

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ОКТЯБРЬСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

«СОГЛАСОВАНО»
Руководитель Центра
А.А. Лубышева 30.08.2024 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
И.о.директора МОУ «Октябрьская СОШ»
Блинова Е.С. 30.08.2024

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПО КУРСУ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
«Образовательная робототехника с элементами программирования.
Роботы LEGO Education SPIKE Prime»**

Возраст обучающихся: 6-10 лет
Класс: 1-4
Количество часов в год: 34

Составитель:
учитель начальных классов
Сучкова Марина Васильевна

**с. Октябрьское
2024 год**

1. Пояснительная записка

Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Образовательная робототехника с элементами программирования. Роботы LEGO Education SPIKE Prime» составлена для обучающихся 1-4 класса общеобразовательной школы, с учетом специфики образовательной организации и контингента обучающихся. Программа опирается на следующие нормативные документы:

- ✓ Федеральный Закон от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями;
- ✓ ФГОС ООО, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010г. №1897 «Об утверждении ФГОС ООО»; с дополнениями и изменениями (приказ от 29.12.2014г. №1644 «О внесении изменений в приказ Минобрзования РФ от 17.12.2010г. №1897 «Об утверждении ФГОС ООО»);
- ✓ «Требования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленной в федеральном государственном образовательном стандарте общего образования второго поколения» (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897);
- ✓ Письмо Министерства образования и науки России от 12.05.2011 № 03–296 «Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного стандарта общего образования»;
- ✓ Письмо Министерства образования и науки России от 07.08.2015 № 08–1228 «О направлении рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по вопросам введения федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»);
- ✓ Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 №189 «Об утверждении СанПин 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;
- ✓ СанПин 2.4-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (от 01.01.2010г. №000, в Минюсте России-03.03.2011).

Наше время отличается необыкновенной стремительностью. Мир вокруг нас наполняется электронными машинами. Меняются и инструменты обучения. Один из таких инструментов – образовательные робототехнические конструкторы.

Робототехника — одно из самых интересных и прорывных школьных и дополнительных занятий. Она учит составлять алгоритмы, геймифицирует учебный процесс, знакомит детей с программированием.

В некоторых школах уже с 1 класса занимаются информатикой, учатся собирать роботов и составлять блок-схемы. Чтобы дети легко понимали робототехнику и программирование, могли углубленно изучать математику и физику в средней школе, компания LEGO Education предлагает использовать новый обучающий набор LEGO Education SPIKE Prime. Данный конструктор

может использоваться с 1 по 11 класс и идеально подходит для классно-урочной системы по самым разным предметам, даже физкультуре.

Собирается быстро, программируется быстро, даже убирается в коробки быстро.

Набор позволяет строить алгоритмы с помощью блок-схем и наблюдать, как картинки на экране превращаются в движения и действия. Для современных школьников важна наглядность и WOW-эффект, и SPIKE Prime является тем инструментом, который может увлечь детей программированием и точными науками. Базовый набор LEGO Education SPIKE Prime — это образовательное решение, специально разработанное для практического изучения предметов STEAM. Базовый набор SPIKE Prime представляет собой идеальное сочетание ярких элементов LEGO, простых в использовании электронных компонентов и интуитивно понятного ПО, созданного на базе языка программирования Scratch. С помощью этого решения учащиеся смогут в процессе увлекательного игрового обучения одинаково успешно развивать навыки критического мышления и решения задач, невзирая на свой возраст и уровень подготовки, приобрести ключевые STEAM-компетенции, чтобы они стали настоящими инженерами будущего.

Решение SPIKE Prime объединяет множество элементов LEGO, программируемый многопортовый Хаб для подключения датчиков и моторов, язык программирования на основе Scratch и готовые учебно-методические материалы, чтобы помочь детям с любым уровнем подготовки сформировать уверенность в своих силах и развить навыки критического мышления.

Учебно-методические материалы SPIKE Prime предлагают простые и быстрые стартовые проекты, для выполнения которых потребуется 45 минут, включая этапы конструирования и программирования. Ресурсный набор SPIKE Prime и учебный модуль «К соревнованиям готовы!» помогут ученикам и педагогам, только знакомящимся с миром робототехники, подготовиться к таким соревнованиям, как FIRST® LEGO® League и Всемирная олимпиада по робототехнике (World Robot Olympiad).

Образовательная программа «Образовательная робототехника с элементами программирования. Роботы LEGO Education SPIKE Prime» имеет техническую направленность с применением развивающих технологий в обучении и рассчитана для детей с 6 до 11 лет, которые имеют начальные знания работы с конструкторами «LEGO Education WeDo» и «LEGO Education WeDo 2.0».

В основе курса лежит целостный образ окружающего мира, который преломляется через результат деятельности учащихся. Конструирование как учебный предмет является комплексным и интегративным по своей сути, он предполагает реальные взаимосвязи практически со всеми предметами начальной школы. Курс является межпредметным модулем, где дети комплексно используют свои знания, которые опираются на естественный интерес к разработке и постройке различных механизмов. Разнообразие конструктора позволяет заниматься с учащимися разного возраста

конструированием, программированием и моделированием физических процессов и явлений с последующим обобщением результатов и решением технологических и исследовательских задач.

Новизна и отличительные особенности программы

Робототехника – одно из самых передовых направлений науки и техники, а образовательная робототехника – это новое междисциплинарное направление обучения школьников, интегрирующее знания о физике, мехатронике, технологии, математике, кибернетике и ИКТ, и позволяющее вовлечь в процесс инновационного научно-технического творчества учащихся разного возраста. Она направлена на популяризацию научно-технического творчества и повышение престижа инженерных профессий среди молодежи, развитие у молодежи навыков практического решения актуальных инженерно-технических задач и работы с техникой.

Научные и инженерные навыки объединяют весь учебный курс и в процессе освоения становятся базой для знакомства со стандартами. Определения процессов выражаются в форме, понятной учащимся на данном уровне. Основные принципы навыков используются в проектах SPIKE Prime при постановке вопросов и формулировке задач. Учащиеся опираются на предыдущий опыт при разработке и использовании моделей, используют определенные события при моделировании решения задач, совершенствуют модели и формируют новые идеи о реальной задаче и находят пути её решения.

При планировании и проведении исследований учащиеся изучают инструкции по исследованию и выполняют их, чтобы сформулировать возможные варианты решения. Дети анализируют и интерпретируют полученные данные, изучают способы сбора информации на основе опыта, документов и обмена результатами в процессе обучения.

Образовательное решение LEGO Education SPIKE Prime появилось на российском рынке в январе 2020 года. SPIKE Prime предлагает массу стратегий для учеников любых уровней подготовки по практическому развитию критического мышления, навыков работы с данными и решения задач, тесно связанных с реальным миром. От простых в освоении пошаговых уроков до безграничных по вариативности проектных работ. Среди многообразия образовательных решений LEGO набор SPIKE Primeочно поместился между Lego WeDo и Lego Mindstorms EV3.

РЕШЕНИЕ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ

Базовый набор и приложение LEGO Education SPIKE Prime

- 523 деталей LEGO

- Умное аппаратное обеспечение
- Прочный короб с двумя сортировочными лотками

Программная среда создана на основе детского языка программирования Scratch. Она состоит из набора команд, каждая из которых представляет собой графический блок определенной формы и цвета с параметрами, которые можно изменять вручную, например, скорость и дальность

движения, угол вращения и т. д. При этом наборы команд, связанных с различными компонентами решения (моторы, датчики, переменные, операторы и т. д.), выделены разными цветами, что позволяет быстро интуитивно разобраться, как программировать то, что нужно. Также можно работать с данными online.

Каждое занятие данной программы направлено на овладение основами, на приобщение детей к активной познавательной и творческой работе. Процесс обучения строится на единстве активных и увлекательных методов и приемов учебной работы, при которой в процессе усвоения знаний, законов и правил у ребят развивается творческая деятельность.

Занятия по программе направлены на развитие изобразительных, словесных, конструкторских способностей. Все эти направления тесно связаны, и один вид творчества не исключает развитие другого, а вносит разнообразие в творческую деятельность. Каждый ребенок, участвующий в работе по выполнению предложенного задания, высказывает свое отношение к выполненной работе, рассказывает о ходе выполнения задания, о назначении выполненного проекта.

При построении модели затрагивается множество проблем из разных областей знания - от теории механики до естественных наук. Тематический подход объединяет задания в один целый проект. Работая над моделью, ученики не только пользуются знаниями, полученными на уроках математики, окружающего мира, изобразительного искусства, но и углубляют их:

Математика - понятие пространства, изображение объемных фигур, выполнение расчетов и построение моделей, построение форм с учётом основ геометрии, работа с геометрическими фигурами;

Окружающий мир – изучение деятельности человека как создателя материально-культурной среды обитания;

Русский язык - развитие устной речи в процессе анализа заданий и обсуждения результатов практической деятельности (описание конструкции изделия, материалов; повествование о ходе действий и построении плана деятельности; построение логически связных высказываний в рассуждениях, обоснованиях, формулировании выводов);

Изобразительное искусство - использование художественных средств, моделирование с учетом художественных правил; формирование устойчивого интереса к творческой деятельности;

Технология – изучение простейших механизмов и машин, конструирование и моделирование. Испытание простейших механизмов.

Актуальность и педагогическая целесообразность программы

Комплект LEGO Education SPIKE Prime помогает стимулировать интерес младших школьников к естественным наукам и инженерному искусству. В основе обучения 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.

LEGO Education SPIKE Prime 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 дает учащимся всего того, что им нужно знать. Вместо этого они задаются вопросом о том, что знают, и изучают еще не освоенные моменты. В процессе работы с данным оборудованием учащиеся овладевают ключевыми коммуникативными, учебно-познавательными, ценностно-смысловыми, личностного самосовершенствования компетенциями и информационно-коммуникационными технологиями.

Цель программы:

Развитие у детей научно – технического мышления, интереса к техническому творчеству через обучение конструированию и программированию в компьютерной среде моделирования LEGO Education SPIKE Prime.

Задачи:

- обучение основам конструирования и программирования;
- приобретение опыта при решении конструкторских задач по механике, знакомство и освоение программирования в компьютерной среде моделирования LEGO Education SPIKE Prime;
- формирование умений и навыков конструирования;
- развитие интереса к технике, конструированию, программированию, высоким технологиям;
- умение излагать мысли в четкой логической последовательности;
- развитие конструкторских, инженерных и вычислительных навыков;
- способствовать воспитанию личностных качеств: целеустремленности, настойчивости, самостоятельности, чувства коллективизма и взаимной поддержки.

Адресат программы.

Программа курса «Образовательная робототехника с элементами программирования. Роботы LEGO Education SPIKE Prime» предназначена для детей 6-10 лет.

Формы и режим занятий

1 раз в неделю по 1 академическому часу.

Одно из главных условий успеха обучения детей и развития их творчества - это индивидуальный подход к каждому ребенку. Важен и принцип обучения и воспитания в коллективе. Он предполагает сочетание коллективных, групповых, индивидуальных форм организации на занятиях. Коллективные задания вводятся в программу с целью формирования опыта общения и чувства коллективизма.

- выставки;
- соревнования;
- защита проектов.

Ожидаемые результаты и способы определения их результативности:

Учащиеся получат возможность научиться:

- самостоятельно мыслить;
- работать в команде;
- устанавливать причинно-следственные связи;
- решать задачи практического содержания;
- моделировать и исследовать процессы;

- использовать переменные и массивы, работать с облачными данными;
- отстаивать свое мнение;
- планировать и организовывать;
- строить гипотезы и проверять их;
- экспериментировать.

Результаты освоения программы курса:

Личностными результатами изучения курса «Образовательная робототехника с элементами программирования. Роботы LEGO Education SPIKE Prime» является формирование следующих умений:

- оценивать жизненные ситуации (поступки, явления, события) с точки зрения собственных ощущений (явления, события), в предложенных ситуациях отмечать конкретные поступки, которые можно оценить, как хорошие или плохие;
- называть и объяснять свои чувства и ощущения, объяснять своё отношение к поступкам с позиции общечеловеческих нравственных ценностей;
- самостоятельно и творчески реализовывать собственные замыслы.

Метапредметными результатами изучения курса «Образовательная робототехника с элементами программирования. Роботы LEGO Education SPIKE Prime» является формирование следующих универсальных учебных действий (УУД):

Познавательные УУД:

- определять, различать и называть детали конструктора,

- конструировать по условиям, заданным взрослым, по образцу, по чертежу, по заданной схеме и самостоятельно строить схему.
- ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного.
- перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы всего класса, сравнивать и группировать предметы и их образы;

Регулятивные УУД:

- уметь работать по предложенными инструкциям.
- умение излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений.
- определять и формулировать цель деятельности на занятии с помощью педагога.

Коммуникативные УУД:

- уметь работать в паре и в коллективе; уметь рассказывать о постройке.
- уметь работать над проектом в команде, эффективно распределять обязанности.

Предметными результатами изучения курса «Образовательная робототехника с элементами программирования. Роботы LEGO Education SPIKE Prime» является формирование следующих знаний и умений:

В результате обучения, учащиеся знают:

- простейшие основы механики;
- правила безопасной работы;
- компьютерную среду программирования и моделирования LEGO SPIKE Prime;
- виды конструкций, неподвижное и подвижное соединение деталей;
- технологическую последовательность изготовления конструкций

В результате обучения, учащиеся умеют:

- работать по предложенными инструкциям, анализировать, планировать предстоящую практическую работу;
- создавать действующие модели роботов на основе конструктора LEGO SPIKE Prime;
- осуществлять контроль качества результатов собственной практической деятельности;
- корректировать программы при необходимости;
- самостоятельно определять количество деталей в конструкции моделей;
- реализовывать творческий замысел.

Способы проверки ожидаемых результатов:

В программе предусмотрены следующие виды и формы контроля знаний, умений и навыков обучающихся:

- тестирование (письменное, устное),
- взаимоконтроль, взаимопроверка,
- исследование,
- практические работы,
- защита творческих проектов.

Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

1 класса

| № п/п | Наименование разделов и дисциплин | Содержание программного материала | Ко л- во час ов |
|------------------|--|--|--|
| 1 | Введение. Знакомство с конструктором Лего. Что входит в Конструктор LEGO. Организация рабочего места. Техника безопасности | Инструктаж по технике безопасности. Знакомство детей с конструктором с ЛЕГО-деталями, с цветом ЛЕГО-элементов. | 1 |
| 2 | Роботы в нашей жизни. Виды роботов, применяемые в современном мире. | Применение роботов в современном мире: от детских игрушек, до серьезных научных исследовательских разработок. | 1 |
| 3 | Первые шаги. Среда конструирования. Мотор и ось. О сборке и программировании | Знакомство с основными составляющими частями среды конструктора | 1 |
| 4 | Первые шаги. Зубчатые колеса. Промежуточное зубчатое колесо. Понижающая и повышающая зубчатая передача | Продолжение знакомства детей с конструктором ЛЕГО, с формой ЛЕГО-деталей, которые похожи на кирпичики, и вариантами их скреплений. | 1 |
| 5 | Первые шаги. Датчик наклона. Шкивы и ремни | Знакомство с зубчатыми колёсами. | 1 |
| 6 | Первые шаги. Перекрестная переменная передача. Коронное зубчатое колесо | Построение модели, показанной на картинке. Выработка навыка запуска и остановки выполнения программы. | 1 |
| 7 | Первые шаги. Снижение скорости. Увеличение скорости. Датчик расстояния. Маркировка | Начало составления ЛЕГО-словаря. | 1 |
| 8 | Первые шаги. Блок "Прибавить к экрану". "Вычесть из Экрана". "Начать при получении письма" | Выработка навыка различения деталей в коробке, умения слушать инструкцию педагога. | 1 |
| 9 | Забавные механизмы (фокус: естественные науки). Танцующие птицы. Знакомство с проектом (установление связей). Конструирование (сборка) | Сборка и программирование действующей модели. | 1 |
| 10 | Забавные механизмы. Танцующие птицы. Рефлексия (измерения, расчеты, оценка возможностей модели) | Демонстрация модели. | 1 |
| 11 | Забавные механизмы. Танцующие птицы. Рефлексия (создание отчета, презентации, придумывание сюжета для представления модели и программирование модели с более сложным поведением) | Составление собственной программы, демонстрация модели. Использование модели для выполнения задач, по сути являющихся упражнениями из курсов естественных наук, технологии, математики, развития речи. | 1 |
| 12 | Забавные механизмы (фокус: естественные науки). Умная вертушка. Знакомство с проектом (установление связей) Конструирование (сборка) | Сборка и программирование действующей модели. | 1 |
| 13 | Забавные механизмы. Умная вертушка. | Демонстрация модели. | 1 |
| | | Составление собственной программы, | 1 |

| | | | |
|----|---|---|---|
| | Рефлексия (измерения, расчеты, оценка возможностей модели; создание отчета, презентации, придумывание сюжета для представления модели) | демонстрация модели. Использование модели для выполнения задач, по сути являющихся упражнениями из курсов естественных наук, технологии, математики, развития речи. | |
| 14 | Забавные механизмы. Умная вертушка. Развитие (создание и программирование модели с более сложным поведением) | Закрепление навыка соединения деталей, обучение учащихся расположению деталей в рядах в порядке убывания, развитие ассоциативного мышления, развитие умения делать прочную, устойчивую постройку, умения работы в группе, умения слушать инструкцию педагога | 1 |
| 15 | Разработка, сборка и программирование своих моделей | Сборка и программирование действующей модели. Демонстрация модели. Составление собственной программы, демонстрация модели. | 1 |
| 16 | Забавные механизмы (фокус: естественные науки). Обезьянка-барабанщица. Знакомство с проектом (установление связей, конструирование (сборка)) | Сборка и программирование действующей модели. Демонстрация модели. Составление собственной программы, демонстрация модели. Использование модели для выполнения задач, по сути являющихся упражнениями из курсов естественных наук, технологии, математики, развития речи. | 1 |
| 17 | Забавные механизмы. Обезьянка-барабанщица. Рефлексия (измерения, расчеты, оценка возможностей модели, придумывание сюжета для представления модели) | Закрепление навыка соединения деталей, обучение учащихся расположению деталей в рядах в порядке убывания, развитие ассоциативного мышления, развитие умения делать прочную, устойчивую постройку, умения работы в группе, умения слушать инструкцию педагога | 1 |
| 18 | Забавные механизмы. Обезьянка-барабанщица. Развитие (создание и программирование модели с более сложным поведением) | Составление собственной программы, демонстрация модели, инструкцию педагога | 1 |
| 19 | Сравнение механизмов. Танцующие птицы, умная вертушка, обезьянка-барабанщица. (сборка, программирование, измерения и расчеты) | | 1 |
| 20 | Разработка, сборка и программирование своих моделей | Сборка и программирование действующей модели. Демонстрация модели. Составление собственной программы, демонстрация модели. | 1 |
| 21 | Звери (фокус: технология). Голодный аллигатор. Знакомство с проектом (установление связей) | Сборка и программирование действующей модели. Демонстрация модели. | 1 |
| 22 | Звери. Голодный аллигатор. Конструирование (сборка) | Составление собственной программы, демонстрация модели. Использование модели для выполнения задач, по сути являющихся упражнениями из курсов естественных наук, технологии, математики, развития речи. | 1 |
| 23 | Звери. Голодный аллигатор. Рефлексия (измерения, расчеты, оценка возможностей модели) | | 1 |
| 24 | Звери. Голодный аллигатор. Рефлексия (создание отчета, презентации, придумывание сюжета для представления модели) | Закрепление навыка соединения деталей, обучение учащихся расположению деталей в рядах в порядке убывания, развитие ассоциативного мышления, развитие умения делать прочную, устойчивую постройку, умения работы в группе, умения слушать инструкцию педагога | 1 |
| 25 | Звери. Голодный аллигатор. Развитие (создание и программирование модели с | | 1 |

| | | | |
|----|--|--|------|
| | более сложным поведением) | инструкцию педагога | 1 |
| 26 | Сравнение механизмов. Танцующие птицы, умная вертушка, обезьянка-барабанщица, голодный аллигатор (сборка, программирование, измерения и расчеты) | | |
| 27 | Звери (фокус: технология). Рычащий лев. Знакомство с проектом (установление связей). Конструирование (сборка) | Сборка и программирование действующей модели. Демонстрация модели. | 1 |
| 28 | Звери. Рычащий лев. Рефлексия (измерения, расчеты, оценка возможностей модели, создание отчета, презентации, придумывание сюжета для представления модели) | Составление собственной программы, демонстрация модели. Использование модели для выполнения задач, по сути являющихся упражнениями из курсов естественных наук, технологии, математики, развития речи. Закрепление навыка соединения деталей, обучение учащихся расположению деталей в рядах в порядке убывания, развитие ассоциативного мышления, развитие умения делать прочную, устойчивую постройку, умения работы в группе, умения слушать инструкцию педагога | 1 |
| 29 | Звери. Рычащий лев. Развитие (создание и программирование модели с более сложным поведением: запрограммировать модели для совместных действий по сценарию "Мама-львица и львёнок") | Сборка и программирование действующей модели. Демонстрация модели. Составление собственной программы, демонстрация модели. | 1 |
| 30 | Звери (фокус: технология). Порхающая птица. Знакомство с проектом (установление связей). Конструирование (сборка) | | |
| 31 | Звери. Порхающая птица. Рефлексия (создание отчета, презентации, придумывание сюжета для представления модели) | Сборка и программирование. Демонстрация проекта. Составление собственной программы. Использование модели для выполнения задач, по сути являющихся упражнениями из курсов естественных наук, технологии, математики, развития речи. Защита проектов. | 1 |
| 32 | Проект «LEGO и животные». Защита проектов. | | |
| 33 | Проект «LEGO и животные». Защита проектов. | Защита проектов. | 1 |
| | Всего | | 33 ч |

2 класс – 34 часа

| № | Название темы занятия | | Кол-во часов |
|----------|---|--|---------------------|
| 1 | Введение. Организация рабочего места. Техника безопасности | Инструктаж по технике безопасности. Знакомство детей с конструктором с ЛЕГО-деталями, с цветом ЛЕГО-элементов. | 1 |
| 2 | Роботы в нашей жизни. Виды роботов, применяемые в современном мире. | Применение роботов в современном мире: от детских игрушек, до серьезных научных исследовательских разработок. | 1 |
| 3 | Понижающая зубчатая передача. Повышающая зубчатая передача. Датчик наклона. Шкивы и ремни. Зубчатые колеса. Промежуточное зубчатое колесо | Продолжение знакомства детей с конструктором ЛЕГО. | 1 |
| 4 | Перекрестная переменная передача. Шкивы и ремни | Продолжение знакомства с зубчатыми колёсами. Построение модели, показанной на картинке. Выработка навыка запуска и остановки выполнения программы. | 1 |
| 5 | Снижение скорости. Увеличение скорости. Датчик расстояния. | Продолжение составления ЛЕГО-словаря. | 1 |
| 6 | Коронное зубчатое колесо. Червячная зубчатая передача. Кулачок | Выработка навыка различения деталей в коробке, умения слушать инструкцию педагога. | 1 |
| 7 | Блок "Прибавить к экрану" Блок "Вычесть из Экрана" | | 1 |
| 8 | Блок "Цикл" Блок "Начать при получении письма" Маркировка | | 1 |
| 9 | Забавные механизмы. Танцующие птицы. Конструирование (сборка) | Сборка и программирование действующей модели. | 1 |
| 10 | Забавные механизмы. Обезьянка-барабанщица. Конструирование (сборка) | Демонстрация модели. Составление собственной программы, демонстрация модели. | 1 |
| 11 | Звери. Голодный аллигатор. Конструирование (сборка) | Использование модели для выполнения задач, по сути являющихся упражнениями из курсов естественных наук, технологий, математики, развития речи. | 1 |
| 12 | Звери. Рычащий лев. Конструирование (сборка) | Являющихся упражнениями из курсов естественных наук, технологий, математики, развития речи. | 1 |
| 13 | Звери. Порхающая птица. Конструирование (сборка) | Закрепление навыка соединения деталей, обучение учащихся расположению деталей в рядах в порядке убывания, развитие ассоциативного мышления, развитие умения делать прочную, устойчивую постройку, умения работы в группе, умения слушать инструкцию педагога | 1 |
| 14 | Сравнение механизмов. Танцующие птицы, умная вертушка, обезьянка-барабанщица, голодный аллигатор, рычащий лев (сборка, программирование, измерения и расчеты) | | 1 |
| 15 | Разработка, сборка и программирование своих моделей | | 1 |
| 16 | Звери. Лягушка. Конструирование (сборка). | Сборка и программирование действующей модели. | 1 |
| 17 | Звери. Лягушка. Рефлексия (измерения, расчеты, оценка возможностей модели, | Демонстрация модели. Составление собственной программы, | 1 |

| | | | |
|----|---|---|---|
| | программирование) | демонстрация модели. Использование модели для выполнения задач, по сути являющихся упражнениями из курсов естественных наук, развития речи. Закрепление навыка соединения деталей, развитие умения делать прочную, устойчивую постройку, умения работы в группе, умения слушать инструкцию педагога | |
| 18 | Разработка, сборка и программирование своих моделей | | |
| 19 | Футбол. Нападающий. Конструирование (сборка). | Сборка и программирование действующей модели. | 1 |
| 20 | Футбол. Нападающий. Конструирование (сборка). Рефлексия (измерения, расчеты, оценка возможностей модели) | Демонстрация модели. Составление собственной программы, демонстрация модели. Использование модели для выполнения задач, по сути являющихся упражнениями из курсов естественных наук, развития речи. | 1 |
| 21 | Футбол. Вратарь. Конструирование (сборка) | Закрепление навыка соединения деталей, обучение учащихся расположению деталей в рядах в порядке убывания, развитие ассоциативного мышления, развитие умения делать прочную, устойчивую постройку, умения работы в группе, умения слушать инструкцию педагога | 1 |
| 22 | Футбол. Вратарь. Рефлексия (измерения, расчеты, оценка возможностей модели) | | |
| 23 | Сравнение механизмов: нападающий, вратарь (сборка, программирование, измерения и расчеты) | | |
| 24 | Разработка, сборка и программирование своих моделей | | |
| 25 | Футбол (фокус: математика). Ликующие болельщики. Знакомство с проектом (установление связей). Конструирование (сборка) | Сборка и программирование действующей модели. | 1 |
| 26 | Футбол. Ликующие болельщики. Рефлексия (измерения, расчеты, оценка возможностей модели) | Демонстрация модели. Составление собственной программы, демонстрация модели. Использование модели для выполнения задач, по сути являющихся упражнениями из курсов естественных наук, развития речи. | 1 |
| 27 | Футбол. Ликующие болельщики. Развитие (создание и программирование модели с более сложным поведением) | Закрепление навыка соединения деталей, обучение учащихся расположению деталей в рядах в порядке убывания, развитие ассоциативного мышления, развитие умения делать прочную, устойчивую постройку, умения работы в группе, умения слушать инструкцию педагога | 1 |
| 28 | Разработка, сборка и программирование своих моделей | | 1 |

| | | | |
|----|---|--|----------------|
| 29 | Приключения. Спасение от великана. Знакомство с проектом (установление связей). Конструирование (сборка) | Сборка и программирование действующей модели. Демонстрация модели. | 1 |
| 30 | Приключения. Спасение от великана. Рефлексия (измерения, расчеты, оценка возможностей модели). Развитие (создание и программирование модели с более сложным поведением, написание и обыгрывание сценария пробуждение великана) | Составление собственной программы, демонстрация модели. Использование модели для выполнения задач, по сути являющихся упражнениями из курсов естественных наук, технологии, математики, развития речи. | 1 |
| 31 | Приключения. Спасение от великана. Развитие (создание и программирование модели с более сложным поведением: создание модели волшебной палочки с датчиком наклона, составление и обыгрывание рассказа "Волшебная палочка и великан") | Закрепление навыка соединения деталей, обучение учащихся расположению деталей в рядах в порядке убывания, развитие ассоциативного мышления, развитие умения делать прочную, устойчивую постройку, умения работы в группе, умения слушать инструкцию педагога | 1 |
| 32 | Проект «LEGO и приключения». Защита проектов. | Сборка и программирование. Демонстрация проекта. Составление собственной программы. | |
| 33 | Проект «LEGO и животные». Защита проектов. | Использование модели для выполнения задач, по сути являющихся упражнениями из курсов естественных наук, технологии, математики, развития речи. Защита проектов. | 1 |
| 34 | Проект «LEGO и спорт». Защита проектов. | Сборка и программирование. Демонстрация проекта. Составление собственной программы. Использование модели для выполнения задач, по сути являющихся упражнениями из курсов естественных наук, технологии, математики, развития речи. Защита проектов. | 1 |
| | Всего | | 34 часа |

3 класс

| № п/п | Наименование разделов и дисциплин | Содержание программного материала | Кол- во часов |
|------------------|---|---|------------------------------|
| | Введение в робототехнику – 1 часа | | |
| 1. | Техника безопасности и организация рабочего места в кабинете. Знакомство с ПервоРоботомWeDo, его составляющими частями. | Инструктаж по технике безопасности. Применение роботов в современном мире: от детских игрушек, до серьезных научных исследовательских разработок. | 1 |
| 2. | Знакомство с ПервоРоботомWeDo, его составляющими частями. | Знакомство детей с конструктором с ЛЕГО-деталями, с цветом ЛЕГО-элементов. | 1 |
| | Элементы конструктора – 2 часа | | |
| 3. | Элементы конструктора ПервоРобот LEGO WeDo (LEGO EducationWeDoSoftware): Коммутатор LEGO USB Hub, Мотор, Датчик наклона. | Знакомство с основными составляющими частями среды конструктора | 1 |
| 4. | Элементы конструктора ПервоРобот LEGO WeDo (LEGO EducationWeDoSoftware): Коммутатор LEGO USB Hub, Мотор, Датчик наклона, Датчик движения. | Продолжение знакомства детей с конструктором ЛЕГО, с формой ЛЕГО-деталей, которые похожи на кирпичики, и вариантами их скреплений. Начало составления ЛЕГО-словаря. Выработка навыка различения деталей в коробке, умения слушать инструкцию педагога. | 1 |
| | Сборка моделей – 24 часа | | |
| 5. | Устойчивость LEGO моделей. Изготовление модели «Стрекоза». | Сборка и программирование действующей модели. Демонстрация модели. Составление собственной программы, демонстрация модели. Использование модели для выполнения задач, по сути являющихся упражнениями из курсов естественных наук, технологий, математики, развития речи. | 1 |
| 6. | Устойчивость LEGO моделей. Изготовление модели «Стрекоза». | | 1 |
| 7. | Изготовление модели «Карусель» | | 1 |
| 8. | Изготовление модели «Карусель» | | 1 |
| 9. | Изготовление модели «Автомобиль» | | 1 |
| 10. | Изготовление модели «Автомобиль» | | 1 |
| 11. | Изготовление модели «Порхающая птица» | | 1 |
| 12. | Изготовление модели «Порхающая птица» | | 1 |
| 13. | Изготовление модели «Рычащий лев» | | 1 |
| 14. | Изготовление модели «Рычащий лев» | | 1 |
| 15. | Изготовление модели «Умный дом» | | 1 |
| 16. | Изготовление модели «Умная дом» | | 1 |
| 17. | Изготовление модели «Подъемный кран» | | 1 |
| 18. | Изготовление модели «Подъемный кран» | | 1 |
| 19. | Изготовление модели «Спасение самолета» | | 1 |
| 20. | Изготовление модели «Спасение самолета» | | 1 |
| 21. | Изготовление модели «Спасение от великан» | | 1 |
| 22. | Изготовление модели «Спасение от великан» | | 1 |
| 23. | Изготовление модели «Непотопляемый парусник» | | 1 |

| | | | |
|--------------------------------------|---|---|-----------|
| 24. | Изготовление модели «Непотопляемый парусник» | постройку, умения работы в группе, умения слушать инструкцию педагога | 1 |
| 25. | Изготовление модели «Качели для птиц» | | 1 |
| 26. | Изготовление модели «Качели для птиц» | | 1 |
| 27. | Изготовление модели «Ликующие болельщики» | | 1 |
| 28. | Изготовление модели «Ликующие болельщики» | | 1 |
| Подготовка проектов – 7 часов | | | |
| 29. | Проект «LEGO и животные». | Сборка и программирование. Демонстрация проекта. Составление собственной программы. Использование модели для выполнения задач, по сути являющихся упражнениями из курсов естественных наук, технологий, математики, развития речи. Защита проектов. | 1 |
| 30. | Проект «LEGO и животные». Защита проектов. | | 1 |
| 31. | Проект «LEGO и спорт». | | 1 |
| 32. | Проект «LEGO и спорт». Защита проектов. | | 1 |
| 33. | Проект «LEGO и строительство». Защита проектов. | | 1 |
| 34. | Проект «LEGO и транспорт». Защита проектов. | | 1 |
| 35. | Итоговое занятие. Разработка, сборка и программирование своих моделей | | |
| Итого: | | | 34 |

4 класс

| № п/п | Наименование разделов и дисциплин | Содержание программного материала | Ко л- во час ов |
|--|---|--|-----------------------------|
| Введение в робототехнику – 2 ч. | | | |
| 1 | Введение в робототехнику. История развития робототехники. Введение понятия «робот». | Инструктаж по технике безопасности. Применение роботов в современном мире: от детских игрушек, до серьезных научных исследовательских разработок. Демонстрация передовых технологических разработок, представляемых в Токио на Международной выставке роботов. История робототехники, от глубокой древности до наших дней. | 1 |
| 2 | Введение в робототехнику. Поколения роботов. Классификация роботов. Значимость робототехники в учебной дисциплине информатика. | Определение понятия «робота». Классификация роботов по назначению. Соревнования роботов. | 1 |
| Конструирование роботов – 30 ч. | | | |
| 3 | Изготовление модели «Движущийся автомобиль» | Сборка и программирование действующей модели. | 1 |
| 4 | Изготовление модели «Движущийся автомобиль» Рефлексия (создание отчета, презентации, придумывание сюжета для представления модели) | Демонстрация модели. Составление собственной программы, демонстрация модели. | 1 |
| 5 | Изготовление модели «Движущийся автомобиль» Развитие (создание и программирование модели с более сложным поведением) | Использование модели для выполнения задач, по сути являющихся упражнениями из курсов естественных наук, технологии, математики, развития речи. Закрепление навыка соединения деталей, обучение учащихся расположению деталей в рядах в порядке убывания, развитие ассоциативного мышления, развитие умения делать прочную, устойчивую постройку, умения работы в группе, умения слушать инструкцию педагога. | 1 |
| 6 | Изготовление модели «Машина уборщица» | | 1 |
| 7 | Изготовление модели «Машина уборщица» Рефлексия (создание отчета, презентации, придумывание сюжета для представления модели) | Закрепление навыка соединения деталей, обучение учащихся расположению деталей в рядах в порядке убывания, развитие ассоциативного мышления, развитие умения делать прочную, устойчивую постройку, умения работы в группе, умения слушать инструкцию педагога. | 1 |
| 8 | Изготовление модели «Машина уборщица» Развитие (создание и программирование модели с более сложным поведением) | Знакомство детей с панелью инструментов, функциональными командами; составление программ в режиме Конструирования. | 1 |
| 9 | Разработка, сборка и программирование своих моделей | | 1 |
| 10 | Изготовление модели «Перекидыватель деталей» | Сборка и программирование действующей модели. Демонстрация модели. | 1 |
| 11 | Изготовление модели «Перекидыватель деталей» Рефлексия (создание отчета, презентации, придумывание сюжета для представления модели) | Составление собственной программы, демонстрация модели. | 1 |
| 12 | Изготовление модели «Строительный кран» | | 1 |
| 13 | Изготовление модели «Строительный кран» Рефлексия (создание отчета, презентации, придумывание сюжета для представления модели) | | 1 |
| 14 | Сравнение механизмов. «Строительный | | 1 |

| | | | |
|----|---|---|---|
| | кран», «Перекидыватель деталей», «Машина уборщица» (сборка, программирование, измерения и расчеты) | | |
| 15 | Изготовление модели «Робот охотник» | Знакомство с мотором. Построение модели, показанной на картинке. Выработка навыка поворота изображений и подсоединения мотора к ЛЕГО-коммутатору. | 1 |
| 16 | Изготовление модели «Робот охотник» Рефлексия (создание отчета, программирование, придумывание сюжета для представления модели) | Сборка и программирование действующей модели. | 1 |
| 17 | Изготовление модели «Весёлая Карусель» | Демонстрация модели. | 1 |
| 18 | Изготовление модели «Весёлая Карусель» (создание отчета и программы, придумывание сюжета для представления модели) | Составление собственной программы, демонстрация модели. | 1 |
| 19 | Изготовление модели «Весёлая Карусель» Развитие (создание и программирование модели с более сложным поведением) | Использование модели для выполнения задач, по сути являющихся упражнениями из курсов естественных наук, технологий, математики, развития речи. | 1 |
| 20 | Разработка, сборка и программирование своих моделей | Сборка и программирование действующей модели. Демонстрация модели. Составление собственной программы, демонстрация модели. | 1 |
| 21 | Изготовление модели «Большой вентилятор» | Знакомство с зубчатыми колёсами. Построение модели, показанной на картинке. | 1 |
| 22 | Изготовление модели «Большой вентилятор» Рефлексия (создание отчета, программирование, придумывание сюжета для представления модели) | Выработка навыка запуска и остановки выполнения программы. | 1 |
| 23 | Изготовление модели Комбинированная модель «Ветряная Мельница» | Сборка и программирование действующей модели. | 1 |
| 24 | Изготовление модели Комбинированная модель «Ветряная Мельница» Рефлексия (создание отчета, программирование, придумывание сюжета для представления модели) | Демонстрация модели. | 1 |
| 25 | Разработка, сборка и программирование своих моделей | Составление собственной программы, демонстрация модели. | 1 |
| 26 | Изготовление модели универсальный «Волчок» | Использование модели для выполнения задач, по сути являющихся упражнениями из курсов естественных наук, технологий, математики, развития речи. | 1 |
| 27 | Изготовление модели «Волчок» с простым автоматическим пусковым устройством. Рефлексия (создание отчета, программирование, придумывание сюжета для представления модели) | Сборка и программирование действующей модели. Демонстрация модели. Составление собственной программы, демонстрация модели. | 1 |
| 28 | Разработка, сборка и программирование своих моделей | Составление собственной программы, демонстрация модели. | 1 |
| 29 | История развития транспорта. Первые велосипеды. Сбор моделей по представлению. | Сборка и программирование действующей модели. Демонстрация модели. | 1 |
| | | Составление собственной программы, демонстрация модели. | |

| | | | |
|--|--|--|----------------|
| 30 | Творческий проект «Автомобиль будущего» | Сборка и программирование. Демонстрация проекта. Составление собственной программы. Использование модели для выполнения задач, по сути являющихся упражнениями из курсов естественных наук, технологии, математики, развития речи. Защита проектов. | 1 |
| 31 | Творческий проект «Измеритель скорости ветра» | Сборка и программирование действующей модели. Демонстрация модели. Составление собственной программы, демонстрация модели. Защита проектов. | 1 |
| Подготовка к соревнованиям – 2 ч. | | | |
| 32 | Соревнование на скорость по строительству пройденных моделей | Сборка и программирование. Демонстрация проекта. Составление собственной программы. | 1 |
| 33 | Соревнование на скорость по строительству пройденных моделей | Использование модели для выполнения задач, по сути являющихся упражнениями из курсов естественных наук, технологии, математики, развития речи. | 1 |
| 34 | Соревнования | Защита проектов. | 1 |
| | Всего | | 3 4 |

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Асмолов А.Г. Формирование универсальных учебных действий в основной школе: от действия к мысли – Москва: Просвещение, 2011. – 159 С.
2. Игнатьев, П.А. Программа курса «Первые шаги в робототехнику» [Электронный ресурс]: персональный сайт – www.ignatiev.hdd1.ru/informatika/lego.htm – Загл. с экрана
3. Книга учителя LEGO Education SPIKE Prime (электронное пособие)
4. Интернет ресурсы: <http://www.lego.com/education/>
5. Интернет ресурсы <https://learningapps.org>
6. Всероссийский Учебно-Методический Центр Робототехники (ВУМЦОР) <http://xn----8sbhby8arey.xn--p1ai/>
7. <https://education.lego.com/ru-ru/product/spike-prime>