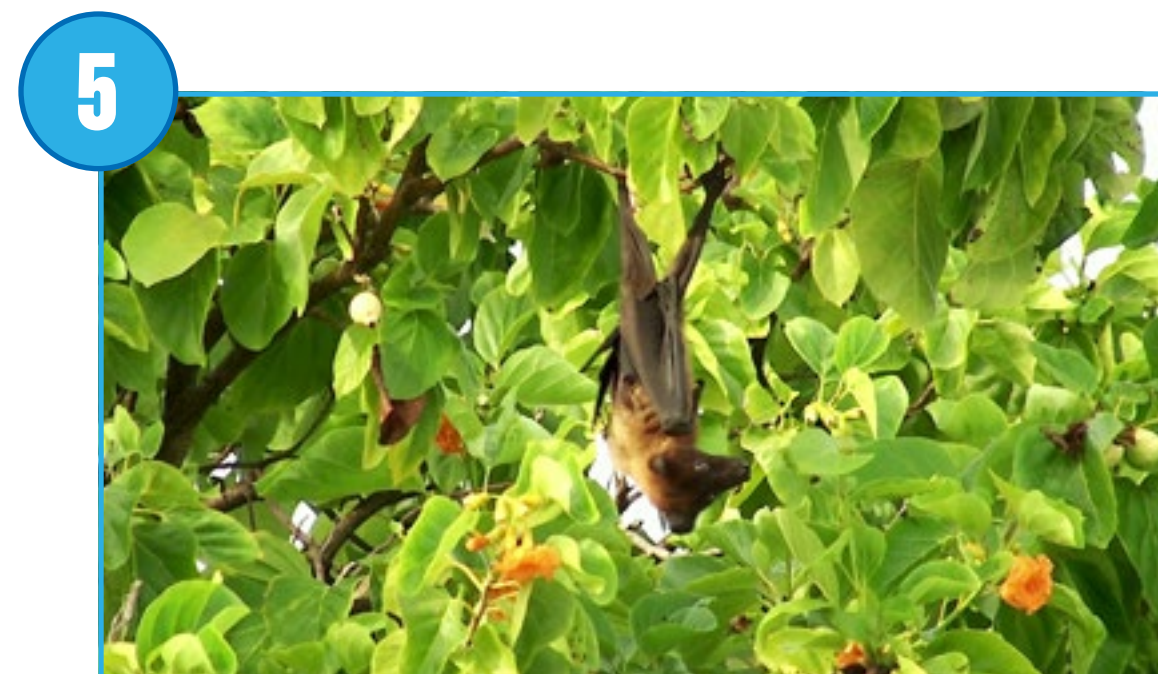
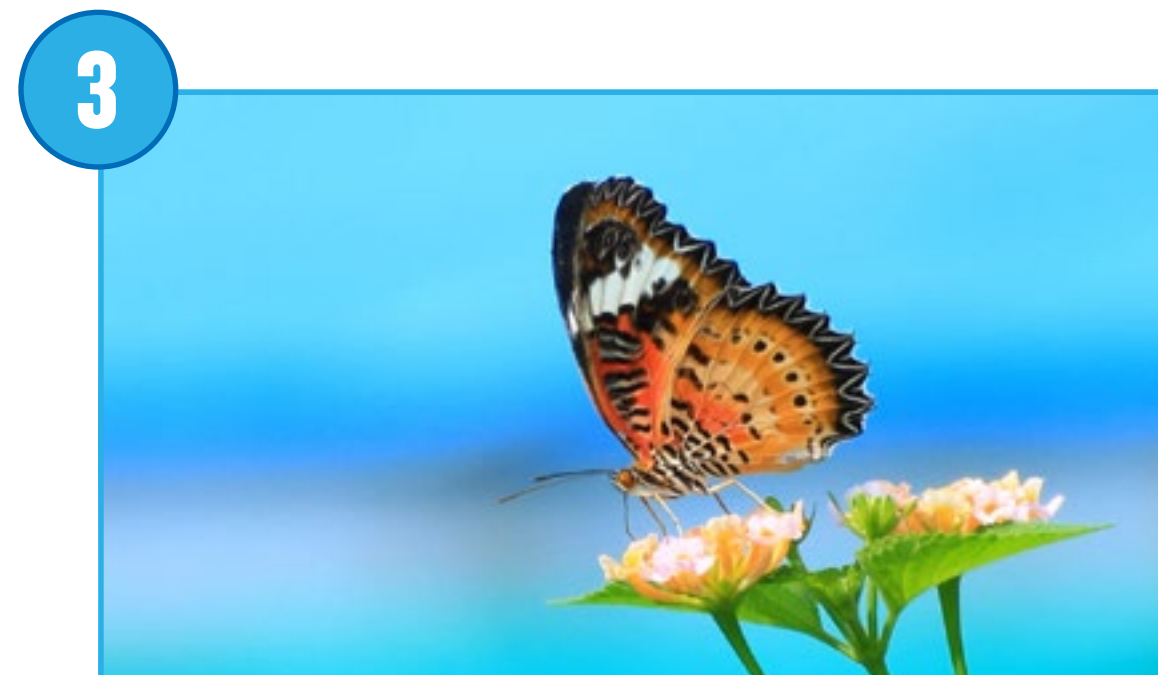
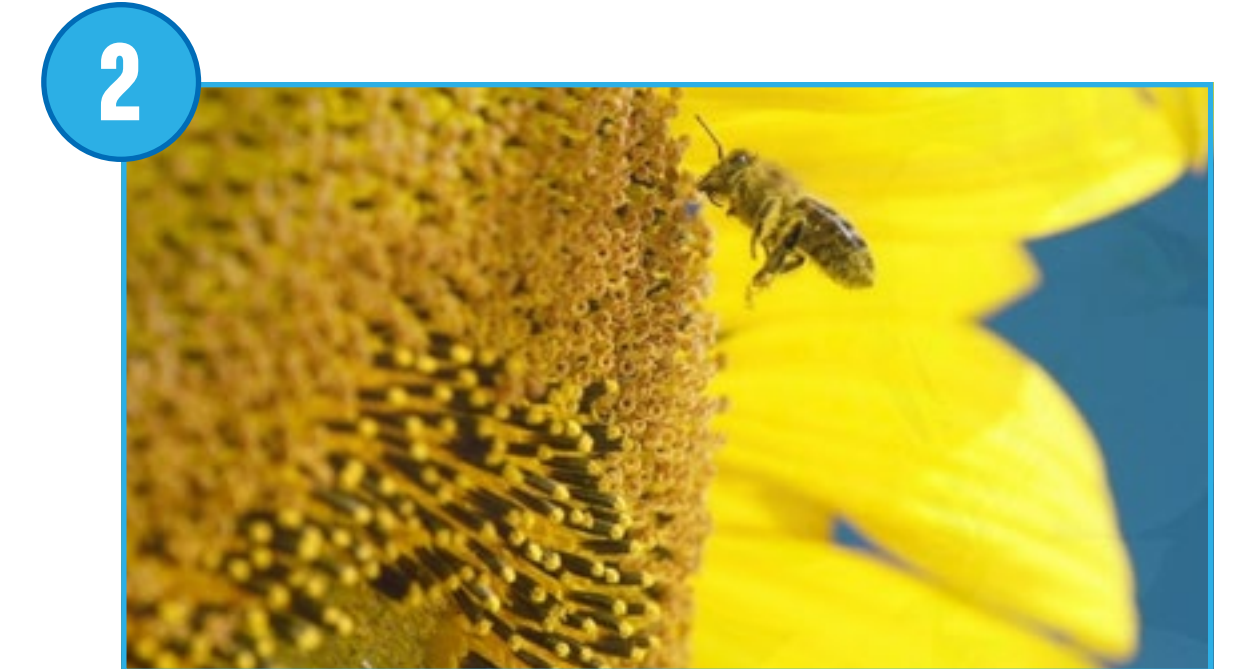
Вступительный ролик может подготовить почву для рассмотрения и обсуждения с учащимися последующих идей по этому проекту.

Вступительный ролик

Опыление является жизненно важным процессом, в ходе которого внешний фактор влияет на доставку пыльцы на рыльце пестика:

1. Цветы при размножении полагаются на внешние факторы, такие как ветер или животные.
2. Цветок растения предназначен для привлечения животных. Цвет, размер, запах и нектар — уловки, чтобы привлечь опылителей.
3. Бабочки и мотыльки имеют длинные хоботки, поэтому их привлекают трубчатые цветки и ярко-красный цвет.
4. У колибри длинные клювы, идеально подходящие для того, чтобы доставать нектар из трубчатых цветков.
5. Летучие мыши также играют важную роль в опылении: при помощи своих длинных языков они добывают нектар из цветков, цветущих в основном в ночное время.

Опыление является только одним шагом в жизненном цикле цветущего растения. После опыления цветка плоды или семена будут развиваться на самом растении. Затем растения получают дополнительную помощь от животных или внешних сил, например ветра или дождя, чтобы распространить семена.





Исследование

Вопросы для обсуждения

1. Из чего состоит цветок?

Пыльник, тычинка, рыльце, пестик, пыльца, нектар.

2. Объясните некоторые способы, которыми животные помогают растениям размножаться.

Опыляющие животные направляются к цветку за нектаром и часто переносят просыпавшуюся на них пыльцу соседних растений, таким образом распространяя её (обычно) от одного цветка к другому.

Большинство цветущих растений полагается на животных для опыления и распространения семян.

3. Как называются эти процессы?

Опыление — это процесс размножения цветов. Около 90% опыления происходит с участием живых организмов. Это биотическое опыление.

Попросите учащихся собрать свои ответы вместе с текстом или фотографиями в инструменте документирования.

Другие вопросы для исследования

1. Назовите три этапа жизни цветковых растений.

Семя, рассада (молодое растение) и взрослое растение с цветком.

2. Какова роль цветка?

Цветок является органом, созданным растением для привлечения животных, чтобы воспользоваться их помощью в процессе размножения и получения семян.

3. Все ли цветы опыляются опылителями?

Иногда опыление происходит с помощью ветра или дождя.



Создание

Постройте и запрограммируйте модель опыления

Учащиеся будут использовать инструкции по сборке для создания модели пчелы и схематичного цветка.

1. Создайте сценарий опыления.

В этой модели проекта используются шестерни. Эти шестерни движутся по оси, к которой прикреплена пчела. Цветок использует датчик перемещения, чтобы определить, когда пчела находится над ним.

2. Запрограммируйте пчелу и цветок.

Эта программа будет поворачивать двигатель в одном направлении до тех пор, пока не обнаружит пчелу над цветком. Когда это происходит, двигатель останавливается, и воспроизводится жужжание пчелы.

Попросите учащихся использовать прозрачный кубик для представления пыльцы.

Предложение

Прежде чем учащиеся приступят к изменению модели, предложите им изменить параметры программы, чтобы полностью понять ее действие.





Создание

Опишите сценарий опыления

Используя идеи из первой модели, учащийся должен быть способен изменить и опылитель, и цветок.

После того как учащиеся соберут пчелу, попросите их подумать о том, как они могли бы собрать новый цветок и опылителя, которого бы привлек этот цветок.

Предложите учащимся спланировать и испытать свои разработки.

1. Создайте новый цветок.

Например, учащиеся могут построить трубчатый, разноцветный или большой цветок. Во время разработки убедитесь, что они:

- сохранили датчик перемещения в новом цветке;
- использовали прозрачный кубик для демонстрации пыльцы;
- подобрали подходящий для него опылитель.

2. Создайте нового опылителя.

Например, учащиеся могут построить колибри, бабочку, жука, летучую мышь или любой другой организм-опылитель, который они знают. Во время разработки опылителя убедитесь, что они:

- прикрепили новые опылители на ось;
- разработали подходящий цветок.

3. Запрограммируйте новый сценарий.

Например, учащиеся могут использовать второй цветок, чтобы проиллюстрировать перекрестное опыление. Для этого необходимо убедиться, что они могут:

- запрограммировать новую модель опылителя, действующую иначе, чем предыдущая.

Важно

Важно отметить, что, поскольку модели учащихся будут зависеть от их выбора, для этой части проекта не предоставляются инструкции по сборке и образцы программ.

Предложение для совместной работы

Если группы работают вместе, учащиеся могут советоваться друг с другом, может ли опылитель одной группы опылять цветок другой и наоборот.



Создание

Раздел «Дальнейшее использование модели» в учебном проекте является дополнительным. Имейте в виду, что эти задачи выходят за рамки раздела «Использование модели» и предназначены для старших или более подготовленных учащихся.

Дальнейшее использование модели

После опыления цветка на растении появляются семена или плоды.

1. Создайте и запрограммируйте сценарий распространения семян.

Попросите учащихся изменить растение после опыления цветка. Попросите учащихся изучить различные виды распространения семян. Попросите их выбрать один из них и создать модель для его представления.

Например:

- семена, скрытые внутри привлекательного фрукта, который съедается животным;
- семена, которые переносятся другими животными и птицами;
- семена, которые переносятся ветром или водой;
- семена, которые имеют механизмы самораспространения.



Обмен результатами

Создание документа

Попросите учащихся включить в итоговые отчёты изображение каждого этапа процесса опыления:

- Попросите учащихся сравнить эти изображения с реальными.
- Попросите учащихся записать видео, описывающее, как животные помогают растениям размножаться.

Представление результатов

В конце этого проекта учащиеся должны представить, то что они узнали.

Чтобы улучшить презентации учащихся, выполните следующее:

- попросите учащихся использовать модель, чтобы объяснить отношения между опылителем и цветком в контексте жизненного цикла растения;
- убедитесь, что они могут объяснить, почему и как опылитель играет активную роль в процессе опыления;
- попросите их включить определенный контекст в свои объяснения, например описание, где растёт цветок, в какое время года это происходит и т. д.

Растения и опылители

Один из возможных способов
представления

Учащиеся в этом классе используют свои модели
для объяснения, как пчела может опылять цветок.



Проект 6

Защита от наводнения

Этот проект посвящен разработке автоматического паводкового шлюза LEGO® для управления уровнем воды в соответствии с различными шаблонами выпадения осадков.





РОЛЬ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Связь с содержанием изучаемых предметов (согласно Примерной основной образовательной программе НОО)

ОМ-2. Водоемы, их разнообразие; использование человеком.

ОМ-10. Влияние человека на природу. Охрана природных богатств. Посильное участие в охране природы. Личная ответственность каждого человека за сохранность природы.

Т-7. Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по образцу, рисунку, простейшему чертежу или эскизу и по заданным условиям (технико-технологическим, функциональным и пр.). Конструирование и моделирование на компьютере и в интерактивном конструкторе.

МИ-2. Построение простейших выражений с помощью логических связей и слов; истинность утверждений.

МИ-3. Составление конечной последовательности команд, предметов, чисел, геометрических фигур и др. по правилу. Составление, запись и выполнение простого алгоритма.

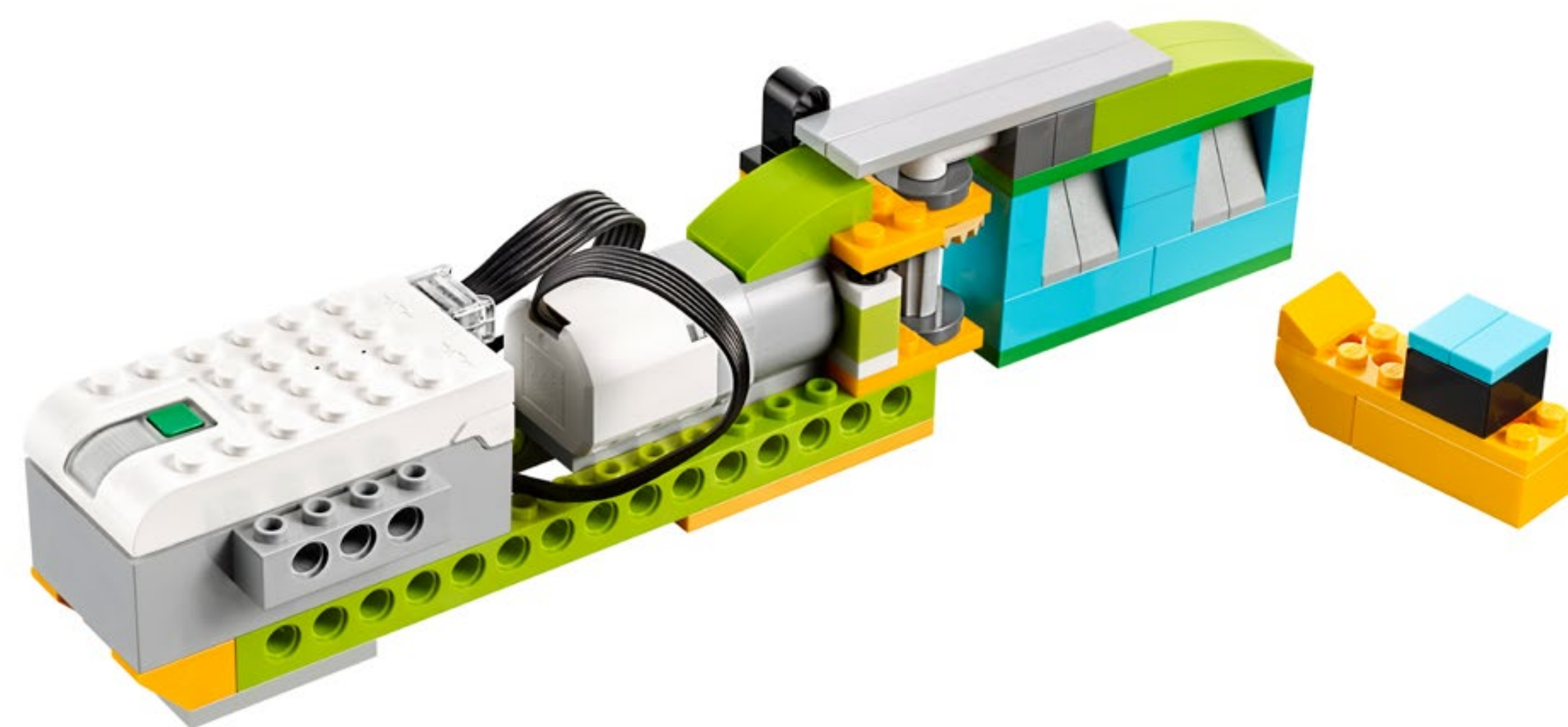
РЯ-2. Практическое овладение диалогической формой речи. Выражение собственного мнения, его аргументация.

Дополнительные связи у содержанием изучаемых в предметов для данного задания перечислены в таблице на странице 22.

Планируемые результаты согласно стандартам ФГОС (ПООП НОО)

Достижимые в результате выполнения данного задания предметные результаты приведены в таблице на странице 22.

Метапредметные результаты постепенно формируются в процессе выполнения всех заданий. Перечень метапредметных результатов, на которые работает УМК «WeDo 2.0», приведен выше в разделах: Чтение. Работа с текстом; ИКТ; Познавательные универсальные учебные действия; Коммуникативные универсальные учебные действия.





Краткое описание. План данного проекта WeDo 2.0

Подготовка: 30 минут

- Ознакомьтесь с процессом общей подготовки в главе «Управление работой в классе».
- Ознакомьтесь с проектом, чтобы хорошо представлять порядок действий.
- Определите, как вы хотите представить этот проект. Используйте видео, представленное в проекте в ПО WeDo 2.0 или материалы по вашему усмотрению.
- Определите конечный результат данного проекта: параметры для представления и создания документа.
- Убедитесь, что отведено достаточно времени для достижения целей.

▶ Важно

Этот проект — задание на проектирование. Обратитесь к главе «WeDo 2.0 в учебном курсе», где поясняются навыки проектирования.

Исследование: 30-60 минут

- Начните проект со вступительного видеоролика.
- Организуйте групповое обсуждение.
- Предложите учащимся документировать свои идеи ответов на вопросы Макса и Маши, используя инструмент документирования.

Создание: 45-60 минут

- Предложите учащимся собрать первую модель на основе предоставленных инструкций по сборке.
- Предложите им запрограммировать модель, используя образец программы.
- Предоставьте им время для сборки различных устройств для создания автоматических ворот.

Создание (дополнительно): 45-60 минут

- При желании используйте этот дополнительный уровень проекта для реализации индивидуального подхода или для более старших учащихся.

Обмен результатами: 45 минут или более

- Убедитесь, что учащиеся документируют свою работу, когда используют датчики.
- Предложите учащимся поделиться опытом различными способами.
- Попросите учащихся создать итоговые научные отчеты и представить свои проекты.

▶ Предложение

После завершения этого проекта обратите внимание на следующие проекты с открытым решением:

- Предупреждение об опасности
- Экстремальная среда обитания



Индивидуальный подход

Чтобы обеспечить успех, можно предложить дополнительные рекомендации по сборке и программированию. Например:

- объясните, как использовать датчики;
- вместе с учащимися определите типы осадков в каждом сезоне и помогите им определить, на каком из них сосредоточиться;
- объясните проектирование на основе инженерного подхода.

Подробно объясните, каким способом учащиеся должны представить и документировать свои результаты, например в процессе представления работ в группах.

► Предложение

Более опытным учащимся можно предоставить дополнительное время для сборки и программирования различных и более сложных типов устройств. Попросите их использовать процесс проектирования для разъяснения всех созданных ими версий.

Проектирование дополнительных решений

Для разработки дополнительных решений попросите учащихся использовать свои знания о паводковом шлюзе и различных водных источниках, чтобы описать поток воды, который они пытаются контролировать, учитывая положение гор, городов и озер. Предоставьте им возможности расширить процесс проектирования, чтобы включить в него другие идеи о том, как функционируют шлюзы или другие типы автоматических дверей.

Ошибочные представления у учащихся

Учащиеся, как правило, считают землю статической, стабильной и неизменной. Им трудно поверить, что горные породы могут изменяться или изнашиваться под воздействием атмосферных факторов и что часто трудно оценить роль дамбы или шлюза в защите земельных массивов.

Основные термины

Паводковый шлюз

Регулируемые ворота, которые используются для управления потоком воды.

Водоотводный канал

Искусственный водный канал, управляемый с помощью шлюза.

Плотина

Стена, которая задерживает воду.

Вверх по течению

Перемещение в направлении источника воды.

Вниз по течению

Вода, которая движется от источника.

Осадки

Вода в любой форме, например дождь, снег, мокрый снег или град, которая падает на поверхность Земли.

Дамба

Барьер, который удерживает воду или подземные потоки.

Эрозия

Процесс, в котором поверхность земли стирается, часто в результате воздействия воды, ветра или льда.

Автоматический

Для самостоятельной работы под управлением механизма или компьютера, а не человека.



Категории оценки проекта согласно ФГОС

Можно использовать эти категории оценки вместе с сеткой категорий наблюдения, приведенной в главе «Оценка с помощью WeDo 2.0».

Исследование

На этапе исследования убедитесь, что учащийся активно участвует в обсуждениях, задает вопросы и отвечает на них и может создать график осадков для каждого сезона.

1. Учащийся не может дать ответы на вопросы, адекватно участвовать в обсуждении или создать график осадков для каждого сезона.
2. Учащийся с подсказками может дать ответы на вопросы, адекватно участвовать в обсуждении или с помощью учителя создать график осадков для каждого сезона.
3. Учащийся может дать адекватные ответы на вопросы, активно участвовать в обсуждении в классе и создать график осадков для каждого сезона.
4. Учащийся может дополнять объяснения в ходе обсуждения и создать график осадков для каждого сезона.

Создание

На этапе создания убедитесь, что учащийся хорошо работает в группе, обосновывает свое лучшее решение и использует информацию, собранную на этапе исследования.

1. Учащийся не может работать в группе, обосновывать решения и использовать информацию для дополнительного развития идеи.
2. Учащийся может работать в группе, собирать и использовать информацию по инструкции или с помощью учителя обосновывать решения.
3. Учащийся может работать в группе и участвовать в групповом обсуждении, обосновывать решения, а также собирать и использовать информацию.
4. Учащийся может работать в группе, выступать лидером, обосновывать и обсуждать решения, которые позволяют собрать и использовать информацию.

Обмен результатами

На этапе обмена результатами убедитесь, что учащийся может объяснить, как был создан новый проект для паводкового шлюза, какие датчики использовались для управления паводковым шлюзом, а также может использовать важную информацию из проекта для создания итогового отчета.

1. Учащийся не может участвовать в обсуждении по проектированию или объяснить модель с точки зрения использования датчиков и использовать информацию для создания итогового проекта.
2. Учащийся с подсказками может участвовать в обсуждении по проектированию паводкового шлюза и использованию датчиков, а также использовать собранную информацию для создания итогового проекта.
3. Учащийся может участвовать в обсуждении проектирования паводкового шлюза и использования датчиков, а также использовать собранную информацию для создания итогового проекта.
4. Учащийся может активно участвовать в обсуждении в классе по данной теме и использовать собранную информацию для создания итогового проекта, который включает в себя дополнительные необходимые элементы.



Категории оценки проекта согласно РК

Можно использовать эти категории оценки вместе с сеткой категорий наблюдения, приведенной в главе «Оценка с помощью WeDo 2.0».

Исследование

На этапе исследования убедитесь, что учащийся может эффективно разъяснить свои идеи и то, как он понимает поставленные вопросы.

1. Учащийся не может поделиться своими идеями, связанными с вопросами, заданными на этапе исследования.
2. Учащийся с подсказками может поделиться своими идеями, связанными с вопросами, заданными на этапе исследования.
3. Учащийся адекватно выражает свои идеи, связанные с вопросами, заданными на этапе исследования.
4. Учащийся использует детали, чтобы дополнить объяснение своих идей, связанных с вопросами, заданными на этапе исследования.

Создание

На этапе создания убедитесь, что учащийся делает правильный выбор (т. е. снимок экрана, изображение, видео, текст) и следует заданным правилам для документирования результатов.

1. Учащийся не документирует результаты на протяжении всего исследования.
2. Учащийся документирует свои результаты, но документация неполная либо не соответствует заданным правилам.
3. Учащийся адекватным образом документирует результаты для каждого компонента исследования и делает соответствующий выбор в настройках.
4. Учащийся использует различные способы документирования и превосходит ожидаемые результаты.

Обмен результатами

На этапе обмена результатами убедитесь, что учащийся для обоснования своих рассуждений использует доказательства, полученные в ходе своего исследования, и придерживается установленных норм для представления результатов перед аудиторией.

1. Учащийся не использует доказательства, полученные в результате работы, для подтверждения идей, представляемых в ходе презентации. Учащийся не придерживается установленных рекомендаций.
2. Учащийся использует некоторые данные из своих результатов, но представленное обоснование недостаточно. Заданные рекомендации, как правило, выполняются, но не во всех областях.
3. Учащийся адекватно предоставляет доказательства для обоснования своих результатов и следует установленным рекомендациям для презентации.
4. Учащийся в полном объеме обсуждает свои результаты и детализировано использует соответствующие доказательства для обоснования своих рассуждений, следуя всем рекомендациям.



Исследование

Вступительный ролик может подготовить почву для рассмотрения и обсуждения с учащимися последующих идей по этому проекту.

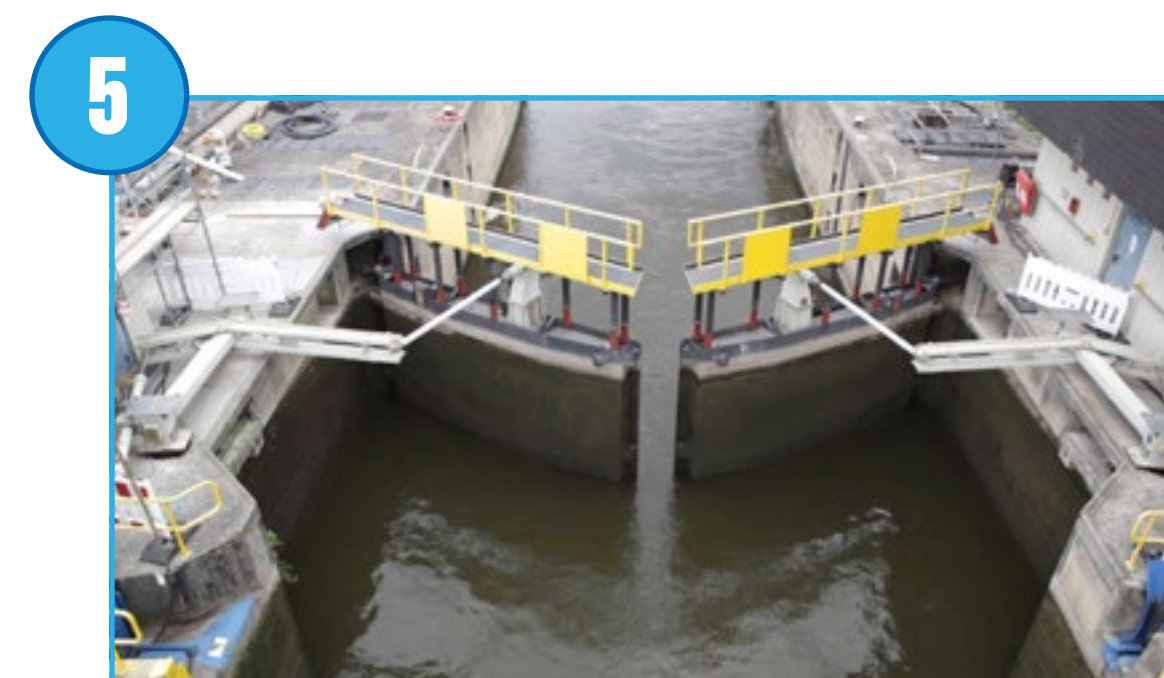
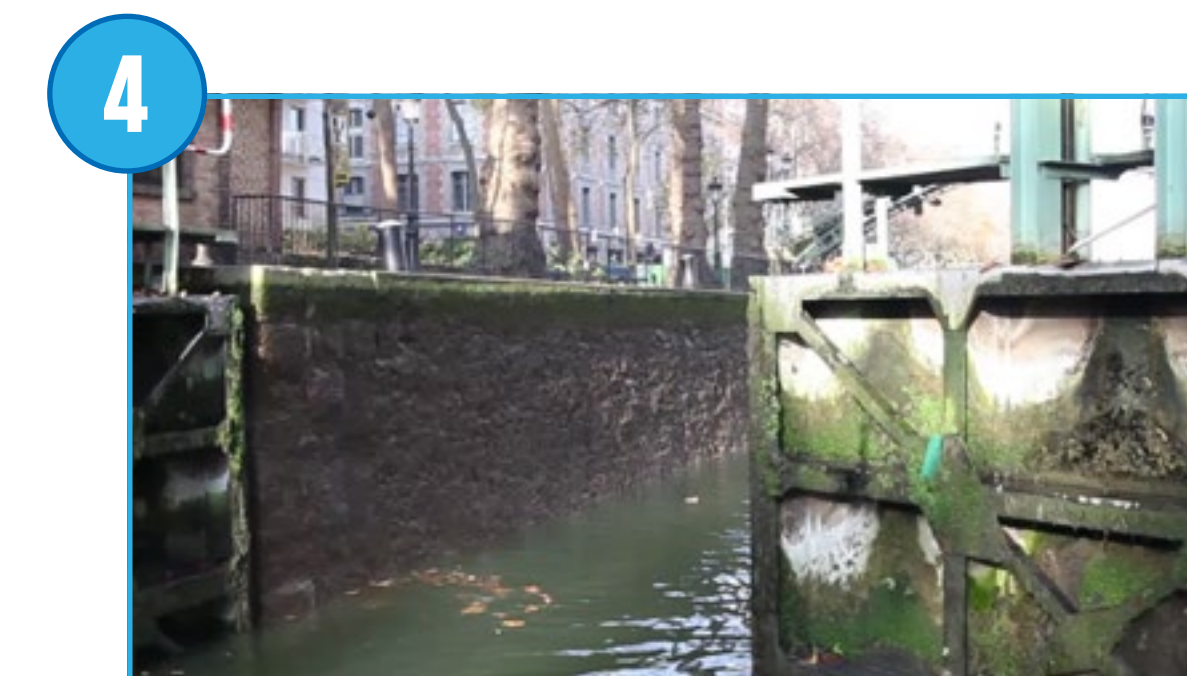
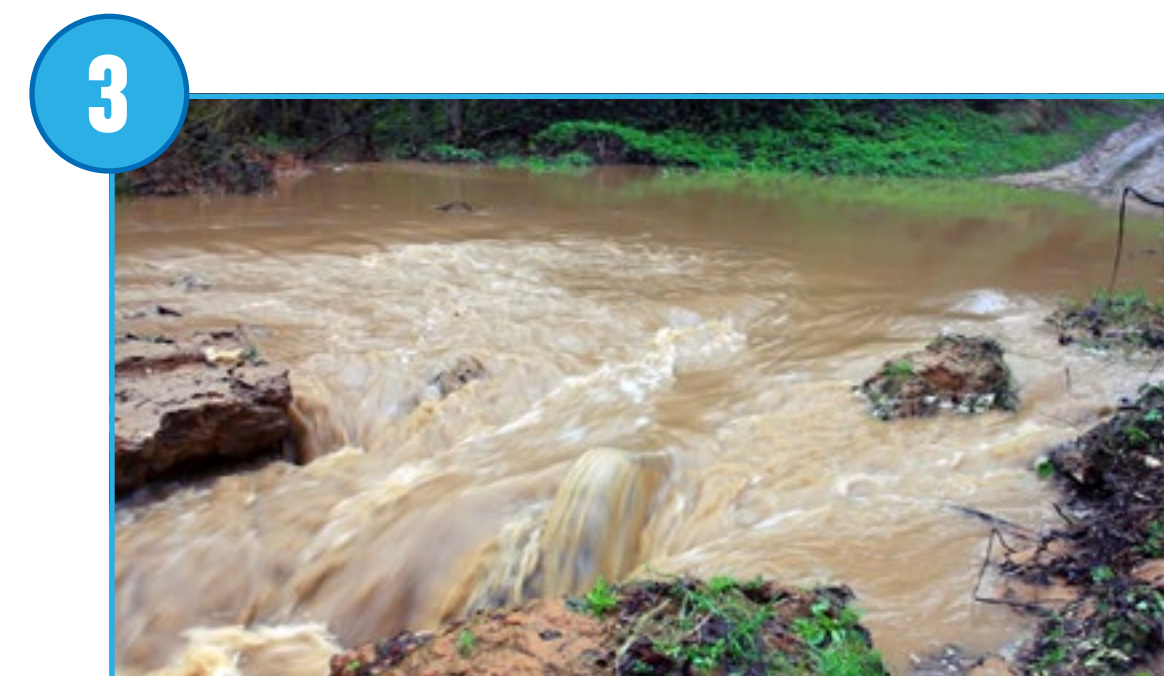
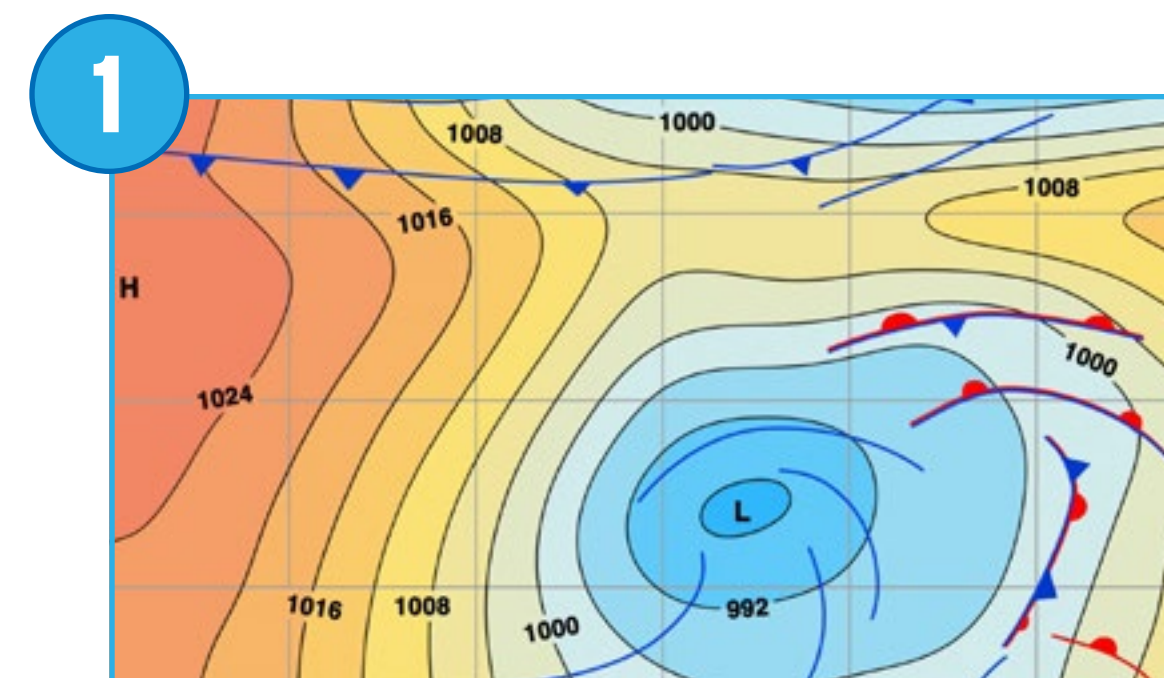
Вступительный ролик

На протяжении веков люди создавали устройства, чтобы защитить населенные районы от наводнений:

1. В течение года по всему миру выпадают различные виды осадков.
2. Иногда воды настолько много, что реки и ручьи выходят из берегов.
3. Эрозия является природным явлением и часто наблюдается в районах, где выпадает много осадков.
4. Паводковые шлюзы — это устройства, которые направляют воду вниз по течению в каналах и реках.
5. Пока количество выпавших осадков остаётся в пределах нормы, паводковые шлюзы открыты, чтобы поддерживать низкий уровень воды в водных хранилищах.
6. Если осадков выпадает много, паводковые шлюзы закрываются, чтобы удержать дополнительную воду в пределах водохранилища.

Идею паводковых шлюзов можно сравнить с процессом заполнения ванны:

- Открытие шлюзов позволит большему количеству воды спускаться вниз по течению, как из крана в ванну, а затем в слив.
- Закрытие паводковых шлюзов полностью остановит воду, и та будет разливаться в стороны и поднимать уровень, словно заполнять ванну.





Исследование

Вопросы для обсуждения

1. Опишите уровни осадков для каждого сезона в вашем районе, используя столбчатую диаграмму.
Ответ на этот вопрос будет зависеть от вашего местоположения.
Используйте описательные выражения, такие как «сезон сильных дождей», «сезон слабых дождей» и «наводнение».
Диаграмма должна показать высокие, низкие или средние уровни осадков.
2. Как осадки влияют на уровень воды в реке?
Осадки — это не единственный фактор, влияющий на уровень воды в реках, однако обычно справедливы следующие утверждения:
 - большое количество осадков поднимает уровень воды;
 - малое количество осадков понижает уровень воды.
3. Перечислите способы предотвращения наводнений.
Есть много способов предотвратить наводнение: плотины, дамбы, траншеи, лесовосстановление и т. д.
4. Представьте себе устройство, которое может предотвратить наводнение.
Ответ на этот вопрос будет направлять учащихся в процессе проектирования.

Попросите учащихся собрать свои ответы вместе с текстом или фотографиями в инструменте документирования.

Другие вопросы для исследования

1. Что такое водная эрозия?
Водная эрозия — это природный процесс, в ходе которого вода меняет рельеф земной поверхности.
2. Как эта диаграмма отличается от той, которая характерна для вашего региона?
Ответ на этот вопрос будет зависеть от местоположения учащегося.



Создание

Построение и программирование паводкового шлюза

Учащиеся будут следовать инструкциям по сборке для создания паводкового шлюза. Эти ворота можно открывать и закрывать с помощью электродвигателя.

1. Построение паводкового шлюза.

В этом проекте используется модуль — коническая шестерня. Коническая шестерня может изменять ось вращения, что позволяет паводковому шлюзу открываться и закрываться.

2. Программирование модели для открытия и закрытия паводкового шлюза.

Эта программа будет показывать изображение осадков и вращать двигатель в одном направлении в течение 2 секунд. Затем будет показано изображение солнца, и двигатель будет вращаться в течение 2 секунд в другом направлении.

▶ Важно

Использование столбчатой диаграммы должно помочь учащимся объяснять, почему они должны закрыть или открыть паводковый шлюз.

▶ Предложение

Прежде чем учащиеся приступят к проектированию решений, предложите им изменить параметры программы, чтобы полностью понять ее действие.





Создание

Автоматизируйте паводковый шлюз

Используя эту модель, учащиеся должны иметь возможность добавить в неё датчики, чтобы паводковый шлюз реагировал на внешние условия. Они должны рассмотреть хотя бы один из следующих вариантов:

1. Добавьте ручку с датчиком наклона для управления шлюзом.

Ручка с датчиком наклона позволит оператору открывать и закрывать дверь.

2. Добавьте датчик перемещения для обнаружения повышения уровня воды.

Датчик перемещения позволит открывать и закрывать шлюз в соответствии с уровнем воды. Используйте свои руки или кубики LEGO®, чтобы имитировать различные уровни воды.

3. Добавьте вход датчика звука для активации аварийного протокола.

Аварийный протокол может быть использован для воспроизведения звука, световой сигнализации, отправки текстового сообщения или закрытия паводковых шлюзов.

► Важно

Важно отметить, что, поскольку модели учащихся будут зависеть от их выбора, для этой части проекта не предоставляются инструкции по сборке и образцы программ.

► Предложение

Если учащиеся на этом этапе нуждаются в идеях для вдохновения, можно предложить им использовать Библиотеку проектирования.



Создание

Используйте раздел «Дополнительные исследования» учебного проекта, чтобы расширить задание. Имейте в виду, что эти задачи выходят за рамки раздела «Проектирование решения» и предназначены для старших или более подготовленных учащихся.

Проектирование дополнительных решений

Наводнения и эрозия происходят не везде.

1. Нарисуйте карту размещения шлюзов, включая районы рек и сухопутные области:

- попросите учащихся создать карту или изображение реки с другими элементами, такими как горы, долины, города и т.д.;
- попросите их описать, где можно использовать паводковые шлюзы;
- попросите их проиллюстрировать, откуда и куда движется вода.

2. Найдите другие применения для шлюзов.

Паводковый шлюз можно использовать не только для защиты от наводнения.

Пусть учащиеся подумают о воротах или шлюзе в целом.

Предложение для совместной работы

Паводковый шлюз также можно использовать в сценарии судоходного канала.

Объедините учащихся в пары, чтобы они могли показать, что может произойти при транспортировке лодки.

3. Запрограммируйте два шлюза для управления потоком воды на участке реки.

Попросите учащихся описать и запрограммировать последовательность работы этих шлюзов.



Обмен результатами

Создание документа

Попросите учащихся документировать свой проект несколькими способами:

- Попросите учащихся сфотографировать каждую версию, которую они создают. Попросите их объяснить, что является лучшим решением, и предоставить доказательства для обоснования этой точки зрения.
- Попросите учащихся сравнить эти изображения с реальными изображениями.
- Попросите учащихся записать видео, описывающее их проекты.

Представление результатов

В этом конкретном проекте предложите учащимся продемонстрировать, как работает их шлюз при использовании датчика.

Чтобы расширить презентации учащихся, выполните следующее:

- убедитесь, что они могут объяснить, почему шлюзы могут помешать воде изменить рельеф поверхности земли;
- попросите их изложить объяснение в следующем контексте: Где это происходит? В какое время года? При каких условиях?

Защита от наводнения

Один из возможных способов
представления

Учащиеся в классе объясняют, как шлюз может
помешать воде изменить рельеф поверхности
земли ниже по течению.



Проект 7

Спасательный десант

Этот проект посвящен моделированию устройства, снижающего отрицательное воздействие последствий опасного погодного явления на людей, животных и среду.





РОЛЬ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Связь с содержанием изучаемых предметов (согласно Примерной основной образовательной программе НОО)

ОМ-1. Погода.

ОМ-9. Зависимость жизни человека от природы. Освоение человеком законов жизни природы посредством практической деятельности.

Т-7. Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по образцу, рисунку, простейшему чертежу или эскизу и по заданным условиям (технико-технологическим, функциональным и пр.). Конструирование и моделирование на компьютере и в интерактивном конструкторе.

МИ-2. Построение простейших выражений с помощью логических связок и слов; истинность утверждений.

МИ-3. Составление конечной последовательности команд, предметов, чисел, геометрических фигур и др. по правилу. Составление, запись и выполнение простого алгоритма.

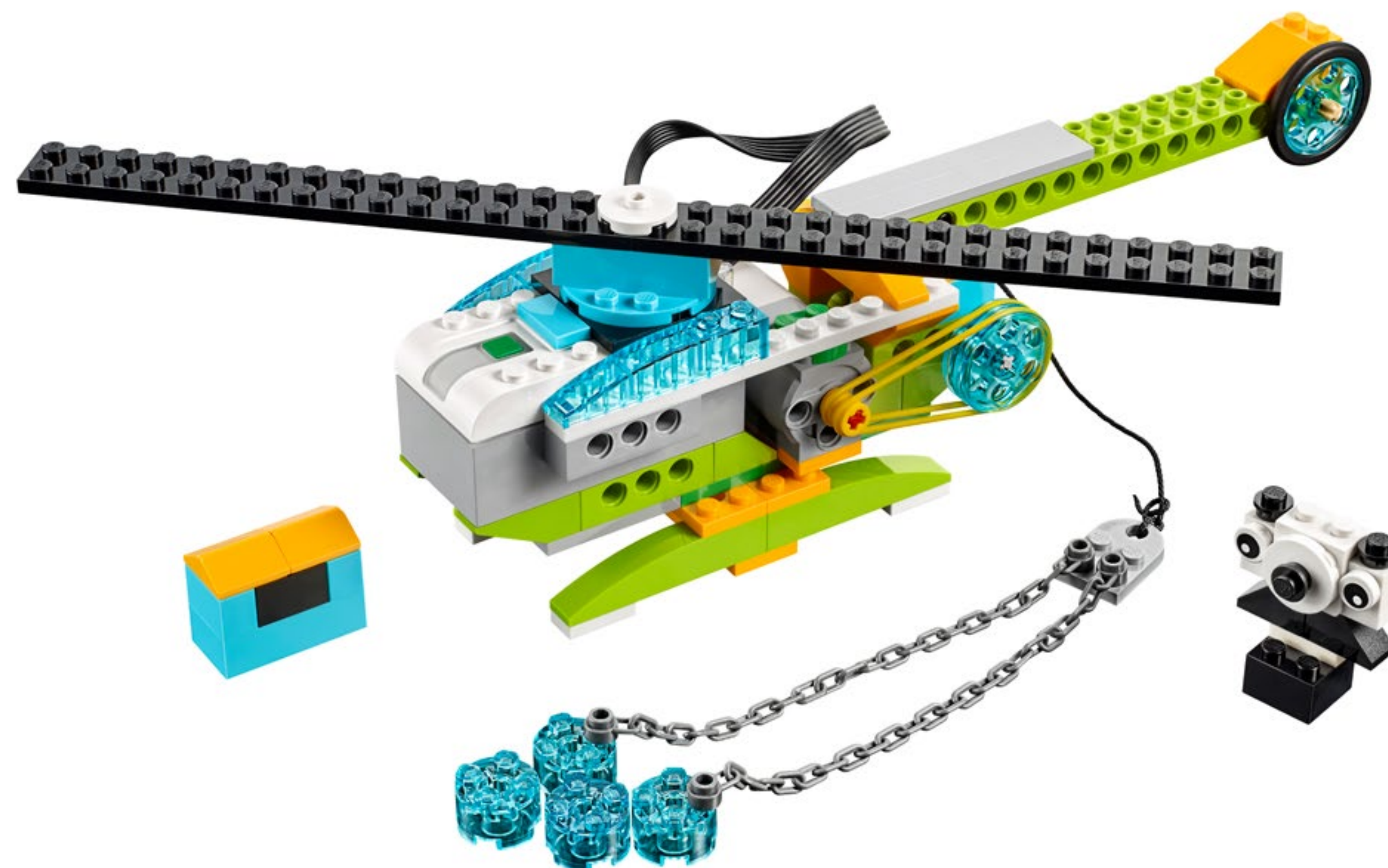
РЯ-2. Практическое овладение диалогической формой речи. Выражение собственного мнения, его аргументация.

Дополнительные связи у содержанием изучаемых в предметов для данного задания перечислены в таблице на странице 22.

Планируемые результаты согласно стандартам ФГОС (ПООП НОО)

Достижимые в результате выполнения данного задания предметные результаты приведены в таблице на странице 22.

Метапредметные результаты постепенно формируются в процессе выполнения всех заданий. Перечень метапредметных результатов, на которые работает УМК «WeDo 2.0», приведен выше в разделах: Чтение. Работа с текстом; ИКТ; Познавательные универсальные учебные действия; Коммуникативные универсальные учебные действия.





Краткое описание. План данного проекта WeDo 2.0

Подготовка: 30 минут

- Ознакомьтесь с процессом общей подготовки в главе «Управление работой в классе».
- Ознакомьтесь с проектом, чтобы хорошо представлять порядок действий.
- Определите, как вы хотите представить этот проект: используйте видео, представленное в проекте в ПО WeDo 2.0 или материалы по своему усмотрению.
- Определите конечный результат данного проекта: параметры для представления и создания документа.
- Убедитесь, что отведенного времени достаточно для достижения целей.

▶ Важно

Этот проект — задание на проектирование. Обратитесь к главе «WeDo 2.0 в учебном курсе», где поясняются навыки проектирования.

Исследование: 30-60 минут

- Начните проект со вступительного видеоролика.
- Организуйте групповое обсуждение.
- Предложите учащимся документировать свои идеи ответов на вопросы Макса и Маши, используя инструмент документирования.

Создание: 45-60 минут

- Предложите учащимся собрать первую модель на основе предоставленных инструкций по сборке.
- Предложите им запрограммировать модель, используя образец программы.
- Предоставьте учащимся время для создания двух различных прототипов для одной из спасательных миссий: перемещение животного, находящегося в опасности, доставка материалов для оказания помощи людям или сброс воды для тушения пожаров.

Создание (дополнительно): 45-60 минут

- При желании используйте этот дополнительный уровень проекта для реализации индивидуального подхода или для более старших учащихся.

Обмен результатами: 45 минут или более

- Убедитесь, что учащиеся документируют результаты каждого испытания.
- Предложите учащимся обосновать свой прототип для каждой миссии.
- Попросите их обсудить процесс проектирования с точки зрения инженерного подхода и то, как им потребовалось изменить или скорректировать прототипы.
- Попросите учащихся создать итоговые презентации.
- Предложите учащимся поделиться результатами различными способами.
- Попросите учащихся представить свой проект.

▶ Предложение

После завершения этого проекта обратите внимание на следующие проекты с открытым решением:

- [Очистка океана](#)
- [Исследование космоса](#)



Индивидуальный подход

Чтобы обеспечить успех, можно предложить дополнительные рекомендации по сборке и программированию. Например:

- убедитесь, что учащиеся понимают решаемую задачу;
- предложите им описать задачу письменно или снять видеоролик;
- объясните проектирование на основе инженерного подхода;
- объясните, как использовать датчики.

Подробно объясните, каким способом учащиеся должны представить и документировать свои результаты, например в процессе представления работ в группах.

► Предложение

Более подготовленным учащимся можно предложить использовать датчик наклона для управления движением каната вверх и вниз.

Проектирование дополнительных решений

Для дальнейшего проектирования предложите учащимся создать совершенно новое решение задачи и использовать вместо вертолѐта что-то совершенно иное.

Ошибочные представления у учащихся

Вполне возможно, что учащиеся будут оперировать только знаниями о том, что могут себе представить в собственном мире. Например, жители прибрежных районов могут рассматривать только спасение на море. Попросите учащихся представить себя в другом контексте, чтобы изучить решения.

Основные термины

Носилки

Специальное устройство для перемещения травмированных или пострадавших людей и животных.

Спасение

Оперативные действия по спасению жизни или устранению непосредственной опасности для жителей пострадавшего района.

Прототип

Ранний образец или модель, которая используется для проверки концепции.

Погода

Ежедневные атмосферные условия, включая температуру, атмосферное давление, силу ветра и влажность.

Опасное погодное явление

Группа опасных природных явлений, связанных с погодой.



Категории оценки проекта согласно ФГОС

Можно использовать эти категории оценки вместе с сеткой категорий наблюдения, приведенной в главе «Оценка с помощью WeDo 2.0».

Исследование

На этапе исследования убедитесь, что учащийся активно участвует в обсуждениях, задает вопросы и отвечает на них и может своими словами описать задачу, которую он решал при выполнении каждого задания.

1. Учащийся не может дать ответы на вопросы, адекватно участвовать в обсуждении или описать задачу, решаемую при выполнении каждого задания.
2. Учащийся с помощью подсказок дает ответы на вопросы либо адекватно участвует в обсуждении, либо, с дополнительной помощью, описывает без подробностей задачу, решаемую при выполнении каждого задания.
3. Учащийся может дать адекватные ответы на вопросы и участвовать в обсуждении в классе или описать задачу, решаемую при выполнении каждого задания.
4. Учащийся может дополнять объяснения во время обсуждения или описывать задачу, решаемую при выполнении каждого задания.

Создание

На этапе создания убедитесь, что учащийся может работать в команде, рассказывать о лучшем, по его мнению, решении для каждого задания и использовать информацию, собранную на этапе исследования, для создания прототипа решения для каждого задания.

1. Учащийся не умеет продуктивно работать в группе над решением задач, обсуждать лучшее решение для каждого задания или не демонстрирует способности использовать процесс инженерного проектирования для решения задач.

2. Учащийся умеет работать в группе над решением задач, обсуждать лучшее решение для каждого задания или с дополнительной помощью демонстрировать использование процесса инженерного проектирования для сбора и использования информации для решения задач.
3. Учащийся умеет работать в группе, участвует в обсуждении и демонстрирует использование процесса инженерного проектирования для сбора и использования информации для решения задач.
4. Учащийся способен работать в качестве лидера группы и расширить использование процесса инженерного проектирования для сбора и использования информации для решения задач разными способами.

Обмен результатами

На этапе обмена результатами убедитесь, что учащийся может описать различные решения, разработанные для каждого задания, объяснить, как одно из решений позволяет решить задачу, определенную для каждой миссии, и использовать важную информацию из своего проекта, чтобы создать свой итоговый отчет.

1. Учащийся не может участвовать в обсуждениях задания и проектирования, объяснить решения поставленных задач или использовать информацию для создания итогового проекта.
2. Учащийся с подсказками может участвовать в обсуждении процессов проектирования, а также демонстрирует некоторые способности использовать информацию для решения реальных задач и создания проекта.
3. Учащийся может участвовать в обсуждении процессов проектирования или использовать собранную информацию для создания итогового проекта, который представляет решения поставленных задач.
4. Учащийся может активно участвовать в обсуждении в классе по данной теме или использовать собранную информацию для создания итогового проекта, который включает в себя дополнительные необходимые элементы.



Категории оценки проекта согласно РК

Можно использовать эти категории оценки вместе с сеткой категорий наблюдения, приведенной в главе «Оценка с помощью WeDo 2.0».

Исследование

На этапе исследования убедитесь, что учащийся может эффективно разъяснить свои идеи и то, как он понимает поставленные вопросы.

1. Учащийся не может поделиться своими идеями, связанными с вопросами, заданными на этапе исследования.
2. Учащийся с подсказками может поделиться своими идеями, связанными с вопросами, заданными на этапе исследования.
3. Учащийся адекватно выражает свои идеи, связанные с вопросами, заданными на этапе исследования.
4. Учащийся использует детали, чтобы дополнить объяснение своих идей, связанных с вопросами, заданными на этапе исследования.

Создание

На этапе создания убедитесь, что учащийся делает правильный выбор (т. е. снимок экрана, изображение, видео, текст) и следует заданным правилам для документирования результатов.

1. Учащийся не документирует результаты на протяжении всего исследования.
2. Учащийся документирует свои результаты, но документация неполная либо не соответствует заданным правилам.
3. Учащийся ведет адекватную документацию результатов для каждого компонента исследования и делает соответствующий выбор в настройках.
4. Учащийся использует различные способы документирования и превосходит ожидаемые результаты.

Обмен результатами

На этапе обмена результатами убедитесь, что учащийся для обоснования своих рассуждений использует доказательства, полученные в ходе своего исследования, и придерживается установленных норм для представления результатов перед аудиторией.

1. Учащийся не использует доказательства, полученные в результате работы, для подтверждения идей, представляемых в ходе презентации, или не следует установленным рекомендациям.
2. Учащийся использует некоторые данные из своих результатов, но представленное обоснование недостаточно. Заданные рекомендации, как правило, выполняются, но не для всех областей.
3. Учащийся адекватно предоставляет доказательства для обоснования своих результатов и следует установленным рекомендациям для презентации.
4. Учащийся в полной мере обсуждает свои результаты и детализировано использует соответствующие доказательства для обоснования своих рассуждений, следуя всем рекомендациям.



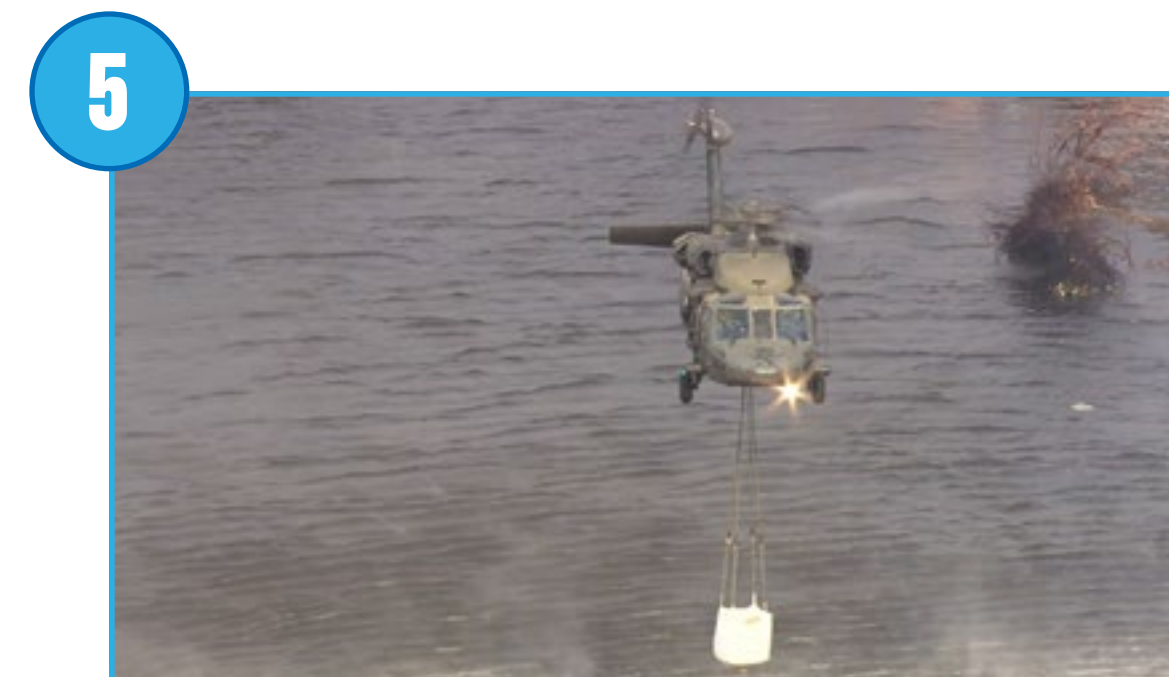
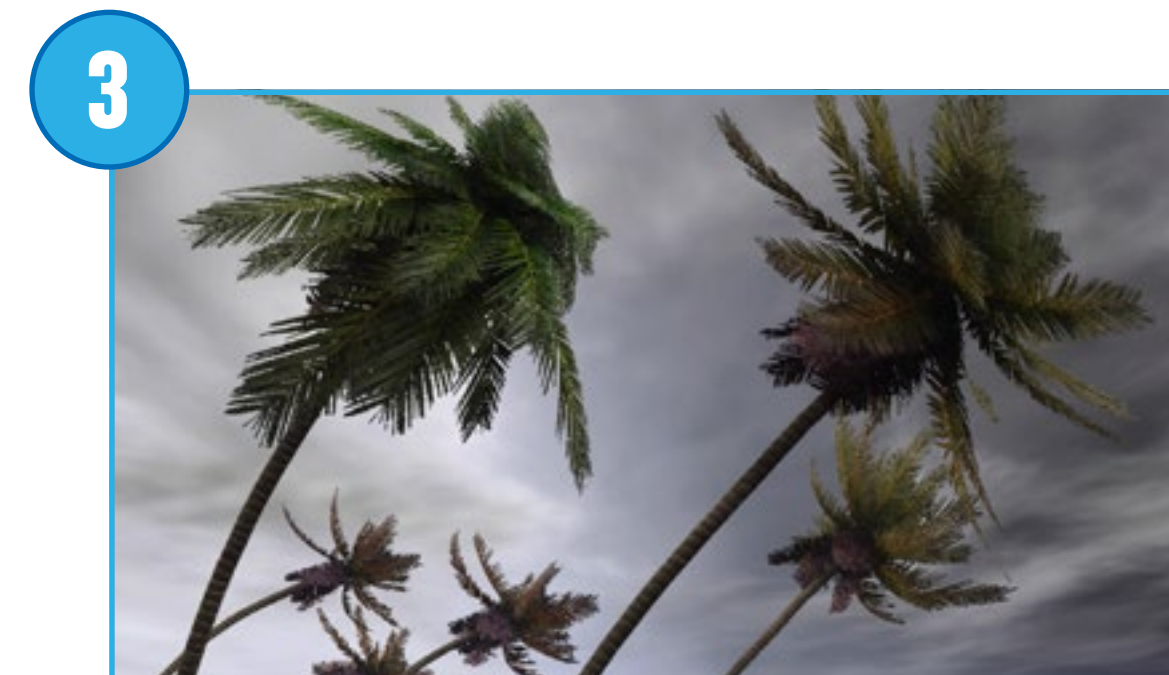
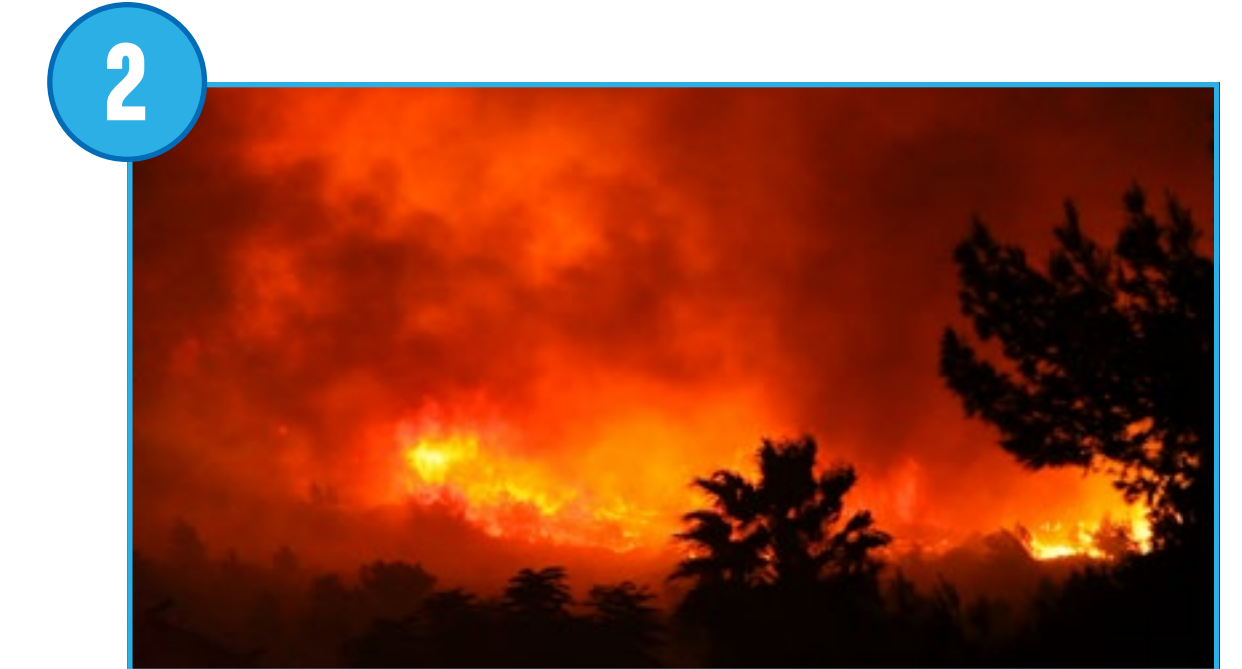
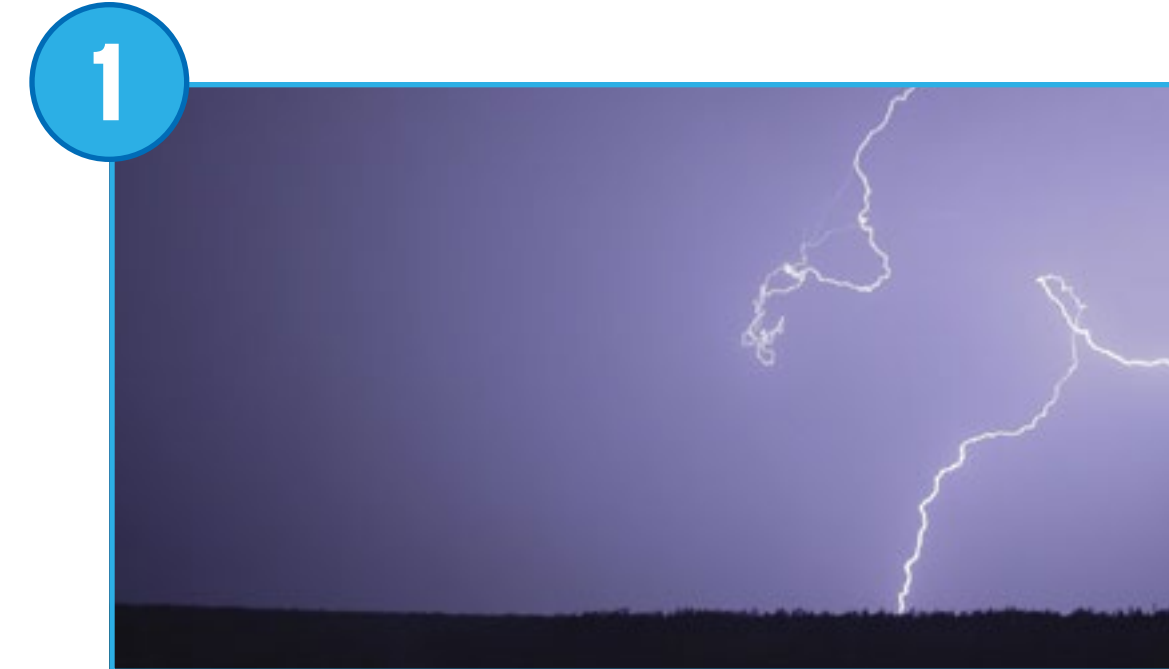
Исследование

Вступительный ролик может подготовить почву для рассмотрения и последующего обсуждения с учащимися идей по этому проекту.

Вступительный ролик

Серьёзные явления, связанные с погодой, могут стать причиной масштабных разрушений в различных районах. В этом случае люди и животные могут подвергаться опасности:

1. Грозы становятся причиной множества природных пожаров.
2. Когда начинается пожар, он может очень быстро уничтожить среду обитания.
3. Сильные ветры и наводнения также могут представлять опасность.
4. В крайних случаях власти организуют спасательные операции.
5. Вертолеты можно использовать, чтобы поднимать и перемещать по воздуху животных и людей из опасных районов или доставлять предметы первой необходимости.





Исследование

Вопросы для обсуждения

1. Опасные погодные явления какого типа происходят в вашем или других районах?

Ответ на этот вопрос будет зависеть от вашего местоположения.

Некоторые возможные ответы: лесные пожары, наводнения, ураганы или торнадо.

2. Как опасные погодные явления влияют на животных или людей?

Ответ на этот вопрос будет зависеть от вашего местоположения, но, вероятно, частью ответа может быть использование инструментов, машин и роботов.

3. Опишите различные способы использования вертолётa во время опасного погодного явления.

Преимущества использования вертолётa заключаются в его способности быстро перемещаться из одного места в другое. Он может подбирать или доставлять людей и материалы.

Попросите учащихся собрать свои ответы вместе с текстом или фотографиями в инструменте документирования.



Создание

Постройте и запрограммируйте спасательный вертолёт

Учащиеся будут следовать инструкциям по сборке для создания спасательного вертолёта.

1. Постройте вертолёт.

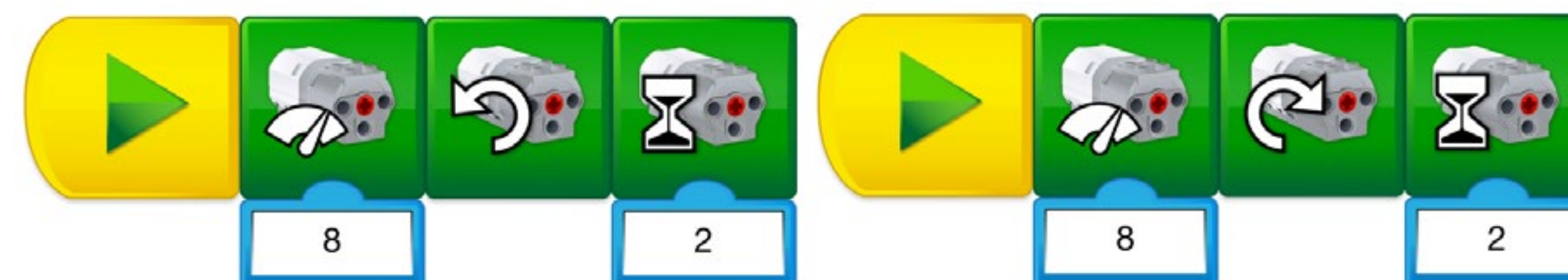
В модели проекта используется шкив для передачи движения от оси мотора на ось троса.

2. Запрограммируйте вертолёт для перемещения вверх и вниз по тросу.

При выборе блока «Начало» первый раз мотор вращается в одном направлении в течение двух секунд. После выбора блока «Начало» второй раз мотор начинает вращаться в другом направлении.

► Предложение

Прежде чем учащиеся приступят к проектированию решений, предложите им изменить параметры программы, чтобы полностью понять ее действие.





Создание

На основе этой модели учащиеся должны спроектировать собственное устройство для десантирования или спасения.

Учащиеся должны модифицировать вертолет, чтобы его можно было использовать в районе, пострадавшем от стихийного бедствия, обеспечив безопасность, легкость использования и адаптацию своих проектов к конкретной ситуации. Безусловно, существует более одного хорошего варианта решения этой задачи, но решение всегда должно быть обусловлено заданными критериями.

Предложите учащимся создать по крайней мере два решения для одной из ситуаций, которые можно было бы сравнить.

1. Постройте устройство для перемещения животного, подвергшегося опасности.

Учащиеся могут построить платформу, коробку или носилки для подъема животного. Убедитесь, что животное не выпадет во время транспортировки.

2. Постройте устройство для сброса материалов для помощи людям.

Учащиеся могут построить корзину, сетку или носилки для спуска материалов. Убедитесь, что материалы не выпадут во время транспортировки.

3. Постройте устройство для сброса воды при тушении пожара.

Эта модификация может стать основой для новой конструкции корпуса вертолета, где мотор используется для сброса воды, а не для перемещения троса.

▶ Важно

Важно отметить, что, поскольку модели учащихся будут зависеть от их выбора, для этой части проекта инструкции по сборке и образцы программ не предоставляются.

▶ Важно

Предложите учащимся построить два решения для одного из перечисленных выше случаев. Убедитесь, что они сравнивают свои решения по критериям, указанным выше.



Создание

Используйте раздел «Проектирование дополнительных решений» в учебном проекте, чтобы расширить задание. Имейте в виду, что эти задачи выходят за рамки раздела «Использование модели» и предназначены для старших или более подготовленных учащихся.

Проектирование дополнительных решений

В некоторых случаях вертолёты нельзя использовать в спасательных операциях.

Опишите, в каком случае может возникнуть такая ситуация, и попросите учащихся подумать о новом решении этой задачи. Возможная новая ситуация:

- спасение во время торнадо;
- спасение после схода снежной лавины;
- доставка жизненно важных ресурсов в период засухи.

Попросите учащихся осмыслить, что они узнали на предыдущем этапе проекта. Попросите их объяснить, как они искали решение.

Предложение для совместной работы

Чтобы организовать работу нескольких групп над одной задачей, попросите учащихся спроектировать решения для ситуации, которая включает несколько аспектов спасения. Например, одна группа может сосредоточиться на удалении завала, а вторая может подобрать животное или человека.



Обмен результатами

Создание документа

Попросите учащихся документировать свой проект несколькими способами.

Предложения:

- попросите учащихся фотографировать каждую созданную ими версию, а затем объяснить, какое решение лучше, по их мнению, и почему;
- попросите учащихся сравнить эти изображения с реальными изображениями;
- попросите учащихся записать видео, описывающее их проекты.

Представление результатов

В данном проекте попросите учащихся представить две свои конструкции и объяснить, почему эти решения соответствуют или не соответствуют заданным критериям.

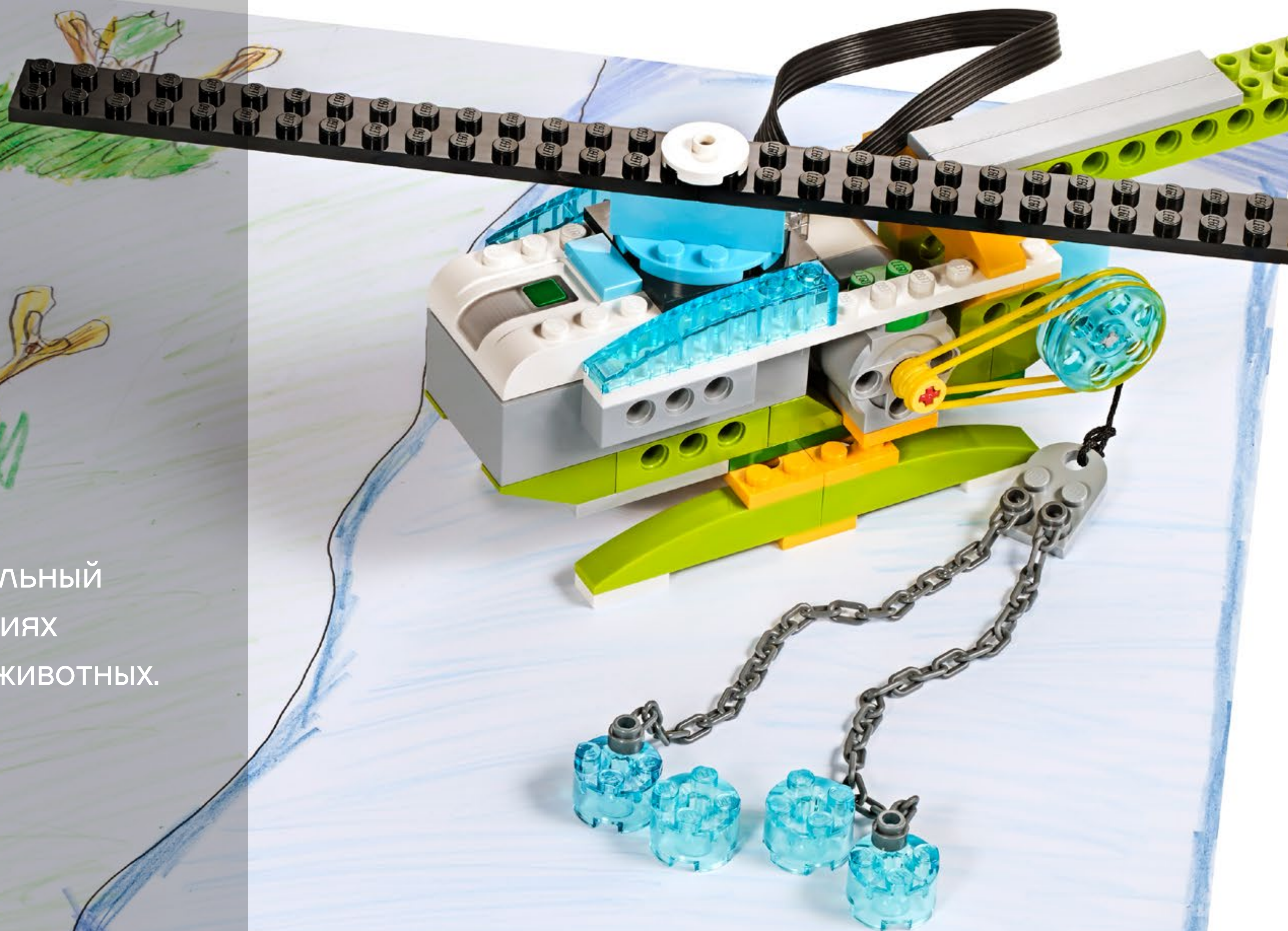
Чтобы расширить презентации учащихся, выполните следующее:

- попросите их объяснить, как решение используется в выбранной спасательной операции;
- попросите учащихся добавить контекст в объяснение;
- попросите их описать, что происходит, в каких условиях, а также какие проблемы безопасности им нужно было решить.

Спасательный десант

Один из возможных способов представления

Учащиеся в классе разработали спасательный вертолет для доставки помощи в операциях десантирования и спасения для людей и животных.



Проект 8

Сортировка ОТХОДОВ

Этот проект связан с разработкой устройства, использующего физические свойства объектов, включая форму и размер, для их сортировки.





РОЛЬ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Связь с содержанием изучаемых предметов (согласно Примерной основной образовательной программе НОО)

ОМ-1. Погода.

ОМ-9. Зависимость жизни человека от природы. Освоение человеком законов жизни природы посредством практической деятельности.

Т-7. Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по образцу, рисунку, простейшему чертежу или эскизу и по заданным условиям (технико-технологическим, функциональным и пр.). Конструирование и моделирование на компьютере и в интерактивном конструкторе.

МИ-2. Построение простейших выражений с помощью логических связок и слов; истинность утверждений.

МИ-3. Составление конечной последовательности команд, предметов, чисел, геометрических фигур и др. по правилу. Составление, запись и выполнение простого алгоритма.

РЯ-2. Практическое овладение диалогической формой речи. Выражение собственного мнения, его аргументация.

Дополнительные связи у содержанием изучаемых в предметов для данного задания перечислены в таблице на странице 22.

Планируемые результаты согласно стандартам ФГОС (ПООП НОО)

Достигаемые в результате выполнения данного задания предметные результаты приведены в таблице на странице 22.

Метапредметные результаты постепенно формируются в процессе выполнения всех заданий. Перечень метапредметных результатов, на которые работает УМК «WeDo 2.0», приведен выше в разделах: Чтение. Работа с текстом; ИКТ; Познавательные универсальные учебные действия; Коммуникативные универсальные учебные действия.





Краткое описание. План данного проекта WeDo 2.0

Подготовка: 30 минут

- Ознакомьтесь с процессом общей подготовки в главе «Управление работой в классе».
- Ознакомьтесь с проектом, чтобы хорошо представлять порядок действий.
- Определите, как вы хотите представить этот проект. Используйте видео, представленное в проекте в ПО WeDo 2.0 или используйте материалы по своему усмотрению.
- Определите конечный результат данного проекта: параметры для представления и создания документа.
- Убедитесь, что отведенного времени достаточно для достижения целей.

▶ Важно

Этот проект — задание на проектирование. Обратитесь к главе «WeDo 2.0 в учебном курсе», где поясняются навыки проектирования.

Исследование: 30-60 минут

- Начните проект со вступительного видеоролика.
- Организуйте групповое обсуждение.
- Предложите учащимся документировать свои идеи ответов на вопросы Макса и Маши, используя инструмент документирования.

Создание: 45-60 минут

- Предложите учащимся построить грузовик для переработки отходов с помощью предоставленных инструкций по сборке.
- Предложите им запрограммировать модель, используя образец программы.
- Предоставьте учащимся время для создания различных способов сортировки с использованием двух разных объектов.
- Рассмотрите возможность для учащихся зарисовывать свои проекты и модификации в рамках данного проекта.

Создание (дополнительно): 45-60 минут

- При желании используйте этот дополнительный уровень проекта для реализации индивидуального подхода или для более старших учащихся.

Обмен результатами: 45 минут или более

- Убедитесь, что учащиеся документируют информацию о своих прототипах (что работает, а что не работает) и объясняют, с какими сложностями они столкнулись при проектировании.
- Предложите учащимся поделиться своим опытом различными способами.
- Попросите учащихся представить свой проект.
- Попросите учащихся создать итоговые научные отчеты.

▶ Предложение

После завершения этого проекта обратите внимание на последующие проекты с открытым решением:

- Очистка океана
- Экстремальная среда обитания



Индивидуальный подход

Чтобы обеспечить успех, можно предложить дополнительные рекомендации по сборке и программированию. Например:

- предоставьте учащимся больше времени для изучения работы первого прототипа;
- предоставьте им время для создания нескольких прототипов;
- объясните проектирование на основе инженерного подхода.

Подробно объясните, каким способом учащиеся должны представить и документировать свои результаты, например в процессе представления работ в группах.

Проектирование дополнительных решений

Более опытным учащимся можно предоставить дополнительное время для сборки и программирования различных типов устройств, которые могут выполнять сортировку по другим свойствам помимо формы. Попросите их использовать процесс проектирования для разъяснения всех созданных ими версий.

Ошибочные представления у учащихся

Учащиеся будут часто путать вес, массу и объем. Они будут делать вывод, что чем тяжелее объект, тем он больше, и наоборот. Они также не сразу увидят взаимосвязь между гравитацией и материалом. Не забудьте составить для учащихся уравнения в отношении веса, массы и объема.

Основные термины

Физическое свойство

Характеристика объекта, которую можно наблюдать или измерить без изменения его химического состава, например внешний вид, запах или высота.

Переработка

Преобразование отходов в полезные материалы.

Сортировка

Организация в группы по типу.

Эффективный

Работает самым лучшим образом.

Отходы

Выброшенный материал, который считается бесполезным.



Категории оценки проекта согласно ФГОС

Можно использовать эти категории оценки вместе с сеткой категорий наблюдения, приведенной в главе «Оценка с помощью WeDo 2.0».

Исследование

На этапе исследования убедитесь, что учащийся активно участвует в обсуждениях, задает вопросы и отвечает на них и может объяснить, как свойства объекта помогают в его сортировке.

1. Учащийся не может дать ответы на вопросы, адекватно участвовать в обсуждении или описать свойства объекта и способ его сортировки.
2. Учащийся с помощью подсказок может дать ответы на вопросы, адекватно участвовать в обсуждении или с помощью учителя описать свойства объекта и способы его сортировки.
3. Учащийся может дать ответы на вопросы, адекватно участвовать в обсуждении или описать свойства объекта и способы его сортировки.
4. Учащийся может дополнять объяснения во время обсуждения или описывать свойства объекта и способы его сортировки.

Создание

На этапе создания убедитесь, что учащийся хорошо работает в группе, демонстрирует использование процесса инженерного проектирования, а также собирает и использует информацию для решения задач.

1. Учащийся не умеет продуктивно работать в группе над решением задач, обсуждать лучшее решение для каждого задания или не демонстрирует способности использовать процесс инженерного проектирования для решения задач.
2. Учащийся умеет работать в группе над решением задач или с помощью учителя демонстрирует использование процесса инженерного проектирования для сбора и использования информации для решения задач.

3. Учащийся умеет работать в группе над решением задач или демонстрирует использование процесса инженерного проектирования для сбора и использования информации для решения задач.
4. Учащийся работает в качестве лидера команды, может расширить использование процесса инженерного проектирования или собирать и использовать информацию для решения задач разными способами.

Обмен результатами

На этапе обмена результатами убедитесь, что учащийся может объяснить, как ему удалось решить поставленную задачу, и рассказать, как размер объектов использовался для их сортировки.

1. Учащийся не может объяснить, как ему удалось решить поставленную задачу, и рассказать, как размер объектов использовался для их сортировки.
2. Учащийся может схематично объяснить, как ему удалось решить поставленную задачу, и с подсказками рассказать, как размер объектов использовался для их сортировки.
3. Учащийся может адекватно объяснить, как ему удалось решить поставленную задачу, и рассказать, как размер объектов использовался для их сортировки.
4. Учащийся может подробно объяснить, как ему удалось решить поставленную задачу, и рассказать, как размер объектов использовался для их сортировки.



Категории оценки проекта согласно РК

Можно использовать эти категории оценки вместе с сеткой категорий наблюдения, приведенной в главе «Оценка с помощью WeDo 2.0».

Исследование

На этапе исследования убедитесь, что учащийся может эффективно разъяснить свои идеи и то, как он понимает поставленные вопросы.

1. Учащийся не может поделиться своими идеями, связанными с вопросами, заданными на этапе исследования.
2. Учащийся не может поделиться своими идеями, связанными с вопросами, заданными на этапе исследования.
3. Учащийся адекватно выражает свои идеи, связанные с вопросами, заданными на этапе исследования.
4. Учащийся использует детали, чтобы дополнить объяснение своих идей, связанных с вопросами, заданными на этапе исследования.

Создание

На этапе создания убедитесь, что учащийся делает правильный выбор (т. е. снимок экрана, изображение, видео, текст) и следует заданным правилам для документирования результатов.

1. Учащийся не документирует результаты на протяжении всего исследования.
2. Учащийся документирует свои результаты, но документация неполная либо не соответствует заданным правилам.
3. Учащийся адекватным образом документирует результаты для каждого компонента исследования и делает соответствующий выбор в настройках.
4. Учащийся использует различные способы документирования и превосходит ожидаемые результаты.

Обмен результатами

На этапе обмена результатами убедитесь, что учащийся для обоснования своих рассуждений использует доказательства, полученные в ходе своего исследования, и придерживается установленных норм для представления результатов перед аудиторией.

1. Учащийся не использует доказательства, полученные в результате работы, для подтверждения идей, представляемых в ходе презентации. Учащийся не придерживается установленных рекомендаций.
2. Учащийся использует некоторые данные из своих результатов, но представленное обоснование недостаточно. Заданные рекомендации, как правило, выполняются, но не для всех областей.
3. Учащийся адекватно предоставляет доказательства для обоснования своих результатов и следует установленным рекомендациям для презентации.
4. Учащийся в полном объеме обсуждает свои результаты и использует соответствующие доказательства для обоснования своих рассуждений, следуя всем рекомендациям.



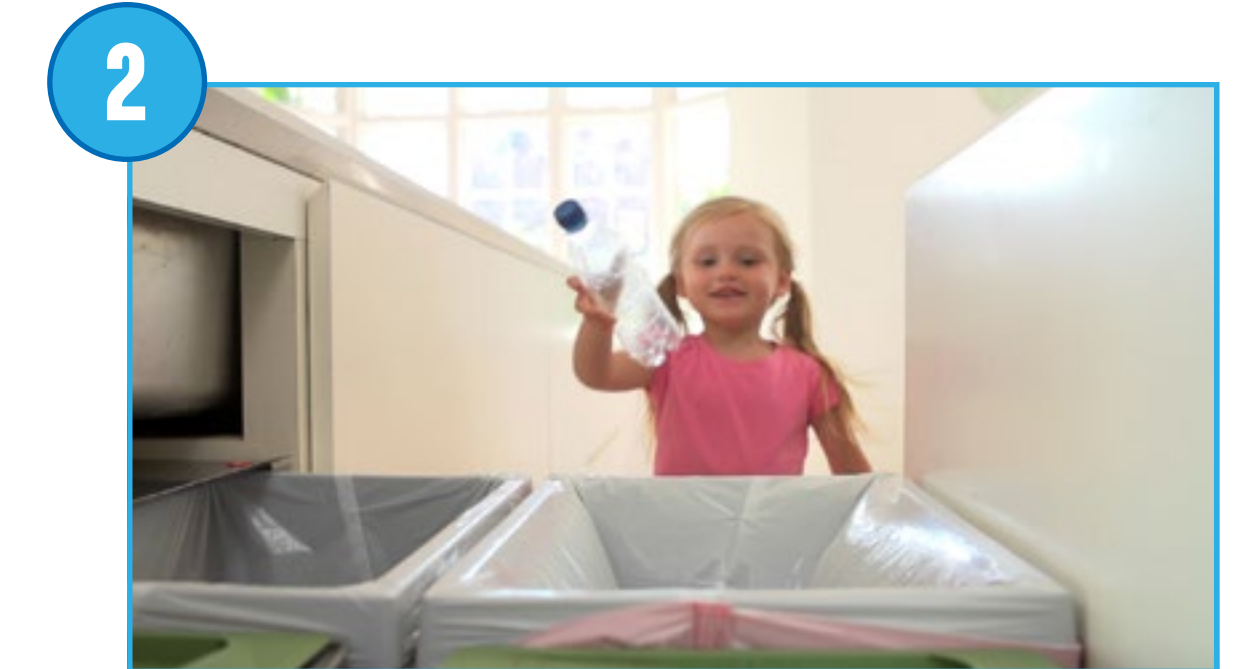
Исследование

Вступительный ролик может подготовить почву для рассмотрения и обсуждения с учащимися последующих идей по этому проекту.

Вступительный ролик

Вторичная переработка материалов является одной из самых больших проблем XXI века. Переработка может дать вторую жизнь используемым материалам. Вовлечение людей в переработку производимых ими отходов является сложной задачей. Один из способов стимулировать более широкое распространение процессов переработки — предложить более эффективные методы сортировки:

1. Люди должны научиться не выбрасывать все отходы в одно место.
2. Материалы, как правило, необходимо сортировать до начала процесса переработки, но многие перерабатываемые материалы поступают в центры утилизации в перемешанном виде.
3. Люди или машины могут разделить отходы по типу: бумагу, пластик, металл и стекло.
4. Если для сортировки объектов применяется машина, она должна использовать для этого одну из физических характеристик объектов, например вес, размер, форму или даже магнитные свойства.





Исследование

Вопросы для обсуждения

1. Что такое переработка?

Переработка — это процесс преобразования отходов во что-то новое. Обычно перерабатываются бумага, пластик и стекло.

2. Как перерабатываемые материалы сортируются в вашем регионе?

Опишите вместе с учащимися, сортируются ли материалы вручную или с помощью машины. Спросите учащихся, сортируют ли они дома мусор, подлежащий переработке, или другие предметы.

3. Представьте устройство, которое может сортировать мусор в соответствии с его формой.

Ответ на этот вопрос будет направлять учащихся в процессе проектирования.

Попросите учащихся собрать свои ответы вместе с текстом или фотографиями в инструменте документирования.

Другие вопросы для исследования

1. Куда идет материал, предназначенный для переработки?

Ответ на этот вопрос будет зависеть от вашего местоположения, но, скорее всего, материалы отправляются на местный завод по утилизации.

Не подлежащий переработке материал отправится в другое место, например на свалку или на мусоросжигательный завод.



Создание

Соберите и запрограммируйте машину для сортировки перерабатываемых объектов

Учащиеся будут следовать инструкциям по сборке для создания таких сортировочных машин и объектов.

1. Соберите сортировочную машину.

Для модели в проекте используется шкив, чтобы перенести нагрузку на ось. Прежде всего, обе части должны быть в состоянии пройти через отверстие, хотя имеют разную форму. Далее учащимся будет предложено изменить конструкцию так, чтобы объекты сортировались по размеру.

2. Запрограммируйте кузов грузовика.

Эта программа будет вращать двигатель в одном направлении в течение 1 секунд, чтобы кузов перешёл в положение для сброса. Затем программа ожидает 3 секунды, пока учащийся загружает коробки, подается звуковой сигнал, а затем кузов переворачивается для сброса коробок.

▶ Важно

Возможно, учащимся придется отрегулировать уровень мощности двигателя, чтобы эта программа выполнялась. Двигатели могут различаться.

▶ Предложение

Прежде чем учащиеся приступят к исследованию, предложите им изменить параметры программы, чтобы полностью понять ее действие.





Создание

Проектирование других решений

На основе этой модели учащиеся должны уметь изменять конструкцию груза на грузовике для сортировки коробок по двум различным группам в соответствии с их формой. Предоставьте учащимся больше свободы. Есть простые и более сложные решения этой задачи, которые могут включать изменения в конструкции сортировщика, программе или их сочетание.

Идеи решения

1. Внесите изменения в конструкцию грузовика для сортировки коробок.

При удалении задней пластины LEGO® из грузовика один ящик должен быть в состоянии попасть в первое отверстие, а другой соскользнуть обратно из-за своей формы. Другие конструкции тоже могут оказаться продуктивными.

2. Используйте датчик перемещения для сортировки.

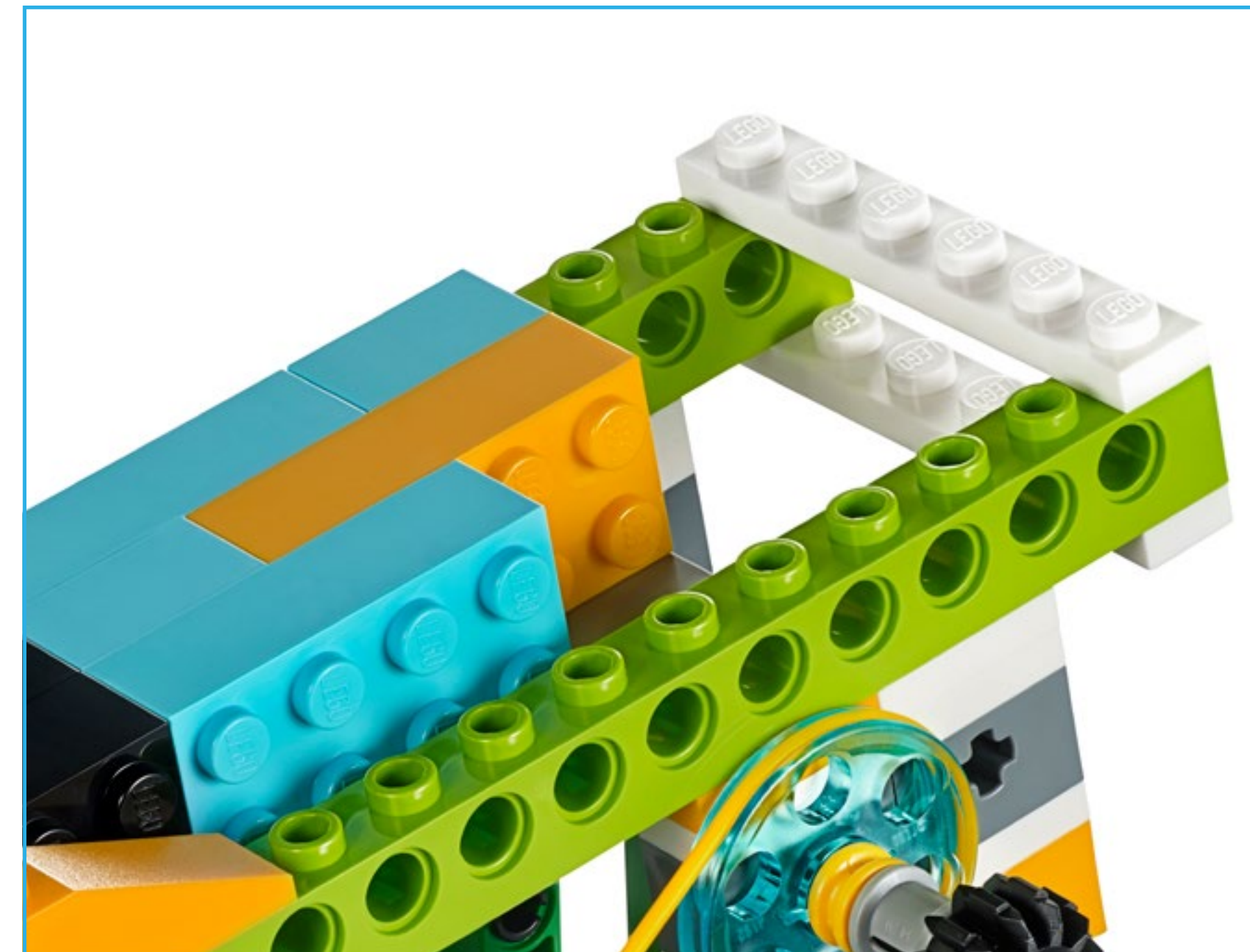
Если разместить датчик перемещения со стороны нагрузки в правильном положении и использовать соответствующую программу, датчик сможет обнаруживать объекты, основываясь на их размерах.

3. Отсортируйте коробки вне грузовика.

Это решение потребует собрать новое устройство в дополнение к или вместо грузовика. Коробки можно сбросить на заводе и отсортировать иным способом.

▶ Важно

Важно отметить, что, поскольку модели учащихся будут зависеть от их выбора, для этой части проекта не предоставляются инструкции по сборке и образцы программ.





Создание

Используйте раздел «Проектирование дополнительных решений» в учебном проекте, чтобы расширить задание. Имейте в виду, что эти задачи выходят за рамки раздела «Использование модели» и предназначены для старших или более подготовленных учащихся.

В качестве следующего шага в этом проекте по проектированию можно предложить учащимся разработать решение для более сложной задачи.

Проектирование дополнительных решений

Попросите учащихся создать третий объект для сортировки. Чтобы отсортировать элементы, учащимся, возможно, придется отказаться от модели грузовика и разработать другой тип устройства:

1. Отсортируйте объекты, используя конвейер.
2. Отсортируйте объекты, используя манипулятор.
3. Отсортируйте объекты, используя два разных устройства.

Обратите внимание, что неважно, работает ли созданное устройство, или даже то, что нашли ли учащиеся удачное решение. Важной частью является подробное объяснение принципов сортировки и применение учащимися принципов инженерного проектирования.

Предложение для совместной работы

Объединившись в группы, учащиеся получают больше возможностей для создания стратегий сортировки. Одна группа может сортировать ряд объектов, а вторая группа затем выполнять дальнейшую сортировку. Например, первая группа может отсортировать мелкие предметы от средних и крупных. Вторая группа будет затем отсортировать средние от крупных.



Обмен результатами

Создание документа

Попросите учащихся документировать свой проект несколькими способами:

- Попросите учащихся сфотографировать каждую версию, которую они создали, и объяснить наиболее успешное решение или решение с наибольшим потенциалом.
- Попросите группы учащихся сравнить свои проекты друг с другом.
- Попросите учащихся включить в документацию объяснение того, как объект может быть отсортирован по форме и почему форма объекта имеет важное значение для решения.

Представление результатов

Учащиеся должны описать, каким образом их решение используется для сортировки объектов по форме.

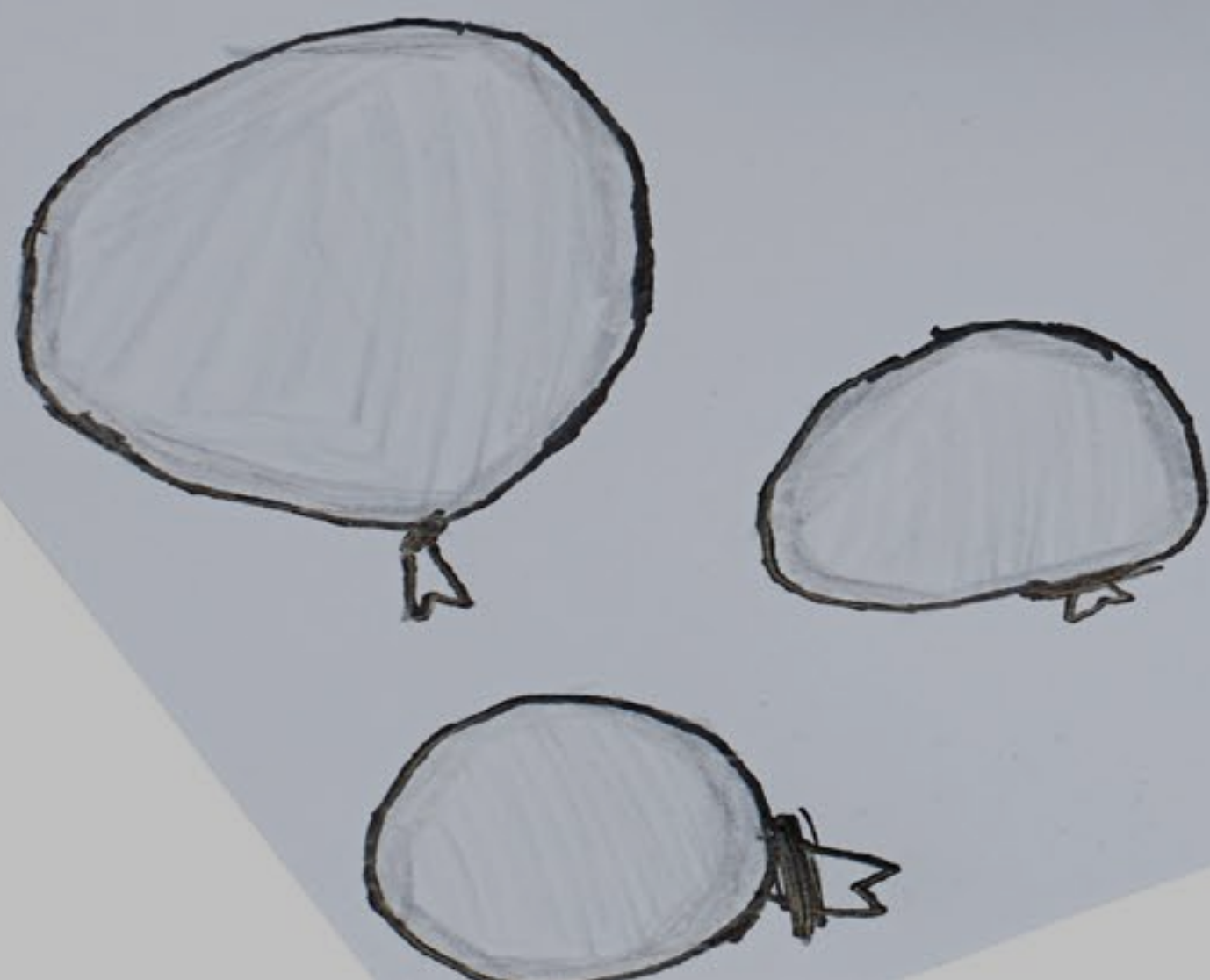
Чтобы улучшить презентации учащихся, выполните следующее:

- попросите учащихся рассказать, как они работали над решением этой задачи;
- попросите их объяснить проблемы, с которыми они столкнулись, и то, как они изменили свои конструкции и программы для достижения результата;
- попросите учащихся предоставить контекст для своих объяснений;
- обсудите, применимо ли решение в реальной жизни.

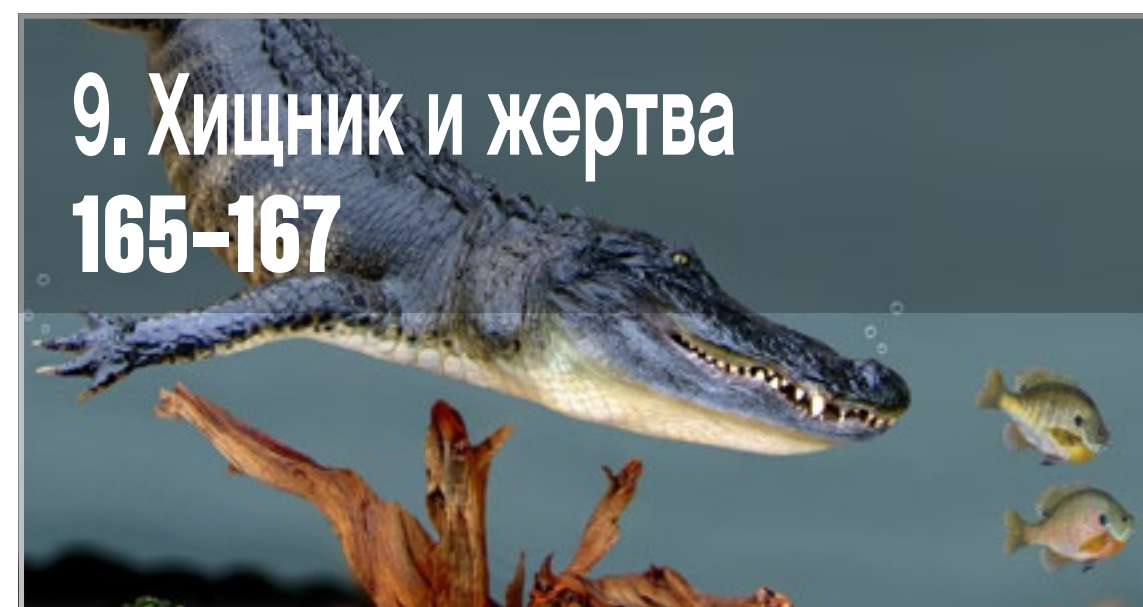
Сортировка ОТХОДОВ

Один из возможных способов представления

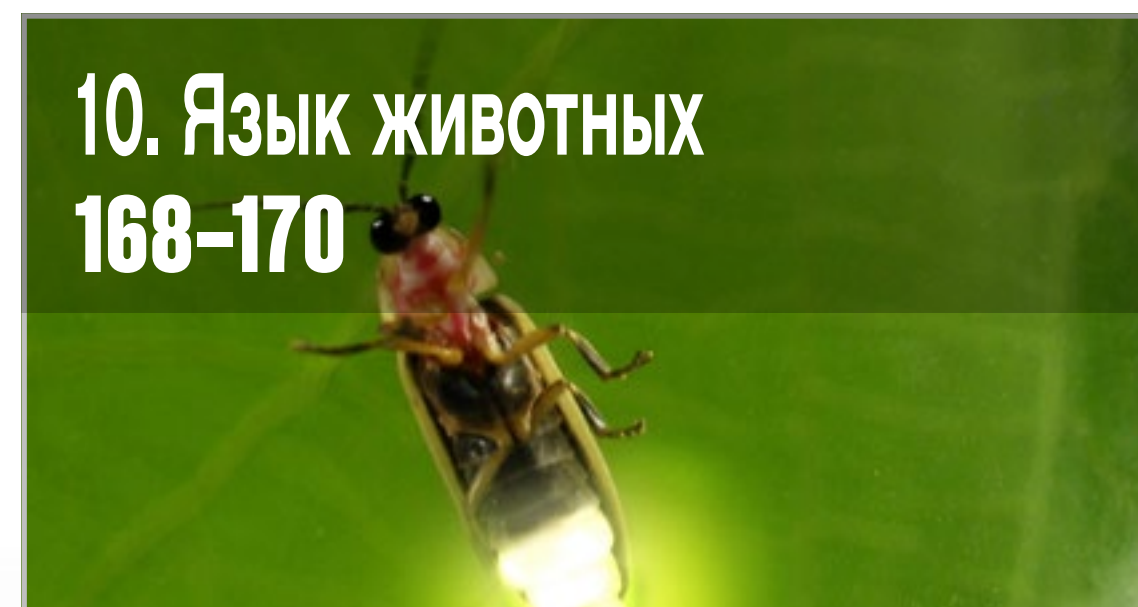
Учащиеся в классе разработали различные способы сортировки объектов в соответствии с их формами.



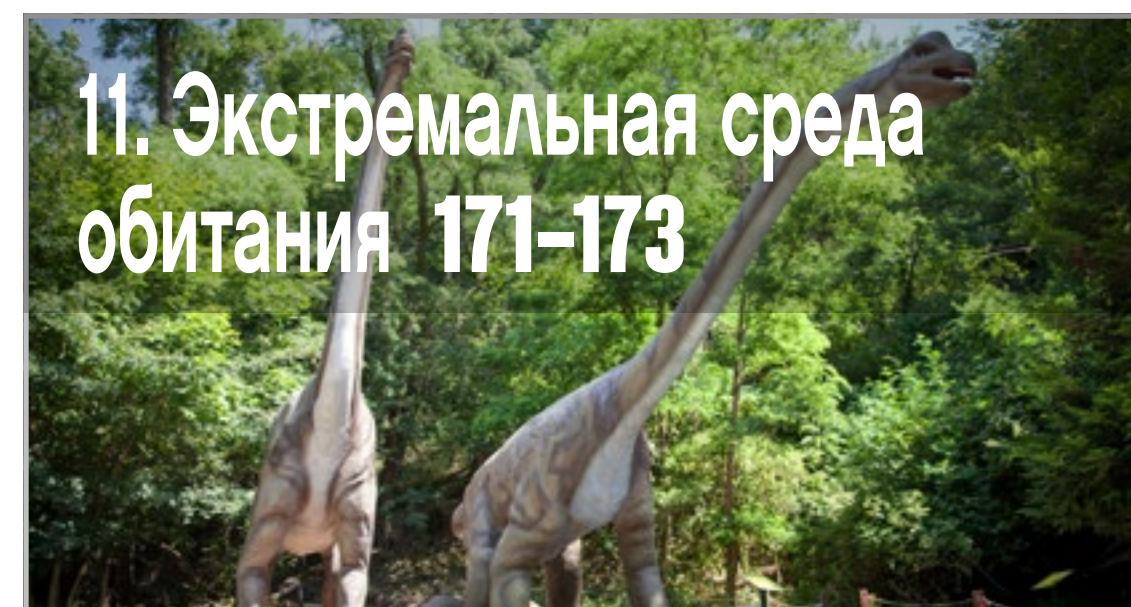
Обзор проектов с открытым решением



9. Хищник и жертва
165-167



10. Язык животных
168-170



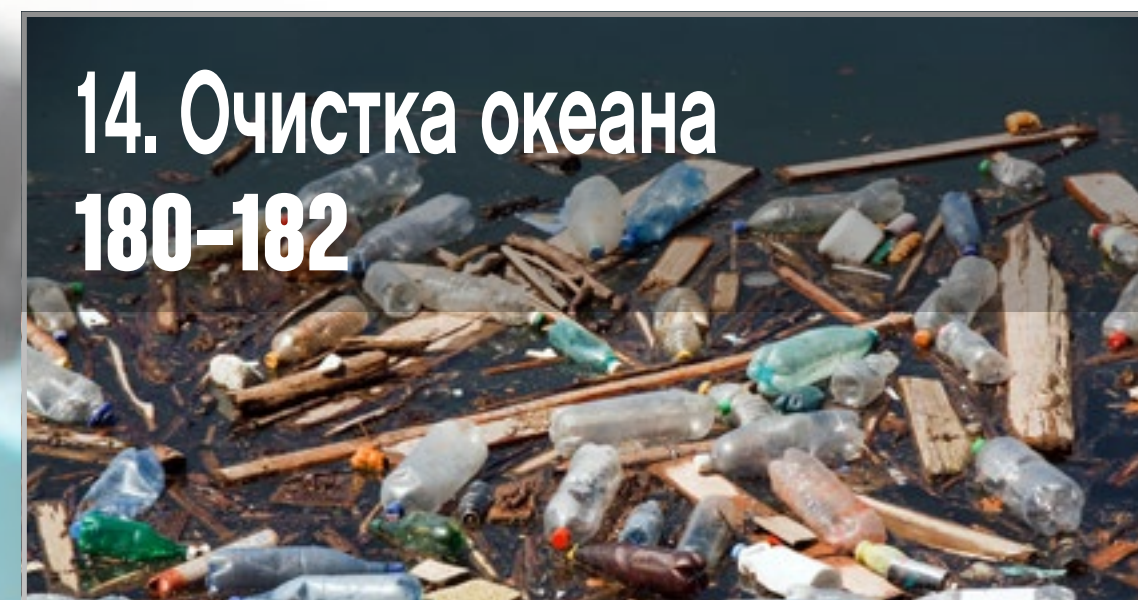
11. Экстремальная среда обитания
171-173



12. Исследование космоса
174-176



13. Предупреждение об опасности
177-179



14. Очистка океана
180-182



15. Мост для животных
183-185



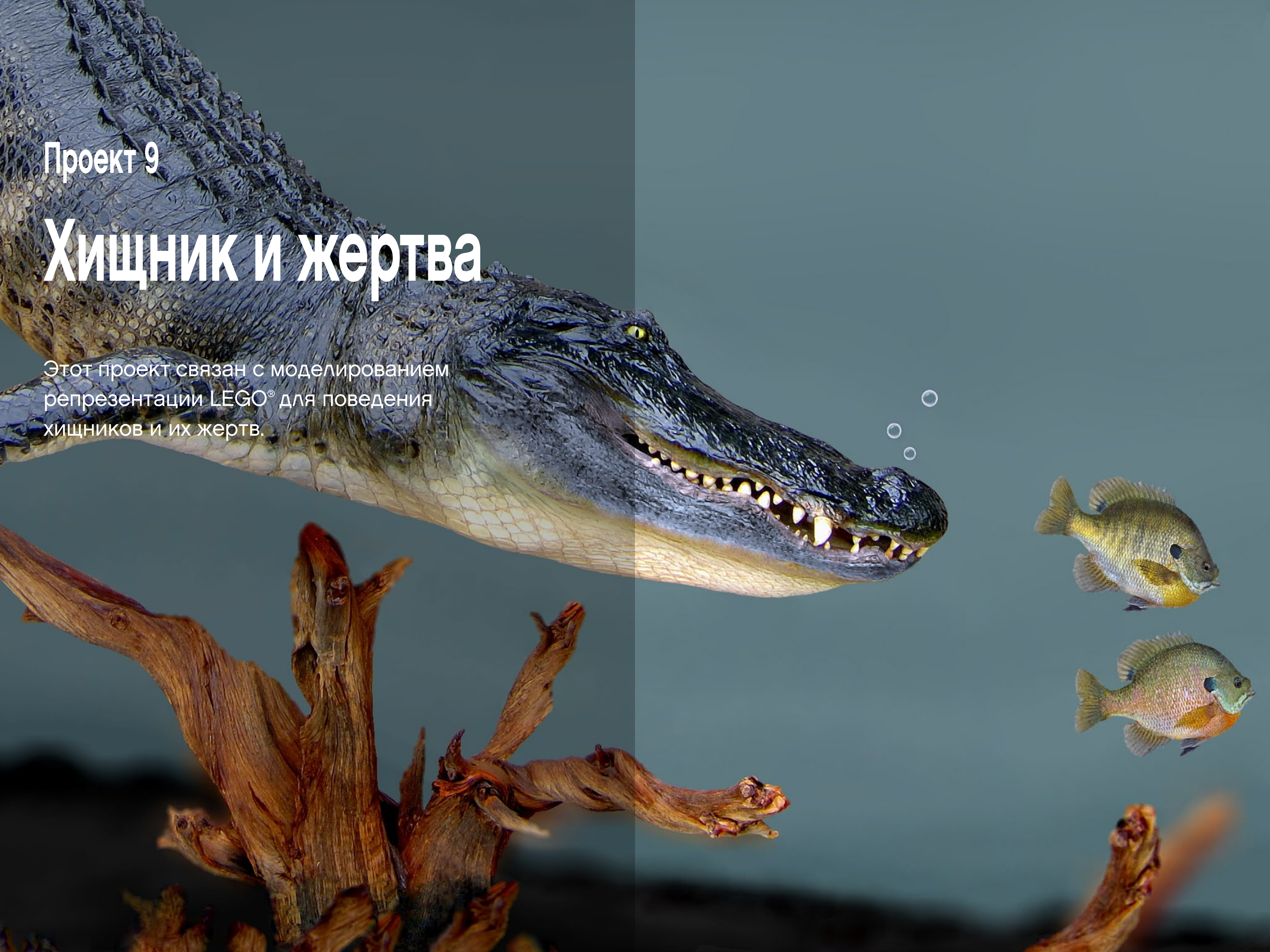
16. Перемещение предметов
186-188



Проект 9

Хищник и жертва

Этот проект связан с моделированием репрезентации LEGO® для поведения хищников и их жертв.





РОЛЬ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Связь с содержанием изучаемых предметов (согласно Примерной основной образовательной программе НОО)

ОМ-6. Особенности питания разных животных.

ОМ-8. Взаимосвязи в природном сообществе.

Т-2. Работа в малых группах, осуществление сотрудничества, выполнение социальных ролей. Культура межличностных отношений в совместной деятельности.

Т-8. Отбор и анализ информации, ее использование в организации работы. Способы получения, хранения, переработки информации.

Т-9. Простейшие приемы поиска информации: по ключевым словам, каталогам. Работа с ЦОР (цифровыми образовательными ресурсами), готовыми материалами на электронных носителях.

Т-10. Работа с простыми информационными объектами (текст, таблица, схема, рисунок): преобразование, создание, сохранение, удаление. Создание небольшого текста по интересной детям тематике. Использование рисунков из ресурса компьютера.

МИ-3. Составление конечной последовательности команд, предметов, чисел, геометрических фигур и др. по правилу. Составление, запись и выполнение простого алгоритма.

РЯ-2. Практическое овладение диалогической формой речи. Выражение собственного мнения, его аргументация.

РЯ-3. Практическое овладение устными монологическими высказываниями на определенную тему с использованием разных типов речи (описание, повествование, рассуждение).

Дополнительные связи у содержанием изучаемых в предметов для данного задания перечислены в таблице на странице 23.

Планируемые результаты согласно стандартам ФГОС (ПООП НОО) Достигаемые в результате выполнения данного задания предметные результаты приведены в таблице на странице 23.

Метапредметные результаты постепенно формируются в процессе выполнения всех заданий. Перечень метапредметных результатов, на которые работает УМК «WeDo 2.0», приведен выше в разделах: Чтение. Работа с текстом; ИКТ; Познавательные универсальные учебные действия; Коммуникативные универсальные учебные действия.

Исследование

Хищники связаны удивительными динамическими взаимоотношениями со своими жертвами. Они эволюционировали на протяжении столетий, совершенствуя навыки охотников и загонщиков. Это заставляло жертв адаптироваться, чтобы избегать хищников и выживать.

Предложите учащимся изучить развивающиеся отношения между различными видами хищников и их жертв.



Создание

Учащиеся создают модель хищника или жертвы для описания отношений между хищником и его жертвой.

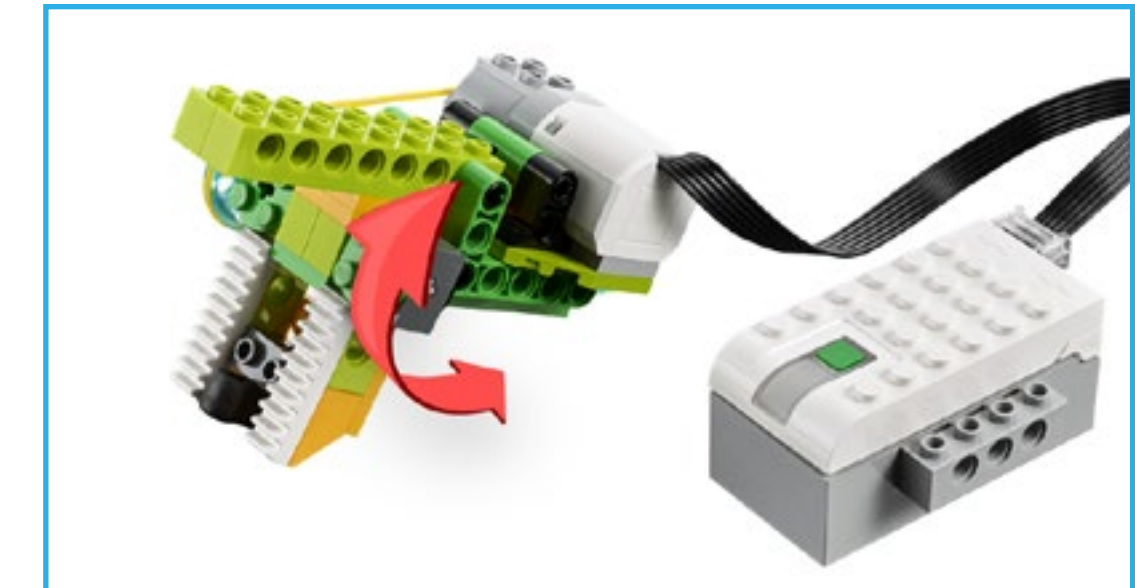
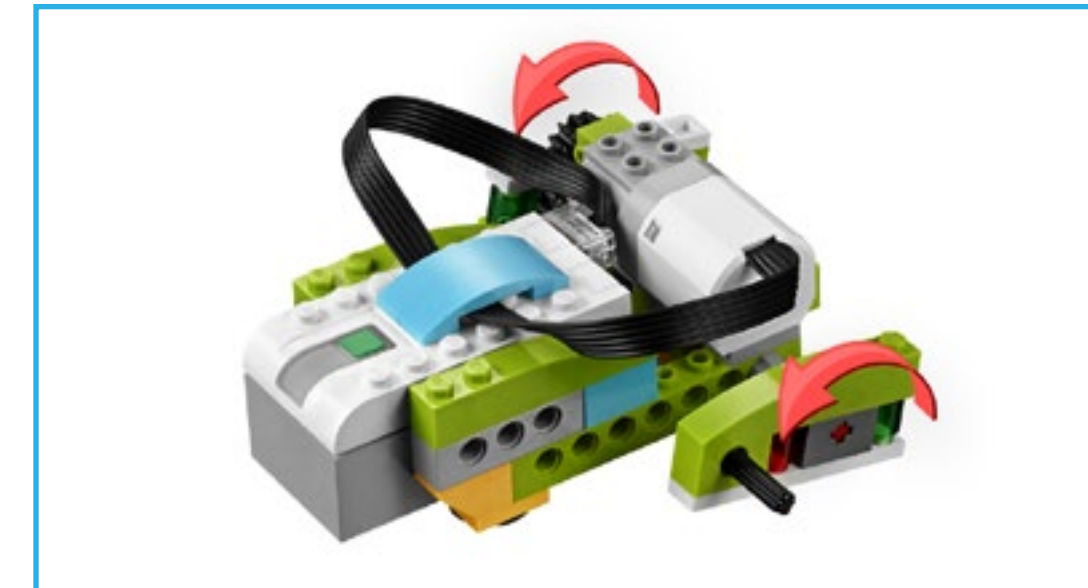
Предложите учащимся изучить Библиотеку проектирования, чтобы они могли выбрать ту модель, которая их вдохновит. Затем разрешите им поэкспериментировать и создать собственные решения, изменяя базовую модель, которую они считают подходящей для своих целей.

Предлагаемые модели Библиотеки:

- Ходьба
- Захват
- Толчок

► Предложение

Предложите учащимся работать в парах. Одна команда моделирует хищника, а другая жертву.



Обмен результатами

Учащиеся должны представить свои модели хищника или жертвы, объяснив, как они выразили отношения между двумя видами. Они могут использовать документацию исследований и портфолио в поддержку своих изысканий и идей.

Оценка

Убедитесь, что учащиеся объясняют различные стратегии, которые использует выбранный хищник, чтобы привлечь и поймать свою жертву.

Проект 10

Язык животных

Этот проект связан с моделированием репрезентации LEGO® для различных способов общения в мире животных.





РОЛЬ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Связь с содержанием изучаемых предметов (согласно Примерной основной образовательной программе НОО)

ОМ-4. Животные, их разнообразие.

Т-2. Работа в малых группах, осуществление сотрудничества, выполнение социальных ролей. Культура межличностных отношений в совместной деятельности.

Т-8. Отбор и анализ информации, ее использование в организации работы. Способы получения, хранения, переработки информации.

Т-9. Простейшие приемы поиска информации: по ключевым словам, каталогам. Работа с ЦОР (цифровыми образовательными ресурсами), готовыми материалами на электронных носителях.

Т-10. Работа с простыми информационными объектами (текст, таблица, схема, рисунок): преобразование, создание, сохранение, удаление. Создание небольшого текста по интересной детям тематике. Использование рисунков из ресурса компьютера.

МИ-3. Составление конечной последовательности команд, предметов, чисел, геометрических фигур и др. по правилу. Составление, запись и выполнение простого алгоритма.

РЯ-2. Практическое овладение диалогической формой речи. Выражение собственного мнения, его аргументация.

РЯ-3. Практическое овладение устными монологическими высказываниями на определенную тему с использованием разных типов речи (описание, повествование, рассуждение).

Дополнительные связи у содержанием изучаемых в предметов для данного задания перечислены в таблице на странице 23.

Планируемые результаты согласно стандартам ФГОС (ПООП НОО)

Достигаемые в результате выполнения данного задания предметные результаты приведены в таблице на странице 23.

Метапредметные результаты постепенно формируются в процессе выполнения всех заданий. Перечень метапредметных результатов, на которые работает УМК «WeDo 2.0», приведен выше в разделах: Чтение. Работа с текстом; ИКТ; Познавательные универсальные учебные действия; Коммуникативные универсальные учебные действия.

Исследование

Биолюминесценция — это производство света живыми организмами, такими как светлячки, креветки и глубоководные морские рыбы. Биолюминесцентные существа используют способность светиться для различных целей, включая маскировку, приманивание добычи и общение. Другие животные для общения используют звуки и движения.

Предложите учащимся изучить различные виды социального взаимодействия, чтобы определить, как эти виды общения помогают животным в выживании, поиске партнеров и размножении.



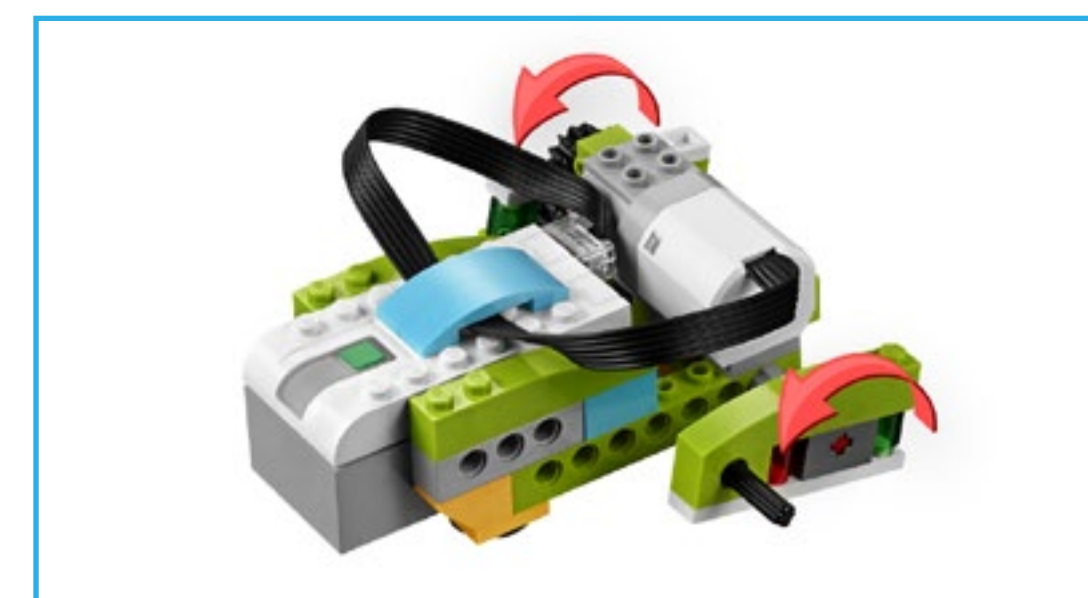
Создание

Учащиеся создают существ и иллюстрируют их способ общения. Модель должна отображать один конкретный тип социального взаимодействия, например свечение, движение или звук.

Предложите учащимся изучить Библиотеку проектирования, чтобы они могли выбрать ту модель, которая их вдохновит. Затем разрешите им поэкспериментировать и создать собственные решения, изменяя базовую модель, которую они считают подходящей для своих целей.

Предлагаемые модели Библиотеки:

- Наклон
- Колебания
- Ходьба



Обмен результатами

Учащиеся должны представить свои модели, объяснив, как они демонстрируют способ общения. Они могут использовать документацию исследований и портфолио в поддержку своих изысканий и идей.

Оценка

Убедитесь, что учащиеся объясняют, как выбранный способ общения создает социальное взаимодействие. Попросите их объяснить, почему животные взаимодействуют таким образом. Возможно, вам потребуется изучить материал по социальному взаимодействию животных.

Проект 11

Экстремальная среда обитания

Этот проект связан с моделированием презентации LEGO®, касающейся влияния среды обитания на выживание некоторых видов.





РОЛЬ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Связь с содержанием изучаемых предметов (согласно Примерной основной образовательной программе НОО)

ОМ-4. Животные, их разнообразие.

ОМ-5. Условия, необходимые для жизни животных.

Т-2. Работа в малых группах, осуществление сотрудничества, выполнение социальных ролей. Культура межличностных отношений в совместной деятельности.

Т-8. Отбор и анализ информации, ее использование в организации работы. Способы получения, хранения, переработки информации.

Т-9. Простейшие приемы поиска информации: по ключевым словам, каталогам. Работа с ЦОР (цифровыми образовательными ресурсами), готовыми материалами на электронных носителях.

Т-10. Работа с простыми информационными объектами (текст, таблица, схема, рисунок): преобразование, создание, сохранение, удаление. Создание небольшого текста по интересной детям тематике. Использование рисунков из ресурса компьютера.

МИ-3. Составление конечной последовательности команд, предметов, чисел, геометрических фигур и др. по правилу. Составление, запись и выполнение простого алгоритма.

РЯ-2. Практическое овладение диалогической формой речи. Выражение собственного мнения, его аргументация.

РЯ-3. Практическое овладение устными монологическими высказываниями на определенную тему с использованием разных типов речи (описание, повествование, рассуждение).

Дополнительные связи с содержанием изучаемых предметов для данного задания перечислены в таблице на странице 23.

Планируемые результаты согласно стандартам ФГОС (ПООП НОО)

Достигаемые в результате выполнения данного задания предметные результаты приведены в таблице на странице 23.

Метапредметные результаты постепенно формируются в процессе выполнения всех заданий. Перечень метапредметных результатов, на которые работает УМК «WeDo 2.0», приведен выше в разделах: Чтение. Работа с текстом; ИКТ; Познавательные универсальные учебные действия; Коммуникативные универсальные учебные действия.

Исследование

Окаменелости многое рассказывают о том, почему животные смогли выжить в окружающем их мире. Среда обитания, климат, питание, укрытие и доступные ресурсы способствуют выживанию вида.

Предложите учащимся изучить хищников и травоядных и то, что их окаменелости рассказывают нам об их существовании. Учащиеся могут рассмотреть, как развивались некоторые виды, чтобы дожить до современности. Например, они могут построить летающего или ползающего динозавра, который гнезился в верхушках деревьев, чтобы защитить свои яйца, или крокодила, чтобы показать, как он использует свое тело, хвост и челюсти в водной среде обитания.

Кроме того, учащиеся могут рассмотреть экстремальные среды обитания или даже вымышленные среды, если смогут связать среду обитания и созданное ими животное.



Создание

Учащиеся создают животное и среду его обитания, показывая, как животное приспособилось к окружающим условиям.

Предложите учащимся изучить Библиотеку проектирования, чтобы они могли выбрать модель, которая их вдохновит. Затем разрешите им поэкспериментировать и создать собственные решения, изменяя базовую модель, которую они считают подходящей для своих целей.

Предлагаемые модели из Библиотеки проектирования:

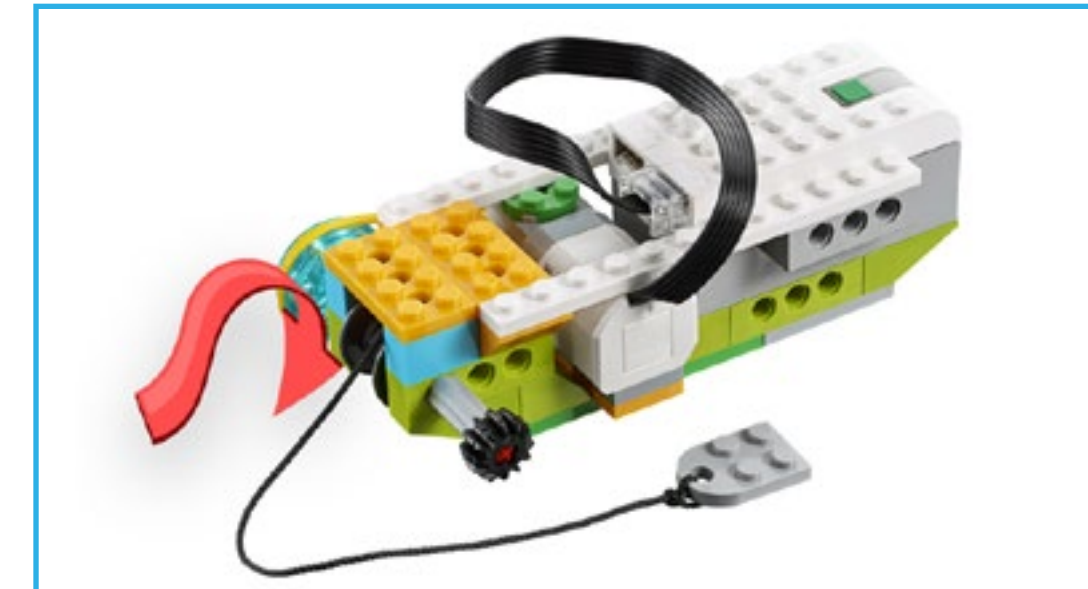
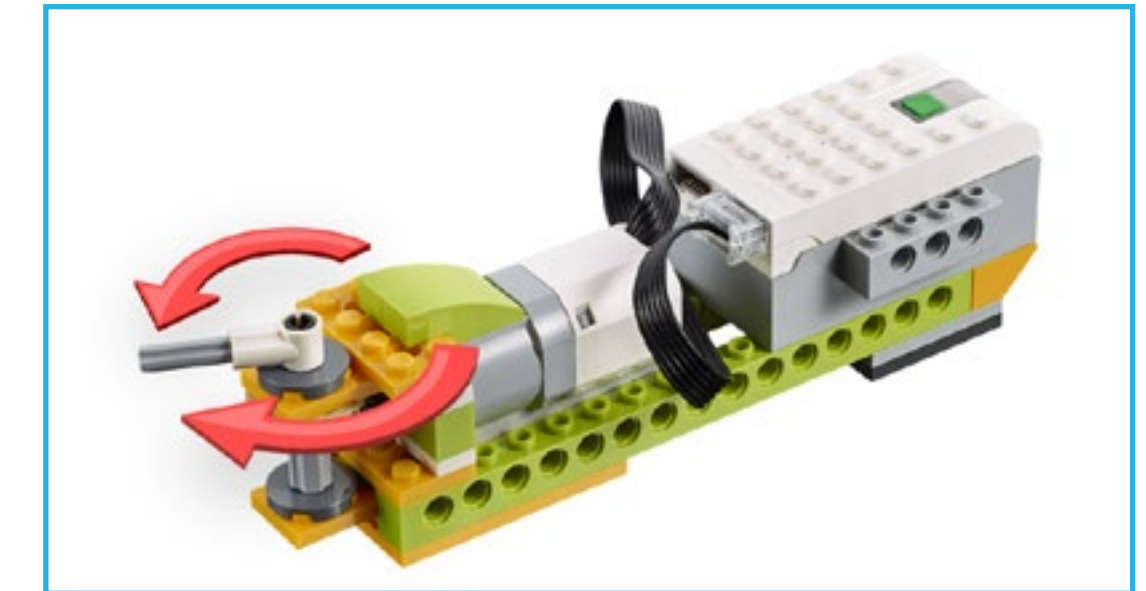
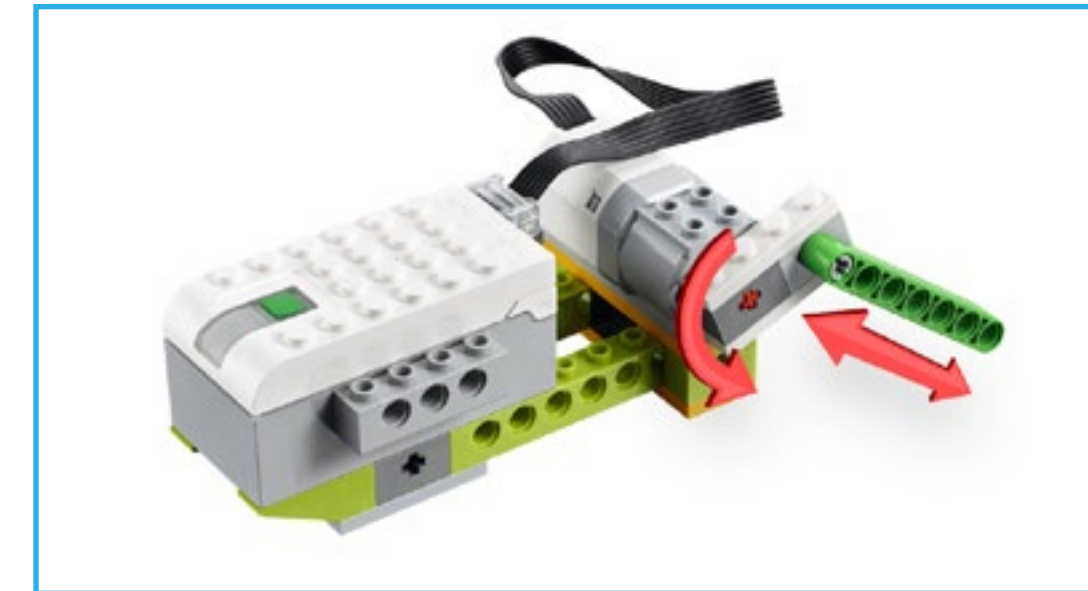
- Рычаг
- Изгиб
- Катушка

Обмен результатами

Учащиеся должны представить свои модели, наглядно объясняя влияния среды обитания на животное. Они могут использовать документацию исследований и портфолио в поддержку своих изысканий и идей.

Оценка

Убедитесь, что учащиеся объясняют адаптацию и уникальные характеристики созданного животного, необходимые для эволюции и выживания.



Проект 12

Исследование КОСМОСА

Этот проект посвящен проектированию прототипа робота-вездехода LEGO®, который идеально подошел бы для исследования далеких планет.





РОЛЬ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Связь с содержанием изучаемых предметов (согласно Примерной основной образовательной программе НОО)

ОМ-4. Животные, их разнообразие.

ОМ-5. Условия, необходимые для жизни животных.

Т-3. Элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, его детализация и воплощение). Несложные коллективные, групповые и индивидуальные проекты.

Т-5. *Общее представление о технологическом процессе: анализ устройства и назначения изделия; выстраивание последовательности практических действий и технологических операций; подбор материалов и инструментов; сборка, отделка изделия; проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений.*

Т-6. Общее представление о конструировании как создании конструкции каких-либо изделий. Изделие, деталь изделия (общее представление). Понятие о конструкции изделия; *различные виды конструкций и способы их сборки.* Основные требования к изделию (соответствие материала, конструкции и внешнего оформления назначению изделия).

МИ-3. Составление конечной последовательности команд, предметов, чисел, геометрических фигур и др. по правилу. Составление, запись и выполнение простого алгоритма.

РЯ-2. Практическое овладение диалогической формой речи. Выражение собственного мнения, его аргументация.

Дополнительные связи у содержанием изучаемых в предметов для данного задания перечислены в таблице на странице 23.

Планируемые результаты согласно стандартам ФГОС (ПООП НОО)

Достигаемые в результате выполнения данного задания предметные результаты приведены в таблице на странице 23.

Метапредметные результаты постепенно формируются в процессе выполнения всех заданий. Перечень метапредметных результатов, на которые работает УМК «WeDo 2.0», приведен выше в разделах: Чтение. Работа с текстом; ИКТ; Познавательные универсальные учебные действия; Коммуникативные универсальные учебные действия.

Исследование

Робот-вездеход — это автоматизированное транспортное средство, которое самостоятельно передвигается по поверхности небесного тела. Робот-вездеход может исследовать территорию и интересные особенности, анализировать погодные условия или даже тестировать материалы, например, почву и воду.

Предложите учащимся изучить роботы-вездеходы и множество их интересных функций и возможностей. Учащиеся должны спроектировать различные функции для своего прототипа робота-вездехода.



Создание

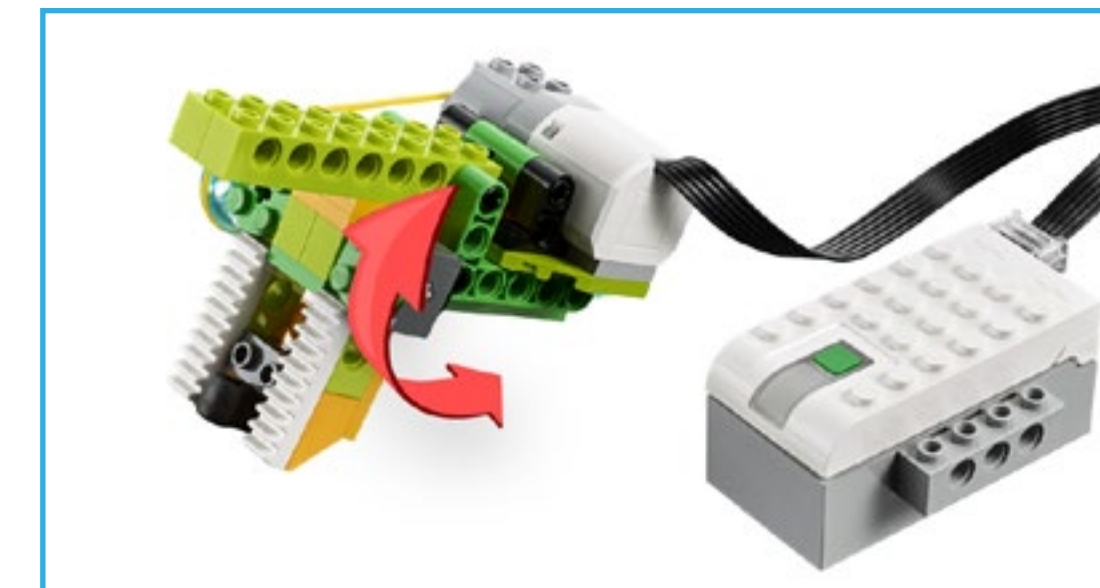
Учащиеся проектируют, конструируют и тестируют робот-вездеход, который может попасть в одну из следующих миссий для отправки на другую планету:

- экспедиция в кратер и выход из него;
- сбор образцов породы;
- бурение скважины в грунте.

Предложите учащимся изучить Библиотеку проектирования, чтобы они могли выбрать ту модель, которая их вдохновит. Затем разрешите им поэкспериментировать и создать собственные решения, изменяя базовую модель, которую они считают подходящей для своих целей.

Предлагаемые модели Библиотеки:

- Езда
- Захват
- Трал



Обмен результатами

Учащиеся должны представить свои модели, объяснив, как они разработали и протестировали робот-вездеход, чтобы завершить серию исследовательских задач по изучению планеты. Попросите учащихся сравнить модели и обсудить друг с другом то, насколько хорошо они соответствуют ограничениям и отвечают критериям данной задачи.

Оценка

Убедитесь, что учащиеся могут объяснить важность каждой функции и то, каким образом робот-вездеход передвигается по пересеченной местности для решения поставленной задачи.

Проект 13

Предупреждение об опасности

Этот проект посвящен разработке прототипа сигнального устройства LEGO® для предупреждения людей и сокращения последствий ураганов.





РОЛЬ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Связь с содержанием изучаемых предметов (согласно Примерной основной образовательной программе НОО)

ОМ-1. Погода.

ОМ-9. Зависимость жизни человека от природы. Освоение человеком законов жизни природы посредством практической деятельности.

Т-3. Элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, его детализация и воплощение). Несложные коллективные, групповые и индивидуальные проекты.

Т-5. *Общее представление о технологическом процессе: анализ устройства и назначения изделия; выстраивание последовательности практических действий и технологических операций; подбор материалов и инструментов; сборка, отделка изделия; проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений.*

Т-6. Общее представление о конструировании как создании конструкции каких-либо изделий. Изделие, деталь изделия (общее представление). Понятие о конструкции изделия; *различные виды конструкций и способы их сборки.* Основные требования к изделию (соответствие материала, конструкции и внешнего оформления назначению изделия).

МИ-3. Составление конечной последовательности команд, предметов, чисел, геометрических фигур и др. по правилу. Составление, запись и выполнение простого алгоритма.

РЯ-2. Практическое овладение диалогической формой речи. Выражение собственного мнения, его аргументация.

Дополнительные связи у содержанием изучаемых в предметов для данного задания перечислены в таблице на странице 23.

Планируемые результаты согласно стандартам ФГОС (ПООП НОО)

Достигаемые в результате выполнения данного задания предметные результаты приведены в таблице на странице 23.

Метапредметные результаты постепенно формируются в процессе выполнения всех заданий. Перечень метапредметных результатов, на которые работает УМК «WeDo 2.0», приведен выше в разделах: Чтение. Работа с текстом; ИКТ; Познавательные универсальные учебные действия; Коммуникативные универсальные учебные действия.

Исследование

Метеорологический центр США (SPC) Национального управления океанических и атмосферных исследований (NOAA) существует для защиты людей путем предоставления своевременных и точных прогнозов торнадо, лесных пожаров и других стихийных бедствий. Системы раннего предупреждения о таких бедствиях могут помочь спасти здания, имущество и жизни людей.

Предложите учащимся исследовать оборудование и системы оповещения.



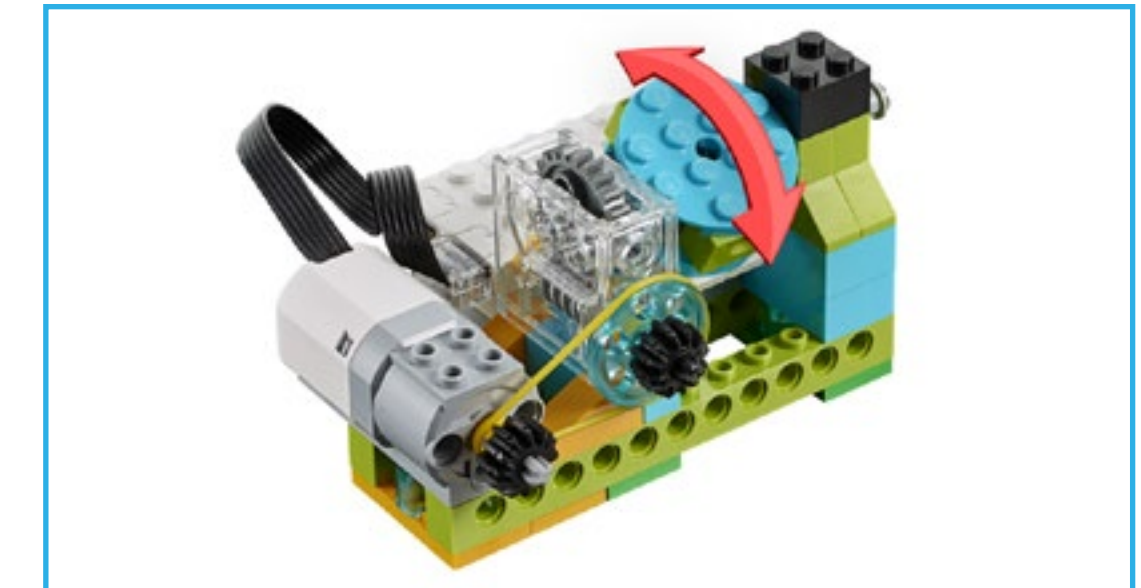
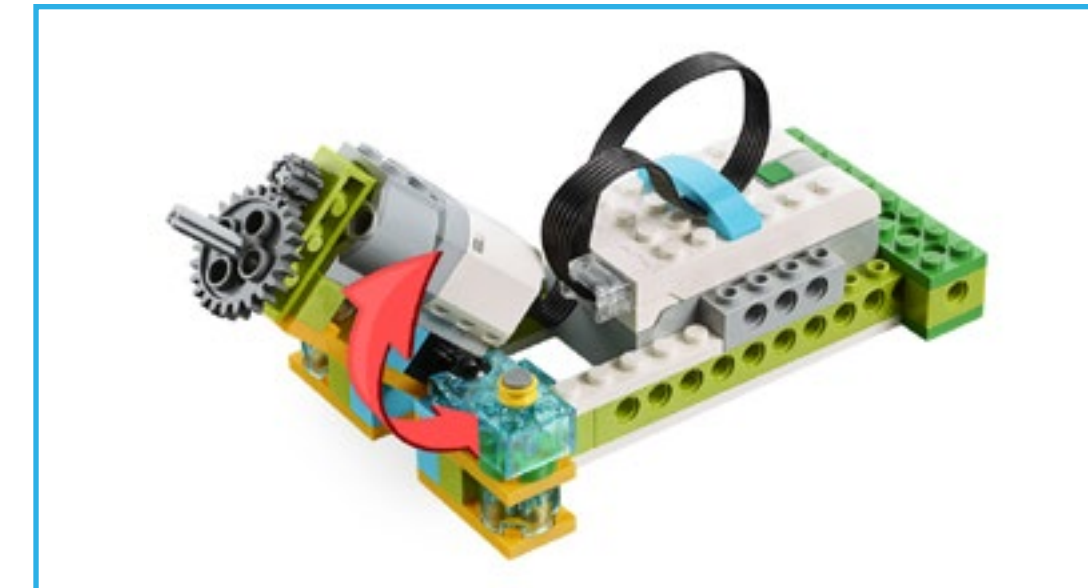
Создание

Учащиеся проектируют, собирают и тестируют устройства оповещения об ураганах, ливнях, пожарах, землетрясениях или других стихийных бедствиях. Это может быть сделано в соответствии с набором критериев или с более открытым результатом, по выбору учителя.

Предложите учащимся изучить Библиотеку проектирования, чтобы они могли выбрать ту модель, которая их вдохновит. Затем разрешите им поэкспериментировать и создать собственные решения, изменяя базовую модель, которую они считают подходящей для своих целей.

Предлагаемые модели Библиотеки:

- Вращение
- Поворот
- Движение



Обмен результатами

Учащиеся должны представить свои модели, объяснив, как они разработали и протестировали систему оповещения об опасных явлениях. Они могут использовать документацию исследований и портфолио в поддержку своих изысканий и идей.

Оценка

Убедитесь, что учащиеся объясняют, почему важна система оповещения и как она была разработана и протестирована, чтобы помочь уменьшить влияние конкретного опасного явления или предупредить людей о возможной опасности.

Проект 14

Очистка океана

Этот проект посвящен разработке прототипа устройства LEGO®, которое может помочь очистить океан от пластиковых отходов.





РОЛЬ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Связь с содержанием изучаемых предметов (согласно Примерной основной образовательной программе НОО)

ОМ-10. Влияние человека на природу. Охрана природных богатств. Посильное участие в охране природы. Личная ответственность каждого человека за сохранность природы.

Т-4. Общее понятие о материалах, их происхождении. Исследование элементарных физических, механических и технологических свойств доступных материалов.

Т-6. Общее представление о конструировании как создании конструкции каких-либо изделий. Изделие, деталь изделия (общее представление). Понятие о конструкции изделия; *различные виды конструкций и способы их сборки.* Основные требования к изделию (соответствие материала, конструкции и внешнего оформления назначению изделия).

МИ-3. Составление конечной последовательности команд, предметов, чисел, геометрических фигур и др. по правилу. Составление, запись и выполнение простого алгоритма.

РЯ-2. Практическое овладение диалогической формой речи. Выражение собственного мнения, его аргументация.

Дополнительные связи у содержанием изучаемых в предметов для данного задания перечислены в таблице на странице 23.

Планируемые результаты согласно стандартам ФГОС (ПООП НОО)

Достигаемые в результате выполнения данного задания предметные результаты приведены в таблице на странице 23.

Метапредметные результаты постепенно формируются в процессе выполнения всех заданий. Перечень метапредметных результатов, на которые работает УМК «WeDo 2.0», приведен выше в разделах: Чтение. Работа с текстом; ИКТ; Познавательные универсальные учебные действия; Коммуникативные универсальные учебные действия.

Исследование

Миллионы тонн пластмассы попали в океаны за последние десятилетия. Очень важно очистить океаны от полиэтиленовых пакетов, бутылок, контейнеров и другого мусора, который ставит под угрозу существование морских животных, рыб и среды их обитания.

Предложите учащимся изучить технологии сбора и транспортные средства, которые в настоящее время существуют для очистки океанов от пластиковых отходов.



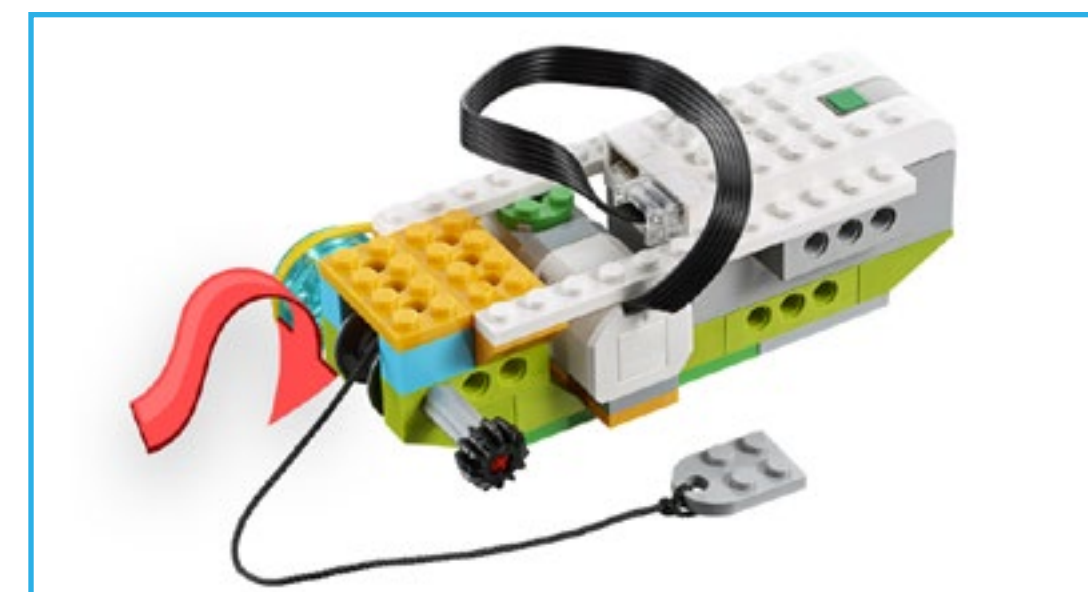
Создание

Учащиеся проектируют и собирают транспортное средство или устройство для сбора пластиковых отходов. Несмотря на то что это прототип, модель должна в идеале быть в состоянии физически собирать пластик определенного типа.

Предложите учащимся изучить Библиотеку проектирования, чтобы они могли выбрать ту модель, которая их вдохновит. Затем разрешите им поэкспериментировать и создать собственные решения, изменяя базовую модель, которую они считают подходящей для своих целей.

Предлагаемые модели из Библиотеки проектирования:

- Катушка
- Трал
- Захват



Обмен результатами

Учащиеся должны представить свои модели, объяснив, как они разработали прототип для сбора пластика определенного типа. Они могут использовать документацию исследований и портфолио в поддержку своих изысканий и идей.

Оценка

Убедитесь, что учащиеся могут объяснить, почему важна очистка океана и почему их прототип представляет собой идеальное решение этой проблемы.

Проект 15

МОСТ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ

Этот проект посвящен разработке прототипа LEGO®, который позволит представителям исчезающих видов безопасно пересекать дорогу или другую опасную область.





РОЛЬ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Связь с содержанием изучаемых предметов (согласно Примерной основной образовательной программе НОО)

ОМ-10. Влияние человека на природу. Охрана природных богатств. Посильное участие в охране природы. Личная ответственность каждого человека за сохранность природы.

Т-6. Общее представление о конструировании как создании конструкции каких-либо изделий. Изделие, деталь изделия (общее представление). Понятие о конструкции изделия; *различные виды конструкций и способы их сборки.* Основные требования к изделию (соответствие материала, конструкции и внешнего оформления назначению изделия).

МИ-3. Составление конечной последовательности команд, предметов, чисел, геометрических фигур и др. по правилу. Составление, запись и выполнение простого алгоритма.

РЯ-2. Практическое овладение диалогической формой речи. Выражение собственного мнения, его аргументация.

Дополнительные связи у содержанием изучаемых в предметом для данного задания перечислены в таблице на странице 23.

Планируемые результаты согласно стандартам ФГОС (ПООП НОО)

Достигаемые в результате выполнения данного задания предметные результаты приведены в таблице на странице 23.

Метапредметные результаты постепенно формируются в процессе выполнения всех заданий. Перечень метапредметных результатов, на которые работает УМК «WeDo 2.0», приведен выше в разделах: Чтение. Работа с текстом; ИКТ; Познавательные универсальные учебные действия; Коммуникативные универсальные учебные действия.

Исследование

Мосты для животных — это структуры, которые позволяют животным безопасно пересекать созданные человеком преграды. Мосты для животных включают подземные переходы, тоннели и виадуки. В экстремальных или сложных случаях используются спасательные средства.

Предложите учащимся изучить существующие мосты для животных, особенно местные примеры, такие как подземные переходы и скотопрогоны. Также можно поделиться конкретными примерами ситуаций или условий, в которых дикие животные подвергаются риску и решением для которых могут стать такие мосты.



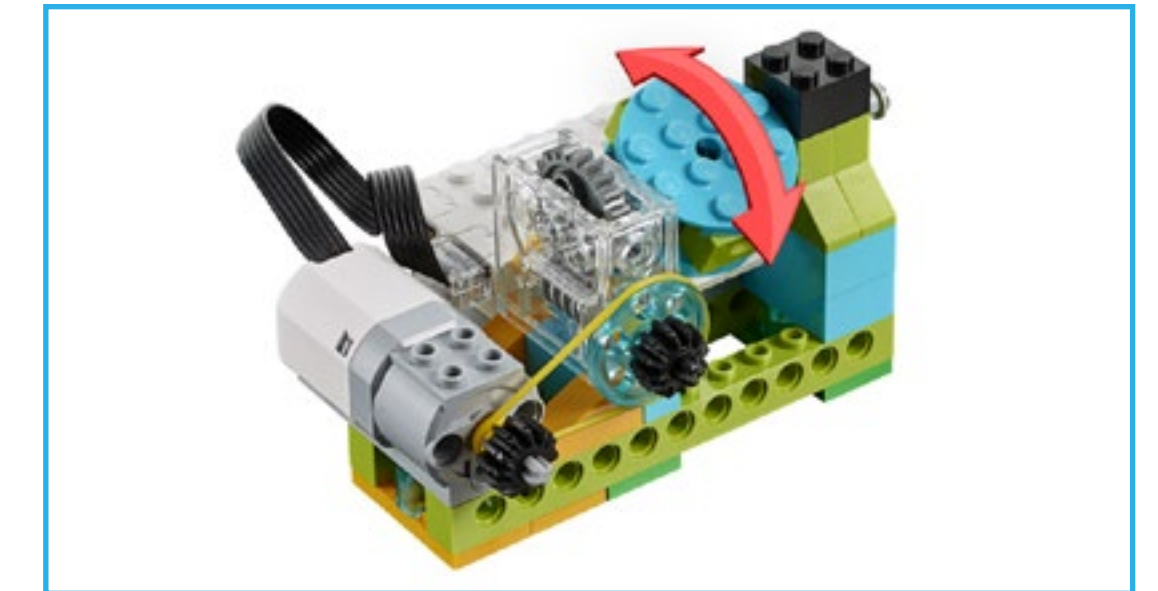
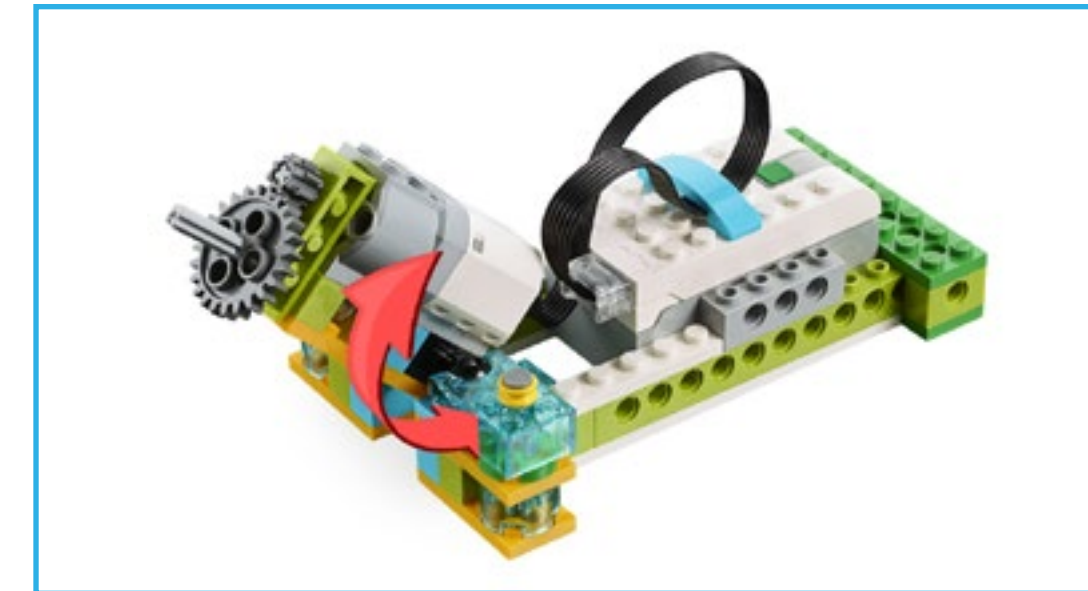
Создание

Учащиеся проектируют и строят мост для выбранного животного. Они могут также построить дорогу или опасное место, для безопасного пересечения которых предназначен мост.

Предложите учащимся изучить Библиотеку проектирования, чтобы они могли выбрать ту модель, которая их вдохновит. Затем разрешите им поэкспериментировать и создать собственные решения, изменяя базовую модель, которую они считают подходящей для своих целей.

Предлагаемые модели из Библиотеки проектирования:

- Вращение
- Поворот
- Изгиб



Обмен результатами

Учащиеся должны представить свои модели, объяснив, как они разработали прототип, который позволит выбранному дикому животному безопасно пересечь дорогу. Они могут использовать документацию исследований и портфолио в поддержку своих изысканий и идей.

Оценка

Убедитесь, что учащиеся объясняют, почему важно заботиться о вымирающих видах, и осознают, какое воздействие люди оказывают на среду обитания животных.

Проект 16

Перемещение предметов

Этот проект посвящен разработке прототипа устройства LEGO®, которое может перемещать определенные объекты безопасно и эффективно.





РОЛЬ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Связь с содержанием изучаемых предметов (согласно Примерной основной образовательной программе НОО)

Т-3. Элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, его детализация и воплощение). Несложные коллективные, групповые и индивидуальные проекты.

Т-6. Общее представление о конструировании как создании конструкции каких-либо изделий. Изделие, деталь изделия (общее представление). Понятие о конструкции изделия; *различные виды конструкций и способы их сборки.* Основные требования к изделию (соответствие материала, конструкции и внешнего оформления назначению изделия).

МИ-3. Составление конечной последовательности команд, предметов, чисел, геометрических фигур и др. по правилу. Составление, запись и выполнение простого алгоритма.

РЯ-2. Практическое овладение диалогической формой речи. Выражение собственного мнения, его аргументация.

Дополнительные связи у содержанием изучаемых в предметом для данного задания перечислены в таблице на странице 23.

Планируемые результаты согласно стандартам ФГОС (ПООП НОО)

Достигаемые в результате выполнения данного задания предметные результаты приведены в таблице на странице 23.

Метапредметные результаты постепенно формируются в процессе выполнения всех заданий. Перечень метапредметных результатов, на которые работает УМК «WeDo 2.0», приведен выше в разделах: Чтение. Работа с текстом; ИКТ; Познавательные универсальные учебные действия; Коммуникативные универсальные учебные действия.

Исследование

Моторизованный автопогрузчик с вилочным захватом используется для подъема и перемещения тяжелых материалов на небольшие расстояния. Он был разработан в начале XX века, но распространение получил после Второй мировой войны. Погрузчики стали важной частью складских и производственных операций.

Предложите учащимся изучить конструкции погрузчиков и другие способы перемещения объектов и пронаблюдать, как эти устройства поднимают и перемещают материалы.

▶ Важно

В центре внимания этого проекта может быть как устройство, используемое для перемещения объектов, так и способ перемещения объектов, например, укладка их на поддонах или в контейнерах.



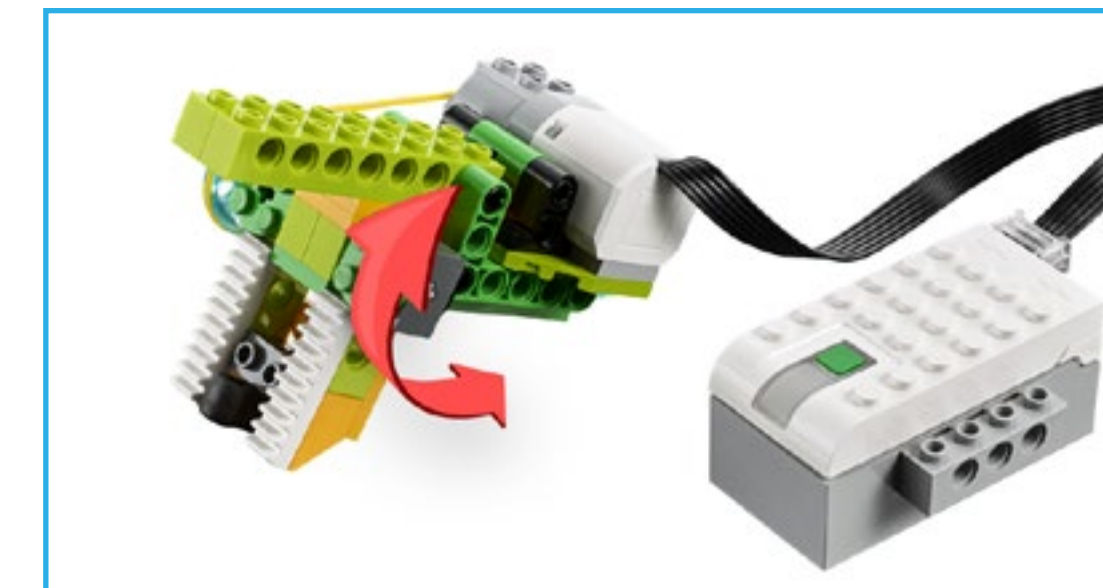
Создание

Учащиеся проектируют и собирают транспортное средство или устройство для подъема, перемещения и (или) упаковки заранее определенного набора объектов. Они также должны учесть удобство перемещения и хранения упакованных объектов.

Предложите учащимся изучить Библиотеку проектирования, чтобы они могли выбрать ту модель, которая их вдохновит. Затем разрешите им поэкспериментировать и создать собственные решения, изменяя базовую модель, которую они считают подходящей для своих целей.

Предлагаемые модели из Библиотеки проектирования:

- Рулевой механизм
- Захват
- Движение



Обмен результатами

Учащиеся должны представить свои модели, объяснив, каким образом они разработали транспортное средство для перемещения объектов. Они могут использовать документацию исследований и портфолио в поддержку своих изысканий и идей.

Оценка

Убедитесь, что учащиеся объясняют, как можно собрать ящики для удобного перемещения и хранения и как конструкция транспортного средства позволяет ему эффективно с ними работать.

Инструментарий LEGO® Education WeDo 2.0

Программирование с помощью
WeDo 2.0
190-197

Конструирование с помощью
WeDo 2.0
198-212



Программирование с помощью WeDo 2.0

Программирование — важная часть обучения в 21-м веке и входит во все проекты WeDo 2.0.

Оно заставляет «оживать» созданные учащимися модели и формирует вычислительное мышление.





Введение в программные строки WeDo 2.0

Когда учащиеся решат оживить свои модели, им необходимо будет перетащить блоки в область программирования. Учащиеся будут создавать программные строки. В области программирования можно создать несколько строк, но каждая из них должна начинаться с блока «Начало».

Ниже описано несколько важных терминов:

1. Блок «Начало»

Блок «Начало» необходим для выполнения строки программы.

Выполнение означает запуск последовательности действий вплоть до её завершения.

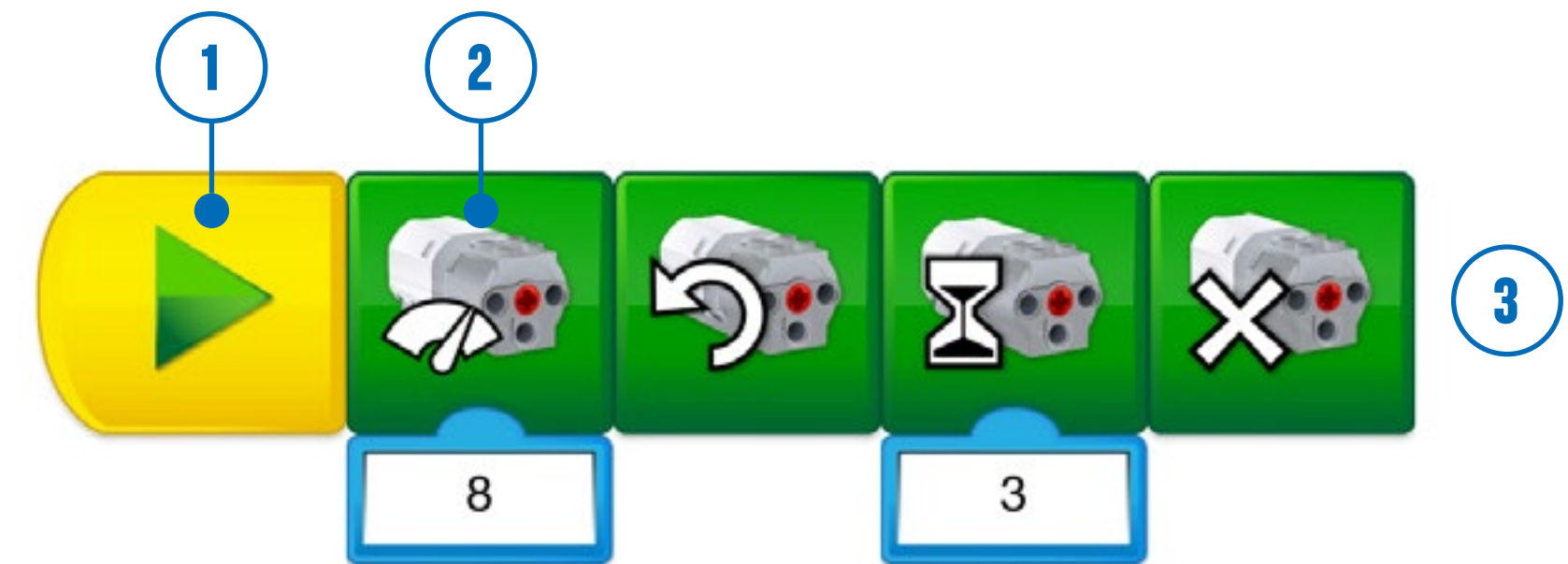
2. Программный блок

Программные блоки используются в программном обеспечении WeDo 2.0 для составления программной строки.

Вместо текстового кода используются блоки с символами.

3. Программная строка

Программная строка — это последовательность программных блоков.





Пять важнейших программных строк

Следующие программные строки представляют наиболее важные функции в WeDo 2.0. Рекомендуется внимательно изучить их вместе со своими учащимися.

▶ Важно

В WeDo 2.0 время измеряется в секундах. Поэтому учащиеся должны вводить:

- 1, чтобы мотор работал в течение 1 секунды
- 4,5, чтобы мотор работал в течение 4,5 секунд

Программная строка 1

Работает ли мой мотор?

Эта программа предназначена в первую очередь для проверки мотора. После нажатия блока «Начало» будет установлена мощность мотора 10, он будет вращаться 3 секунды в одну сторону, затем 3 секунды в другую сторону и остановится.





Пять важнейших программных строк

Программная строка 2

Отвечает ли датчик?

Чтобы использовать эту программу, необходимо подключить мотор и датчик перемещения к СмартХаб. При выполнении этой программы мотор будет вращаться в одном направлении и ожидать появления объекта (например, руки) перед датчиком перемещения. После обнаружения объекта мотор остановится.

Эту же программу можно использовать с входом датчика наклона или входом датчика звука, изменив подключение блока «Подождите...».



Программная строка 3

Мигает ли лампочка?

Эта программа — простая проверка лампочки в СмартХаб. При выполнении этой программы лампочка будет загораться на 1 секунду, затем выключаться на 1 секунду.





Пять важнейших программных строк

Программная строка 4

Издаёт ли моё устройство звуки?

Эта программа будет воспроизводить звук №1 с вашего устройства.



Программная строка 5

Показывает ли моё устройство изображения?

Эта программа будет выводить на экран изображение №1, а также слово «WeDo».





Другие возможности программирования

Ниже приведены другие часто используемые программы.

После изучения пяти важнейших программных строк рекомендуется ознакомиться с другими функциями.

Программная строка 6

Использование произвольного ввода

Эта строка программы будет случайным образом каждую секунду изменять цвет лампочки на СмартХаб.





Другие возможности программирования

Программная строка 7

Одновременный запуск двух моторов

Если одновременно используется несколько блоков «Мотор» и входов датчиков, можно их отметить. Одновременно можно использовать до трёх LEGO® СмартХаб.

Чтобы отметить блок или вход, нажмите и удерживайте нужный блок, чтобы открыть панель отметок:

- нажмите один раз, чтобы отметить одной точкой;
- нажмите еще раз, чтобы отметить 2–6 точками;
- нажмите еще раз, чтобы удалить метку.

Если программный блок «Мотор» не помечен и подключено несколько моторов, все они будут использоваться одинаково. Если блок входов датчиков не помечен и подключено несколько датчиков, программа ожидает срабатывания одного из подключенных датчиков.



Программная строка 8

Использование входа датчика звука

Эта программная строка будет вращать мотор на мощности, соответствующей уровню звука, обнаруженного микрофоном на вашем устройстве:

- при низком звуке мотор будет вращаться медленно;
- при высоком звуке мотор будет вращаться быстро.





Другие возможности программирования

Программная строка 9

Запускает обратный отсчет

Эта строка программы будет показывать на экране числа, начиная с 5, и вести обратный отсчет каждую секунду. После повторения цикла пять раз будет воспроизведен звук.



Программная строка 10

Выполняет сразу два действия

При нажатии значка «Воспроизведение» отправляет в область программирования сообщение № 1 (WeDo). Будут запущены все блоки сообщения «воспроизведение», содержащие сообщение № 1 (WeDo), при этом одновременно будет демонстрироваться изображение в сопровождении (в данном случае) звука.



Конструирование с помощью WeDo 2.0

Комплект WeDo 2.0 предоставляет учащимся возможности для создания набросков, конструирования и испытания прототипов и представления объектов, животных и машин, ориентированных на реальный мир.

Практический подход полностью вовлекает учащихся в процесс проектирования и конструирования.





Важность проектирования в WeDo 2.0

Проекты WeDo 2.0 познакомят вас и ваших учащихся с процессом использования механизмов в рамках своих моделей. Такие механизмы оживляют модели.

Механизмы упорядочены по функциям в Библиотеке проектирования. В программном обеспечении учащиеся найдут инструкции по сборке для механизмов, которые:

1. Колеблются
2. Передвигаются
3. Вращаются при помощи рукоятки
4. Ходят
5. Вращаются
6. Изгибаются
7. Перематываются
8. Поднимают
9. Хватают
10. Толкают
11. Кружатся
12. Управляют
13. Работают тралом
14. Обнаруживают движение
15. Обнаруживают наклон

Такие механизмы станут для ваших учащихся примером при поиске решений. Для реализации всех перечисленных функций используются «простые механизмы», которые вы параллельно можете изучать вместе со своими учащимися.





Изучение базовых моделей

Название детали: зубчатое колесо

Это колесо с зубьями, которое вращается и заставляет двигаться другую деталь. Зубчатые колеса используются в велосипедах, где они связаны между собой цепью. В зубчатой передаче зубчатые колеса размещаются непосредственно рядом друг с другом.

Типы зубчатой передачи

Повышающая передача: большое зубчатое колесо приводит в движение маленькое колесо, которое в результате вращается с большей частотой.

Понижающая передача: малое зубчатое колесо приводит в движение большое колесо, которое в результате вращается с меньшей частотой.

Используется в следующих базовых моделях Библиотеки проектирования:

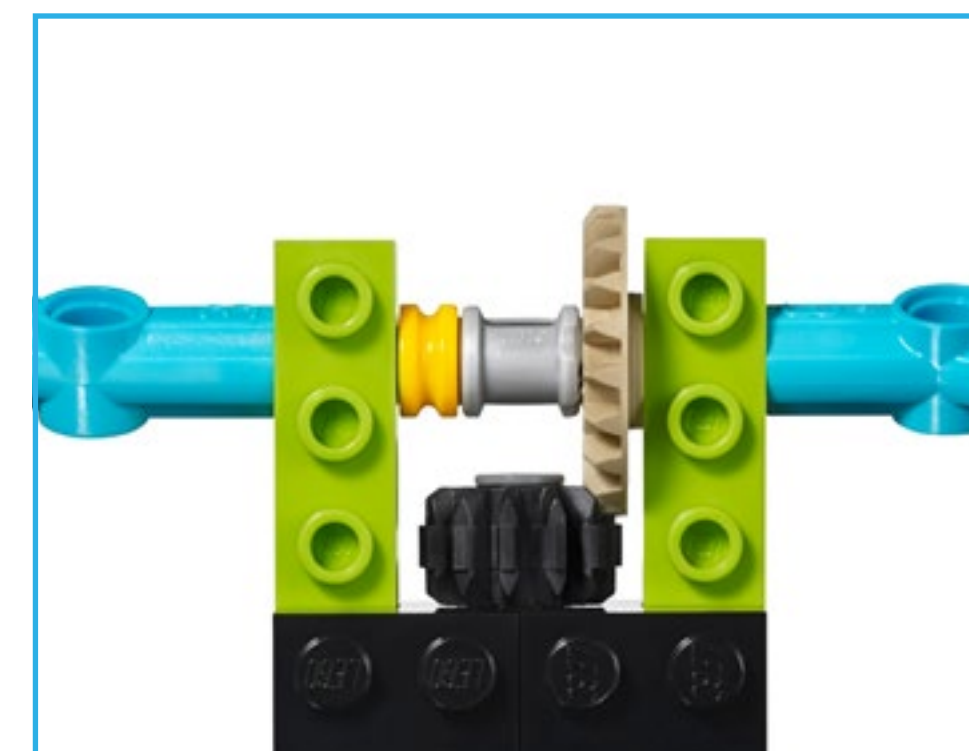
Ходьба. Вращение

Название детали: коническое зубчатое колесо

Это ортогональное зубчатое колесо, поскольку его можно разместить перпендикулярно другому зубчатому колесу, изменяя ось вращения.

Используется в следующих базовых моделях Библиотеки проектирования:

Изгиб. Колебания. Толчок





Изучение базовых моделей

Название детали: зубчатая рейка

Это плоский элемент с зубьями, который приводит в движение круглое зубчатое колесо, в данном случае часто называемое ведущим. Эта пара зубчатых колес превращает обычное вращательное движение в поступательное.

Используется в следующих базовых моделях Библиотеки проектирования:

Толчок



Название детали: червячная зубчатая передача

Червячное колесо имеет сплошную винтообразную канавку, как на шурупе, которая сцепляется с зубчатым колесом. Червячное колесо предназначено для вращения обычного зубчатого колеса, однако зубчатое колесо не может вращать червячное, поэтому оно работает как тормоз.

Используется в следующих базовых моделях Библиотеки проектирования:

Поворот





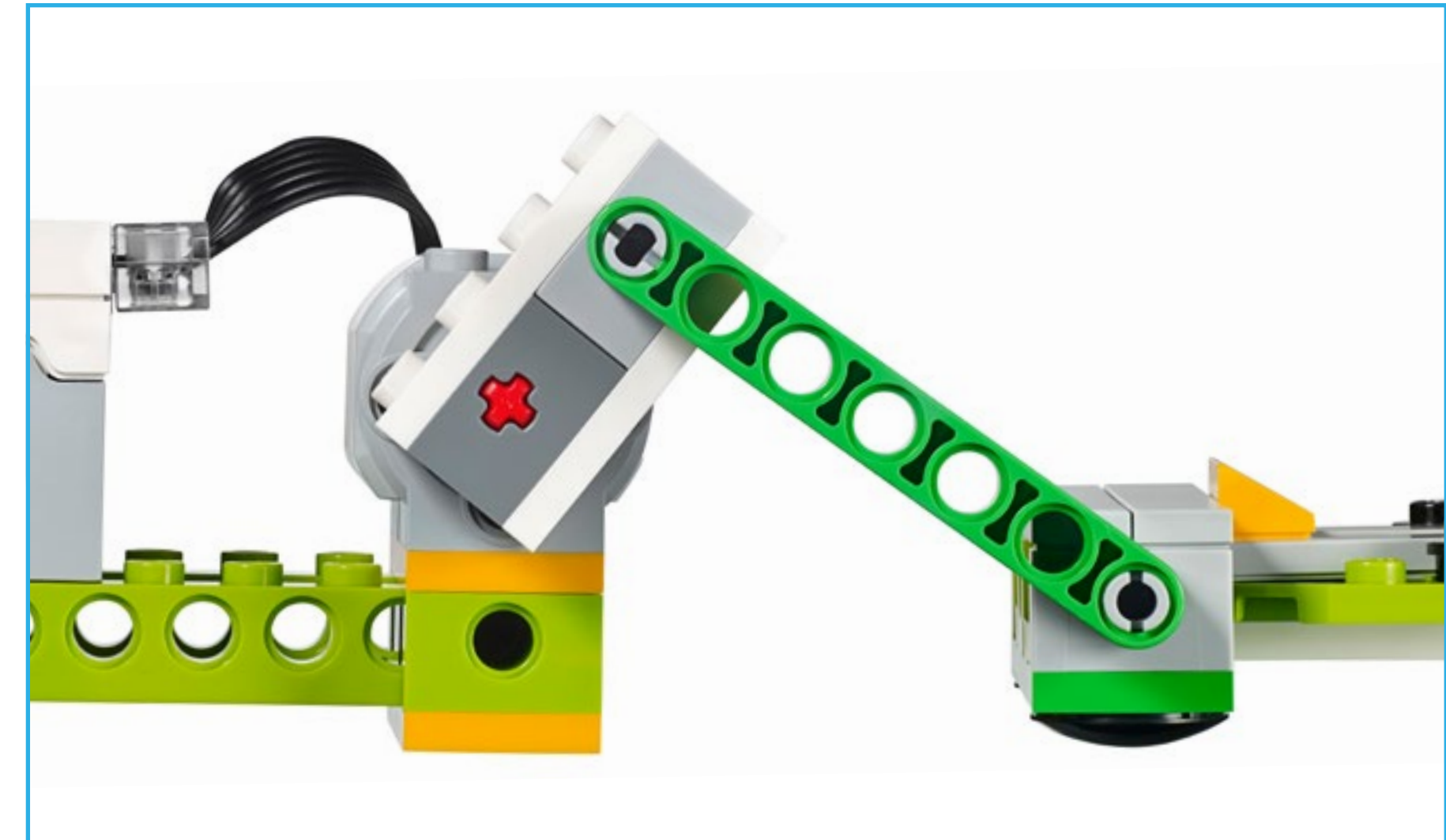
Изучение базовых моделей

Название детали: балка

Балка, прикрепленная к вращающейся части, станет поршнем. Поршень — это подвижный компонент машины, преобразующий энергию, создаваемую двигателем, в движение вверх/вниз или вперед/назад. Поршень может тянуть, толкать или приводить в движение другие механические элементы машины.

Используется в следующих базовых моделях Библиотеки проектирования:

Рычаг



Название детали: колёса

Это круглый элемент, который вращается на оси и создает поступательное движение.

Используется в следующих базовых моделях Библиотеки проектирования:

Колебания. Езда. Рулевой механизм





Изучение базовых моделей

Название детали: шкив

Шкив — это колесо с пазом, в котором находится ремень. Ремень представляет собой небольшую резиновую ленту, которая присоединяется к вращающейся части машины и передает вращение на другую часть модели.

Повышающий шкив: большой шкив приводит в движение маленький шкив, который в результате вращается с большей частотой.

Понижающий шкив: маленький шкив приводит в движение большой шкив, который в результате вращается с меньшей частотой.

Сдвоенный шкив: два шкива, которые вращаются в противоположных направлениях.

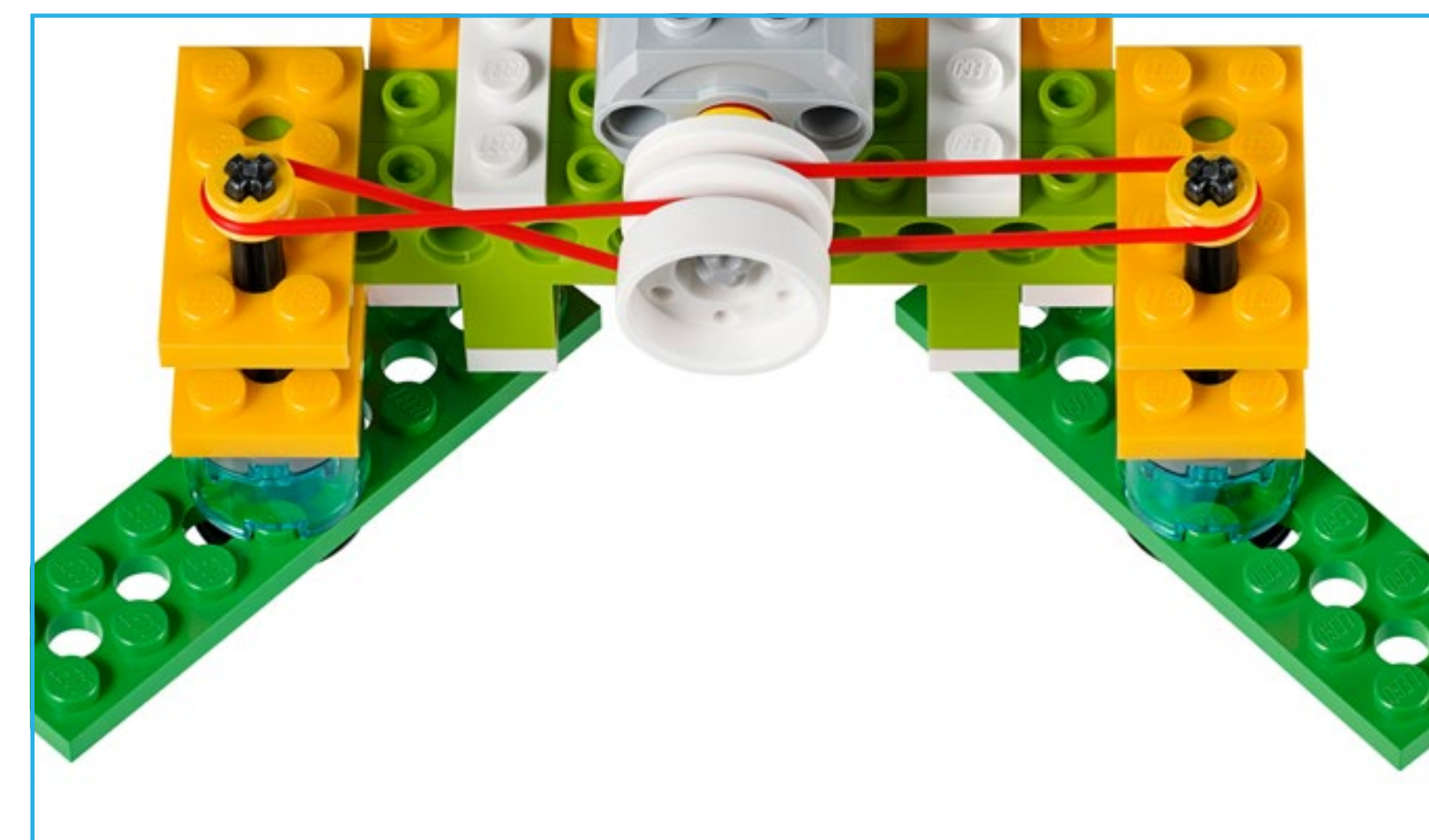


Используется в следующих базовых моделях Библиотеки проектирования:

Катушка. Подъем. Езда. Трал. Поворот. Захват

▶ Важно

Использование шкива в механизме предотвратит остановку модели, когда она встретит сопротивление, поскольку ремень будет проскальзывать в шкиве.





Электронные компоненты

СмартХаб

СмартХаб работает как беспроводной соединитель между вашим устройством и другими электронными компонентами, используя технологию Bluetooth Low Energy. Он получает программные строки от устройства и исполняет их.

Важные элементы СмартХаб:

- Два порта для подключения датчиков или моторов
- Один индикатор
- Кнопка питания

В качестве источника питания в СмартХаб используются батарейки AA или дополнительная аккумуляторная батарея.

Процедура установления Bluetooth-соединения между СмартХаб и вашим устройством поясняется в разделе ПО WeDo 2.0.

Для передачи сигнальных сообщений СмартХаб будут использоваться разные цвета.

- Мигающий белый: ожидание подключения через Bluetooth.
- Синий: соединение Bluetooth установлено.
- Мигающий оранжевый: на мотор подается максимальная мощность.





Электронные компоненты

Аккумуляторная батарея СмартХаб (дополнительный элемент)

Ниже приводятся рекомендации по использованию аккумуляторной батареи СмартХаб.

- Чтобы обеспечить оптимальное время для игры без подключения адаптера, сначала полностью зарядите батарею.
- Особые требования к порядку зарядки аккумуляторной батареи отсутствуют.
- Рекомендуется хранить батарею в прохладном помещении.
- Если батарея установлена в СмартХаб и не используется в течение от одного до двух месяцев, повторно зарядите её.
- Не допускайте длительного заряда батареи.



Средний мотор

Мотор, заставляющий двигаться другие компоненты. Ось среднего мотора приводится в движение с помощью электричества.

Мотор можно запускать в обоих направлениях, останавливать и переключать на разные скорости, а также активировать на определенное время (указанное в секундах).





Электронные компоненты: датчики

Датчик наклона

Для взаимодействия с этим датчиком наклоняйте компонент в разные стороны в соответствии с направлением стрелок. Этот датчик обнаруживает изменения в шести различных позициях:

- наклон в одну сторону;
- наклон в другую сторону;
- наклон вверх;
- наклон вниз;
- без наклона;
- любой наклон.

Убедитесь, что в вашей программе используется значок, соответствующий положению, которое вы хотите обнаружить.



Датчик перемещения

Этот датчик обнаруживает изменения в расстоянии до объекта в его радиусе действия тремя способами:

- объект приближается;
- объект удаляется;
- объект изменяет положение.

Убедитесь, что в вашей программе используется значок, соответствующий положению, которое вы хотите обнаружить.





Названия деталей и основные функции

По мере того как учащиеся используют кирпичики, вы можете обсудить с ними подходящие термины, а также функции каждой детали набора.

- Некоторые из них являются структурными компонентами, которые скрепляют модель.
- Другие части являются коннекторами, связывающими элементы между собой.
- Некоторые компоненты создают движение.

▶ Важно

Помните, что эти категории являются только примерами.

У некоторых компонентов много функций, и их можно использовать различными способами.

▶ Предложение

Используйте картонную коробку для сортировки деталей в коробке для хранения WeDo 2.0. Это поможет вам и вашим учащимся просматривать и считать детали.

©2016 The LEGO Group. 6145262

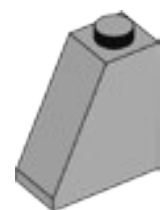
45300



Перечень деталей



2x — угловая пластина, 1x2/2x2, белая. №6117940



4x — кирпичик для перекрытия, 1x2x2, серый. №4515374



2x — плитка, 1x2, лазурно-голубая. №4649741



4x — кирпичик для перекрытия, 1x2/45°, салатовый. №4537925



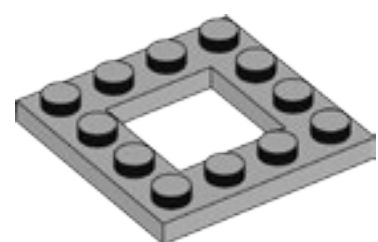
2x — закруглённый кирпичик, 1x3, салатовый. №4537928



4x — кирпичик для перекрытия, 1x2x2/3, ярко-оранжевый. №6024286



6x — пластина, 1x2, белая. №302301



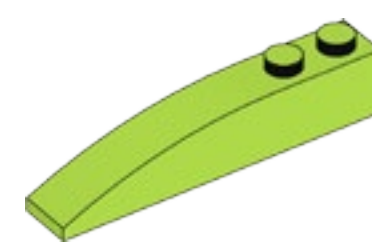
2x — рамная пластина, 4x4, серая. №4612621



6x — кирпичик, 1x2, лазурно-голубой. №6092674



4x — обратный кирпичик для перекрытия, 1x3/25°, салатовый. №6138622



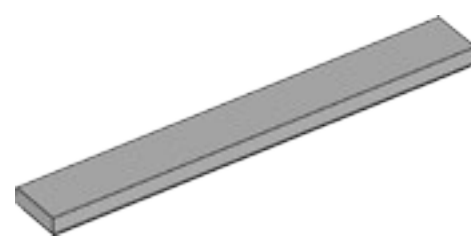
4x — закруглённый кирпичик, 1x6, салатовый. №6139693



4x — обратный кирпичик для перекрытия, 1x2/45°, ярко-оранжевый. №6136455



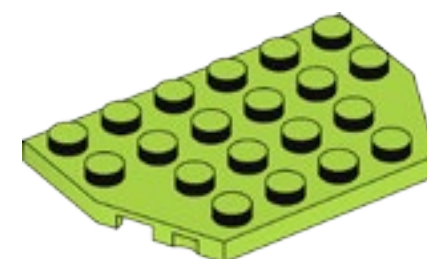
4x — пластина, 1x4, белая. №371001



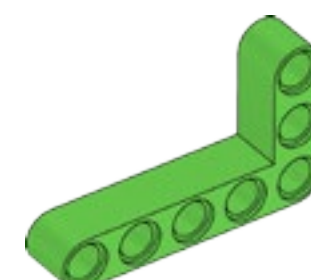
4x — плитка, 1x8, серая. №4211481



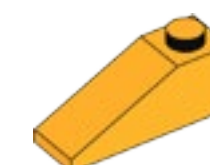
2x — кирпичик, 2x2, лазурно-голубой. №4653970



2x — пластина, 4x6/4, салатовая. №6116514



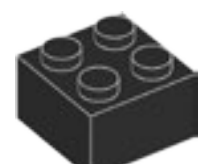
2x — угловая балка, 3x5-модульная, ярко-зеленая. №6097397



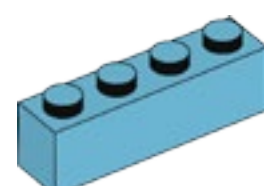
4x — кирпичик для перекрытия, 1x3/25°, ярко-оранжевый. №6131583



4x — пластина, 1x6, белая. №366601



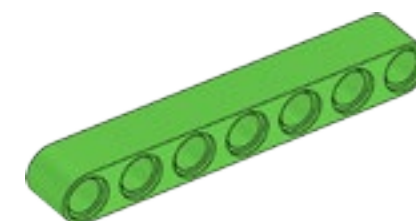
4x — кирпичик, 2x2, чёрный. №300326



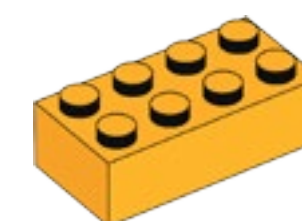
2x — кирпичик, 1x4, лазурно-голубой. №6036238



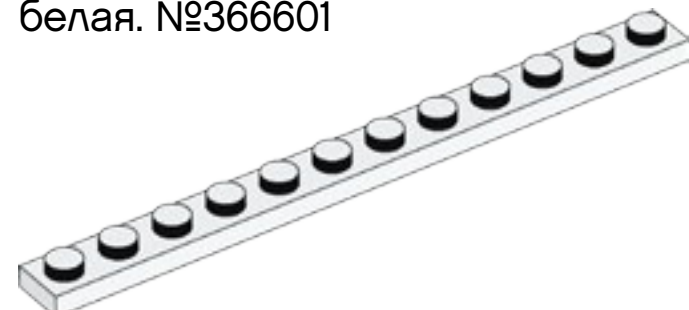
4x — балка с гвоздиками, 1x2, салатовая. №6132372



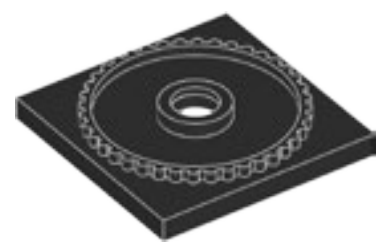
2x — балка, 7-модульная, ярко-зеленая. №6097392



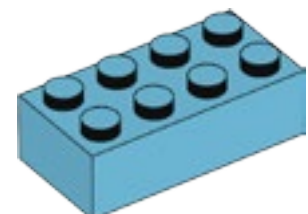
4x — кирпичик, 2x4, ярко-оранжевый. №6100027



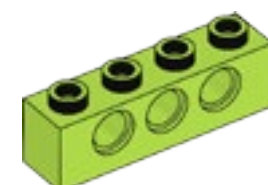
2x — пластина, 1x12, белая. №4514842



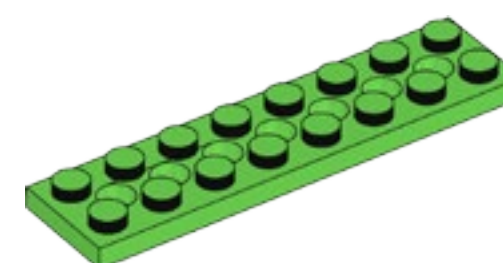
1x — основание поворотной платформы, 4x4, черное. №4517986



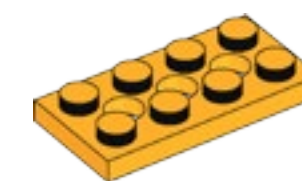
2x — кирпичик, 2x4, лазурно-голубой. №4625629



4x — балка с гвоздиками, 1x4, салатовая. №6132373



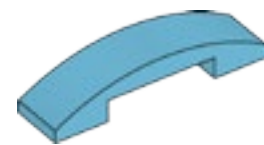
2x — пластина с отверстиями, 2x8, ярко-зеленая. №6138494



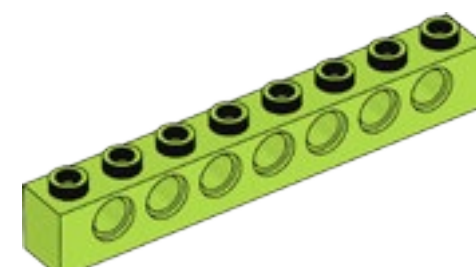
4x — пластина с отверстиями, 2x4, ярко-оранжевая. №6132408



4x — балка с основанием, 2-модульная, черная. №4144024



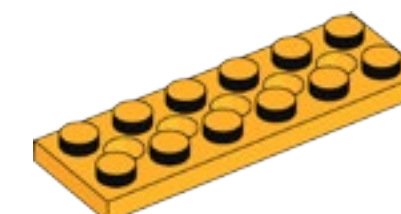
2x — закруглённая пластина, 1x4x2/3, лазурно-голубая. №6097093



2x — балка с гвоздиками, 1x8, салатовая. №6132375



4x — пластина с отверстиями, 2x6, ярко-оранжевая. №6132409



4x — пластина с отверстиями, 2x6, ярко-оранжевая. №6132409



2x — кирпичик для перекрытия, 1x2/45°, чёрный. №4121966



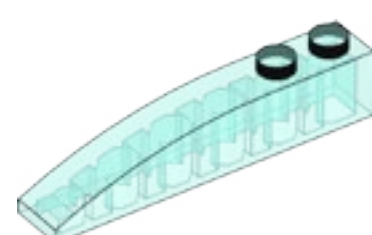
2x — круглая пластина, 4x4, лазурно-голубая. №6102828



2x — балка с гвоздиками, 1x12, салатовая. №6132377



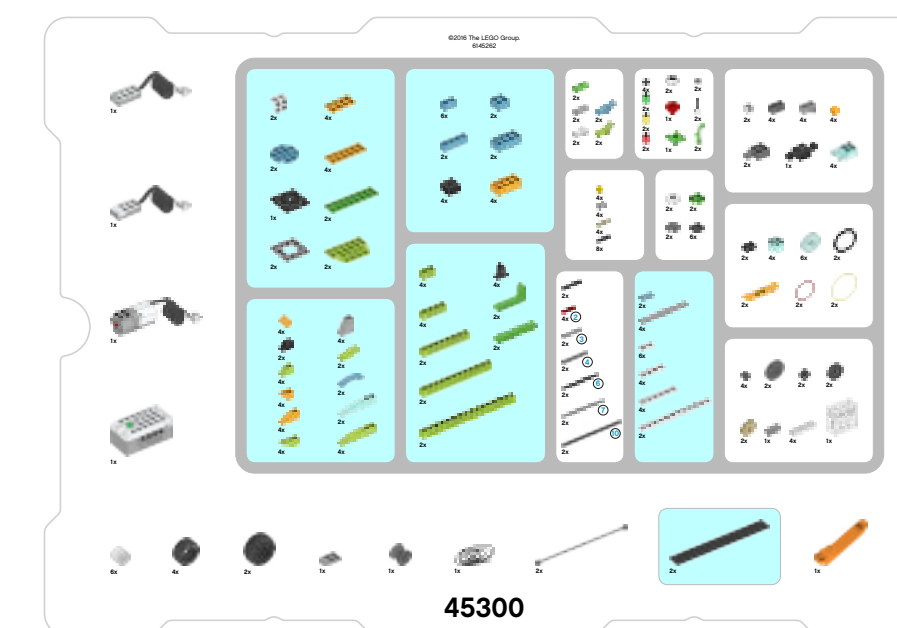
2x — пластина, 2x16, черная. №428226



2x — закруглённый кирпичик, 1x6, прозрачный, светло-голубой. №6032418



2x — балка с гвоздиками, 1x16, салатовая. №6132379





Соединительные элементы



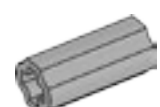
2x — кирпичик с шипами с одной стороны, 1x1, белый. №4558952



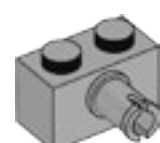
2x — угловой блок 1, 0°, белый. №4118981



4x — втулка, 1-модульная, серая. №4211622



2x — втулка/удлинитель оси, 2-модульная, серая. №4512360



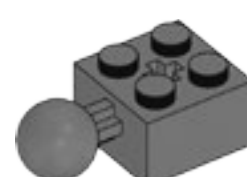
4x — кирпичик с соединительным штифтом, 1x2, серый. №4211364



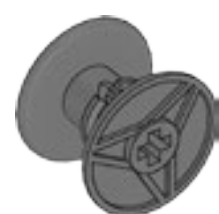
1x — пластина с отверстием, 2x3, серая. №4211419



4x — балка с гвоздиками и поперечным отверстием, 1x2, тёмно-серая. №4210935



2x — кирпичик с 1 шаровым соединением, 2x2, темно-серый. №4497253



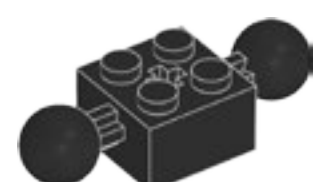
1x — бобина, темно-серая. №4239891



2x — цепь, 16-модульная, темно-серая. №4516456



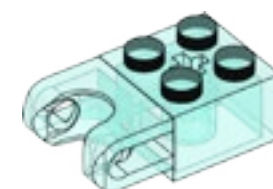
8x — соединительный штифт с фрикционной муфтой, 2-модульный, черный. №4121715



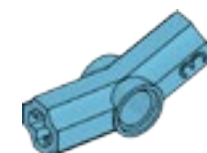
1x — кирпичик с 2 шаровыми соединениями, 2x2, чёрный. №6092732



1x — трос, 50 см, чёрный. №6123991



4x — кирпичик с шарико-подшипниковым креплением, 2x2, прозрачный, светло-голубой. №6045980



2x — угловой блок 3, 157,5°, лазурно-голубой. №6133917



2x — угловой блок 4, 135°, салатовый. №6097773



2x — труба, 2-модульная, ярко-зелёная. №6097400



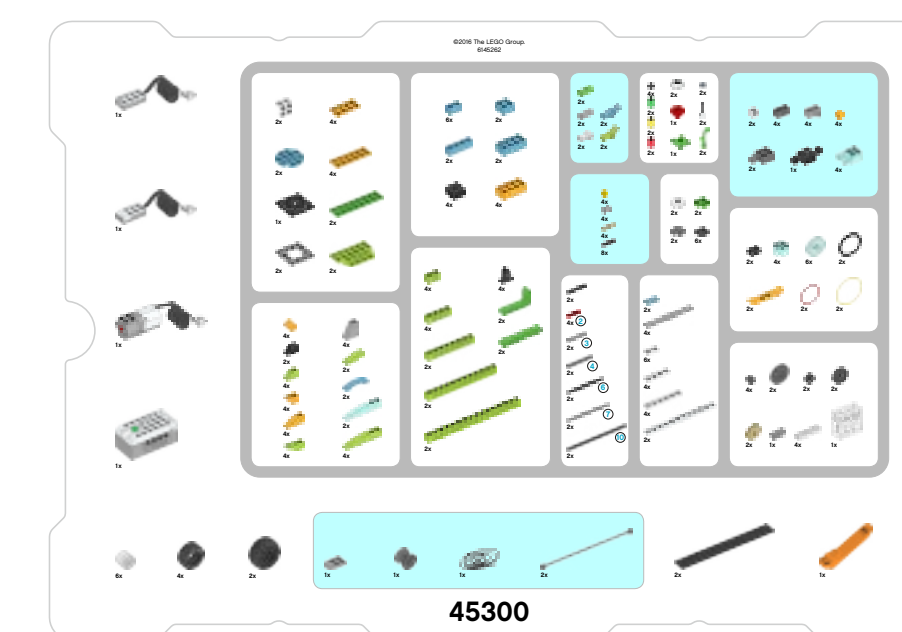
4x — соединительный штифт без фрикционной муфты/оси, 1-модульный/1-модульный, бежевый. №4666579



4x — шар с поперечным отверстием, ярко-оранжевый. №6071608



4x — втулка/шкив, 1/2-модульные, желтый. №4239601





Детали систем движения



6x — ступица/шків, 18x14 мм, белый. №6092256



1x — червячное колесо, серое. №4211510



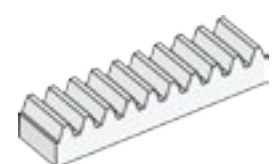
2x — резиновая балка с поперечными отверстиями, 2-модульная, черная. №4198367



4x — ось, 2-модульная, красная. №4142865



2x — коническое зубчатое колесо, 20 зубьев, бежевое. №6031962



4x — зубчатая рейка, 10 зубьев, белая. №4250465



4x — зубчатое колесо, 8 зубьев, темно-серое. №6012451



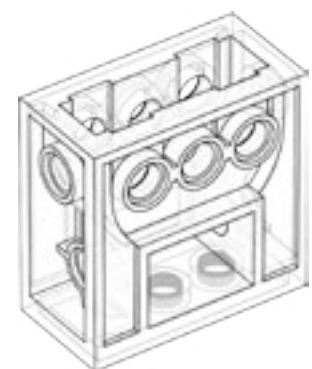
2x — двойное коническое зубчатое колесо, 12 зубьев, чёрное. №4177431



2x — соединительный штифт с осью, 3-модульный, чёрный. №6089119



2x — ремень, 33 мм, желтый. №4544151



1x — блок зубчатых колес, прозрачный. №4142824



2x — зубчатое колесо, 24 зуба, темно-серое. №6133119



2x — двойное коническое зубчатое колесо, 20 зубьев, чёрное. №6093977



2x — ось, 3-модульная, серая. №4211815



2x — сноуборд, ярко-оранжевый. №6105957



4x — круглый кирпичик, 2x2, прозрачный, светло-голубой. №4178398



2x — шина, 30,4x4 мм, чёрное. №6028041



2x — ось с упором, 4-модульная, темно-серая. №6083620



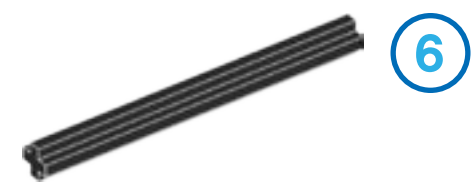
2x — ремень, 24 мм, красный. №4544143



6x — ступица/шків, 24x4 мм, прозрачный, светло-голубой. №6096296



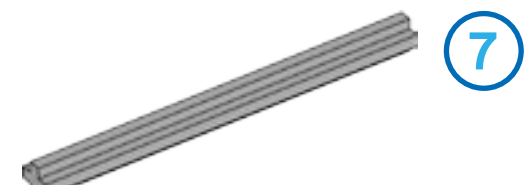
4x — шина, 30,4x14 мм, чёрное. №4619323



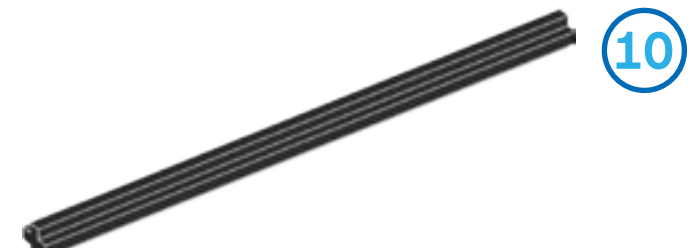
2x — ось, 6-модульная, чёрная. №370626



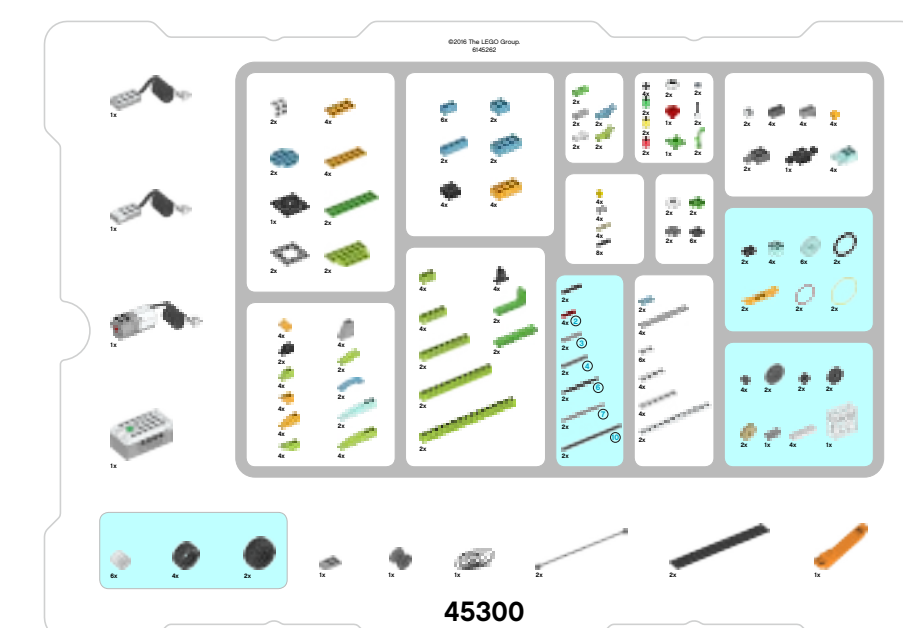
2x — шина, 37x18 мм, чёрное. №4506553



2x — ось, 7-модульная, серая. №4211805



2x — ось, 10-модульная, чёрная. №373726





Декоративные детали



2x — антенна,
белая. №73737



2x — круглый кирпичик, 1x1,
прозрачный, зеленый. №3006848



2x — круглый кирпичик, 1x1,
прозрачный, желтый. №3006844



2x — круглая плитка с глазом, 1x1,
белая. №6029156



2x — трава, 1x1,
ярко-зелёная. №6050929



2x — круглый кирпичик, 1x1,
прозрачный, красный №3006841



2x — круглая плитка с глазом, 2x2,
белая. №6060734



2x — круглая пластина, 2x2,
ярко-зелёный. №6138624



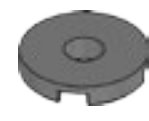
1x — цветок, 2x2,
красный. №6000020



2x — Круглая пластина с 1 шипом, 2x2,
белая. №6093053



1x — листья, 2x2,
ярко-зелёная. №4143562



2x — круглая плитка с отверстием, 2x2,
темно-серая. №6055313

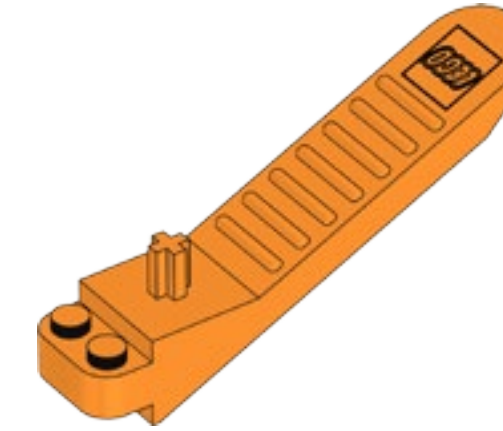


4x — круглая пластина, 1x1,
чёрная. №614126

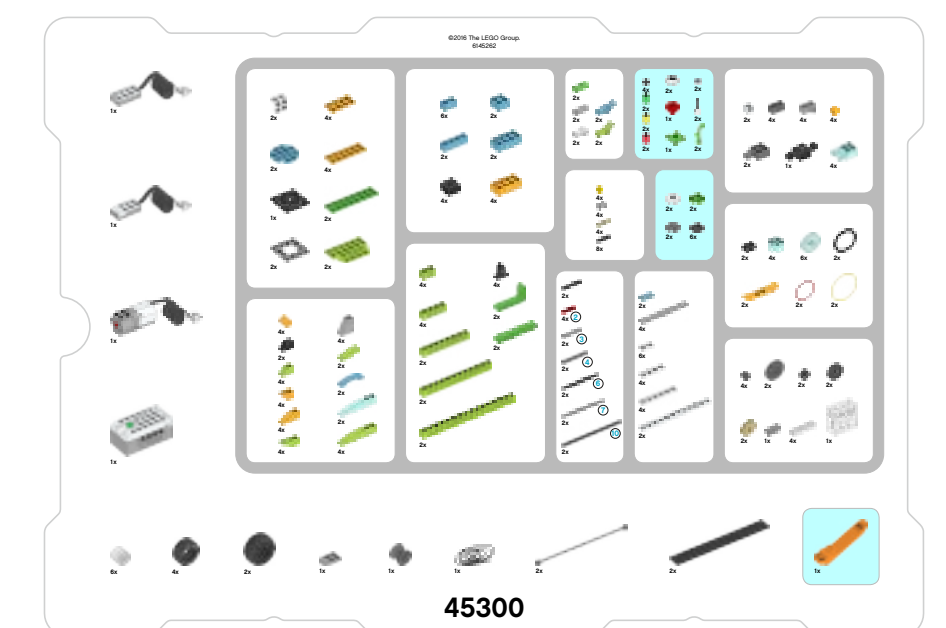


6x — основание, 2x2,
чёрное. №4278359

Отделитель кубиков



1x — отделитель элементов,
оранжевый. №4654448

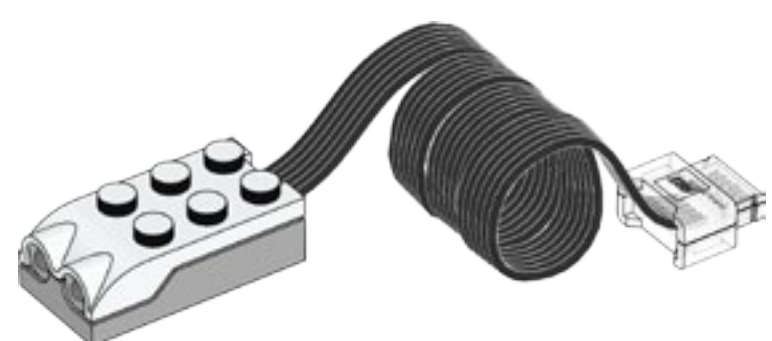




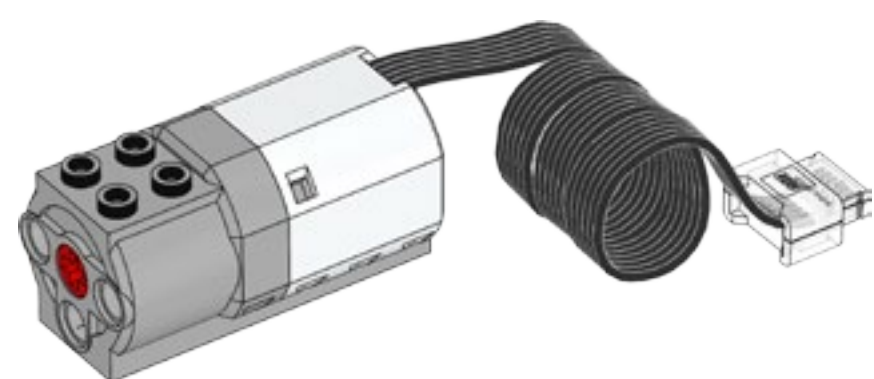
Электронные компоненты



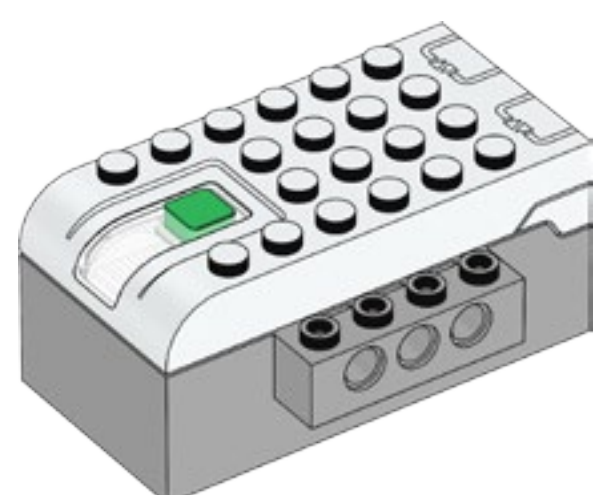
1x — датчик наклона,
белый. №6109223



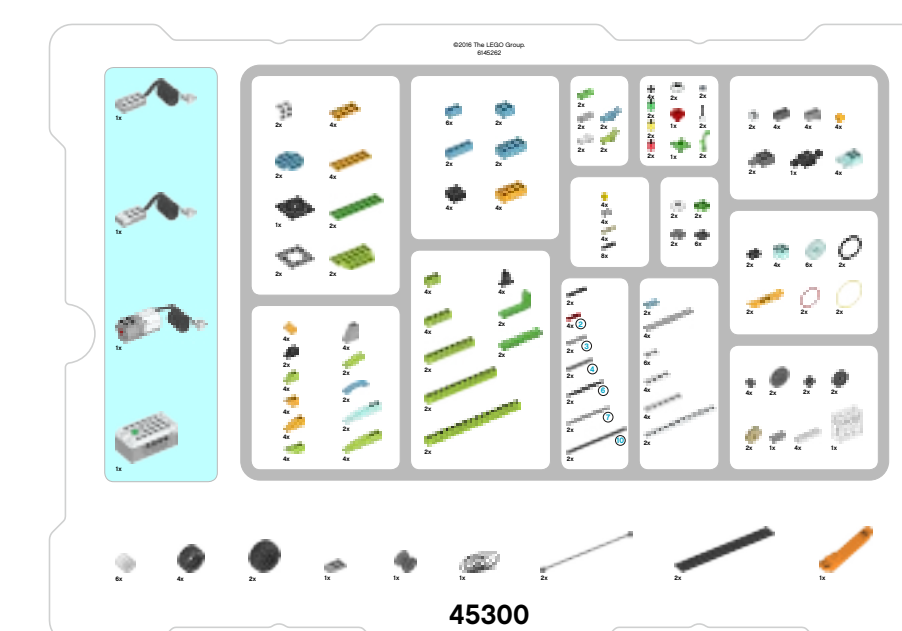
1x — датчик перемещения,
белый. №6109228



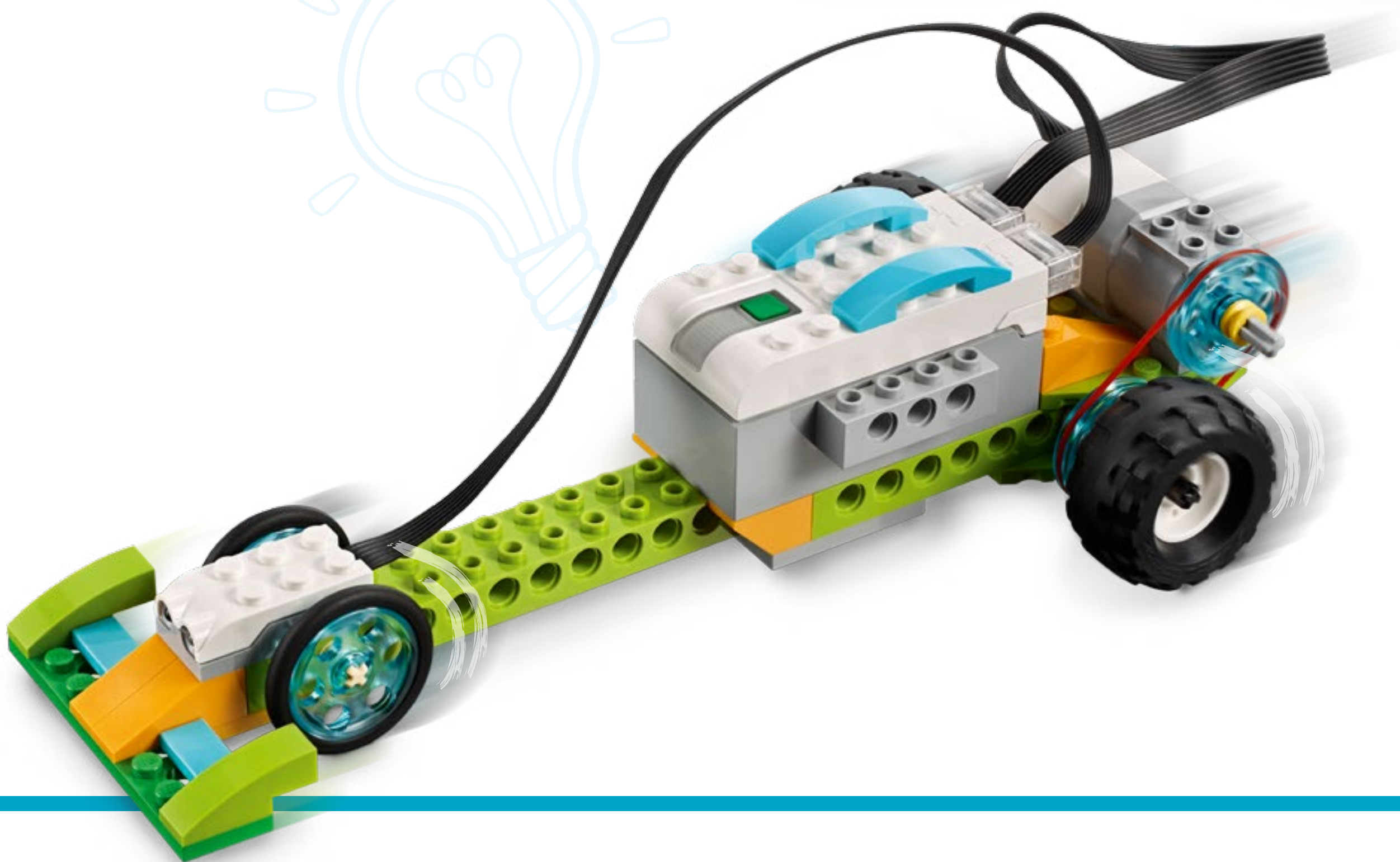
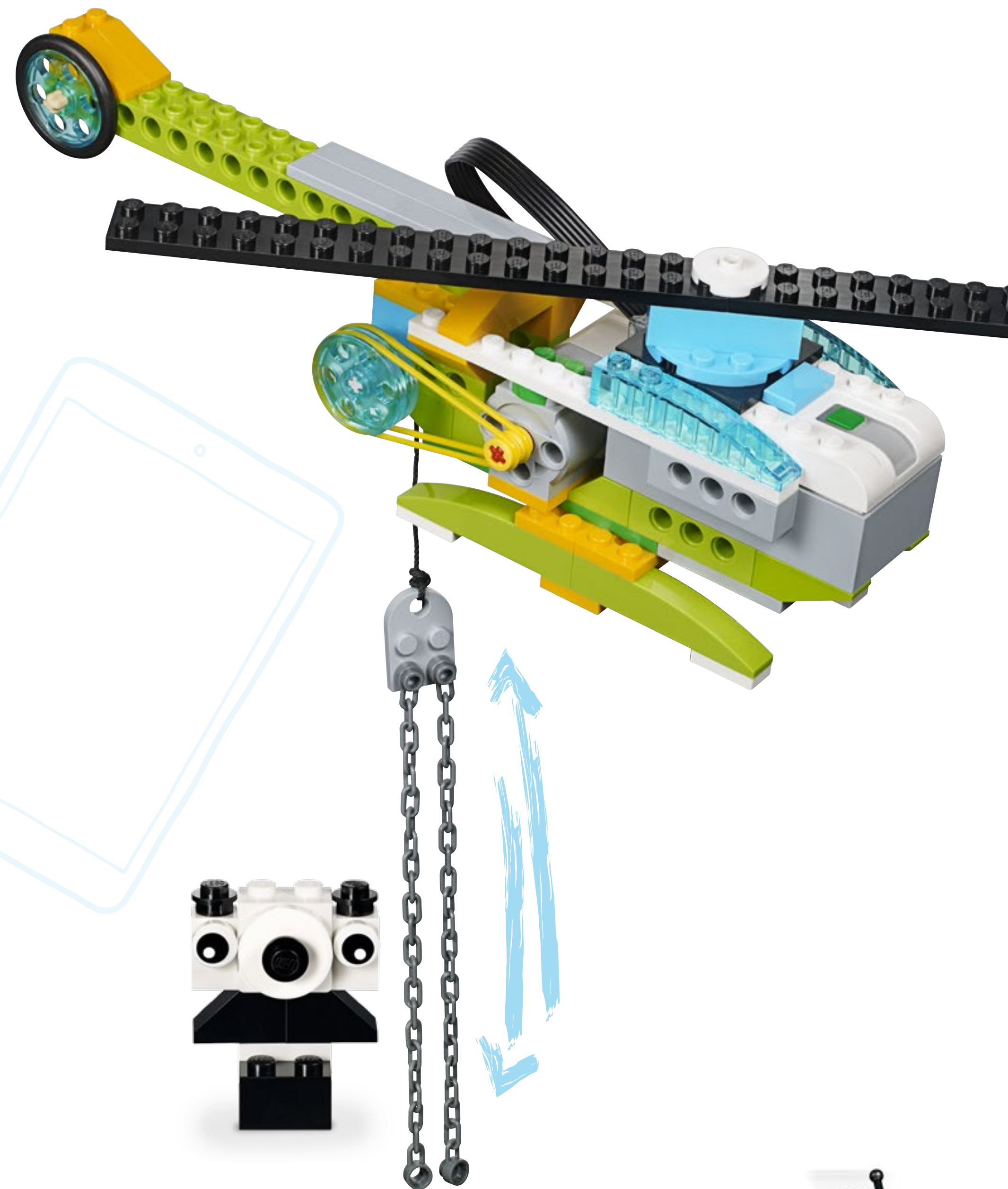
1x — средний мотор,
белый. №6127110



1x — СмартХаб,
белый. №6096146



LEGO® Education WeDo 2.0



LEGOeducation.ru

LEGO and the LEGO logo are trademarks of the/son des marques de commerce du/son marcas registradas de LEGO Group.
©2018 The LEGO Group. 20170101V2

