МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство Образования и молодежной политики Свердловской области

Муниципальное образование Алапаевское

МОУ "Деевская СОШ"

PACCMOTPEHO

Руководитель ШМО начальных классов

Юрьева Е. Н.

Протокол № 3 от «28» 08 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УР

Пушкарева В. Г.

Протокол №5 от «29» 08 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МОУ "Деевская СОШ"

Ircas

А. А. Жолобов Приказ № 26/8 - од от «30»

08 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

внеурочной деятельности «Робототехника»

для обучающихся 1-4 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа разработана с учётом требований, которые выдвигает к образованию общество и которые отражены в федеральном государственном образовательном стандарте начального общего образования (ФГОС НОО). Технологическая основа курса базируется на платформе WeDO версии 2.0, разработанной компанией Lego Educations с учётом базового набора компонентов.

Цель: формирование у детей устойчивого интереса и начальных представлений о механике и робототехнике.

Задачи:

- Развитие первоначальных представлений о механике, основных узлах и компонентах типовых механизмов.
- Развитие основ пространственного, логического и алгоритмического, мышления.
- Формирование элементов самостоятельной интеллектуальной и продуктивной деятельности на основе овладения несложными методами познания окружающего мира и моделирования.
- Формирование системы универсальных учебных действий, позволяющих учащимся ориентироваться в различных предметных областях знаний и усиливающих мотивацию к обучению; вести поиск информации, фиксировать её разными способами и работать с ней; развивать коммуникативные способности, формировать критичность мышления.
 - Освоение навыков самоконтроля и самооценки.
 - Развитие творческих способностей.

Место курса в системе обучения младших школьников

Программа рассчитана на год обучения общим объёмом 34 часа при нагрузке 1 учебный час в неделю. Рекомендованный период обучения – 1–4 класс.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

Указано кол-во часов, отводимых на освоение каждой темы, а также основные предметные результаты и осваиваемые виды деятельности по каждому разделу.

Первые шаги

Предметные ожидаемые результаты:

- Ориентироваться в элементах конструктора Lego базового набора WeDo 2.0, знать основные типы элементов набора, уметь сортировать их, отыскивать, соединять, разъединять, сортировать, раскладывать по местам хранения.
- Знать основные детали конструктора Lego базового набора WeDo 2.0, уметь их правильно называть.
- Знать основные детали систем движения конструктора Lego базового набора WeDo 2.0, уметь их правильно называть.
 - Уметь осуществлять сборку деталей по приведённому образцу.
- Уметь читать механическую схему с зубчатыми колёсами, определять поведение элементов механической конструкции в зависимости от направления вращения ведущего элемента.

Механизмы оживают

- Знать основные детали конструктора Lego базового набора WeDo 2.0, уметь их правильно называть.
- Знать основные детали систем движения конструктора Lego базового набора WeDo 2.0, уметь их правильно называть.
- •Знать основные электронные элементы конструктора Lego базового набора WeDo 2.0, уметь их правильно называть.
- •Знать основные типы передач: равнозначная, повышающая, понижающая. Объяснять различия. Уметь отличать их на схеме, на готовой модели. Давать им характеристики.
- •Уметь осуществлять сборку всех типов передач, используя зубчатые колёса.

- •Уметь осуществлять сборку деталей по приведённому образцу.
- •Уметь читать механическую схему с зубчатыми колёсами, конической (коронной) передачей, определять поведение элементов механической конструкции в зависимости от направления вращения ведущего элемента.
- Знать основные элементы программирования в среде WeDo 2.0. Выполнять программирование собранных элементов по предложенному образцу.

Такие разные передачи

- •Знать основные детали конструктора Lego базового набора WeDo 2.0, уметь их правильно называть.
- •Знать основные детали систем движения конструктора Lego базового набора WeDo 2.0, уметь их правильно называть.
- •Знать основные электронные элементы конструктора Lego базового набора WeDo 2.0, уметь их правильно называть.
- •Знать основные соединительные элементы конструктора Lego базового набора WeDo 2.0, уметь их правильно называть.
- •Знать основные типы передач: равнозначная, повышающая, понижающая. Объяснять различия. Уметь отличать их на схеме, на готовой модели. Давать им характеристики.
- •Уметь осуществлять сборку всех типов передач, используя зубчатые колёса, коническую (коронную), червячную передачи.
 - •Уметь осуществлять сборку деталей по приведённому образцу.
- Уметь определять набор деталей, необходимых для сборки по предложенной модели.
- •Уметь читать механическую схему с зубчатыми колёсами, конической (коронной) передачей, соединением. Определять поведение элементов
- •механической конструкции в зависимости от направления вращения ведущего элемента.

•Знать основные элементы программирования в среде WeDo 2.0. Выполнять программирование собранных элементов по предложенному образцу.

Зачем в механике ремень?

Предметные ожидаемые результаты:

- Знать основные типы передач: равнозначная, повышающая, понижающая. Объяснять различия. Уметь отличать их на схеме, на готовой модели. Давать им характеристики.
- Уметь осуществлять сборку всех типов передач, используя зубчатые колёса, коническую (коронную), червячную и ремённую передачи. Понимать различие при соединении прямым и перекрёстным ремнём.
- Уметь осуществлять сборку деталей по приведённому образцу. Исследовать особенности работы собранной по образцу модели.
- Уметь определять набор деталей, необходимых для сборки по предложенной модели. Вносить изменения и дополнения в предложенную модель.
- Уметь читать механическую схему с зубчатыми колёсами, определять поведение элементов механической конструкции в зависимости от направления вращения ведущего элемента.
- Знать основные элементы программирования в среде WeDo 2.0. Планировать программы для собираемых моделей, исходя из поставленных задач.

- Уметь осуществлять сборку всех типов передач, используя зубчатые колёса, коническую (коронную), червячную и ремённую передачи. Понимать различие при соединении прямым и перекрёстным ремнём.
- Уметь определять набор деталей, необходимых для сборки по предложенной модели. Вносить изменения и дополнения в предложенную модель. Исследовать особенности работы собранной по образцу модели.
- Уметь, опираясь на рисунок, схему, замысел, создавать эскиз модели (замысел) и подбирать необходимые компоненты (детали) для её реализации, а также составлять программы в соответствии с задачами проектируемой модели.

• Уметь читать механическую схему с зубчатыми колёсами, определять поведение элементов механической конструкции в зависимости от направления вращения ведущего элемента.

Применяем свои знания (самостоятельные проекты)

- Уметь определять набор деталей, необходимых для сборки по предложенной модели. Вносить изменения и дополнения в предложенную модель. Исследовать особенности работы собранной по образцу модели.
- Уметь, опираясь на рисунок, схему, замысел, создавать эскиз модели (замысел) и подбирать необходимые компоненты (детали) для её реализации, а также составлять программы в соответствии с задачами проектируемой модели.

Кроме того, освоение программы начального курса робототехники должно позволить достигнуть таких предметных результатов, как: знание основных принципов механической передачи движения;

- понимать влияние технологической деятельности человека на окружающую среду и здоровье;
- область применения и назначение инструментов, различных машин, технических устройств;
 - умение работать по предложенным инструкциям;
- умение творчески подходить к решению задач, связанных с моделированием, или задач инженерного, творческого характера;
 - умение довести решение задачи до работающей модели;
- умение работать над проектом в команде, эффективно распределять обязанности.

Кроме того, опираясь на инструментарий, предложенный платформой WeDo 2.0, ученики получат возможность:

- развить творческое мышление при создании действующих моделей;
- развить словарный запас и навыки общения при объяснении работы модели;
- формирования навыков проведения экспериментального исследования, оценки (измерения) влияния отдельных факторов;
 - развить навыки проведения систематических наблюдений и измерений;
- сформировать навыки написания и воспроизведения сценария с использованием модели для наглядности и драматургического эффекта;
 - развить мелкую мускулатуру пальцев и моторику кисти.

Указанные результаты — макроединицы. В зависимости от принятой в школе формы планирования, а также формы проведения и расчасовки курса, учитель при составлении рабочей программы может использовать более мелкие дидактические единицы, разбивая представленные выше макроединицы на составляющие части.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА

В соответствии с требованиями ФГОС НОО программа «Начальная робототехника» направлена на достижение трёх категорий образовательных результатов:

- личностные;
- метапредметные;
- предметные.

К личностным результатам можно отнести следующие:

- Овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире.
- Развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях, умения не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций.
- Формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям.

Формирование личностных результатов происходит в основном за счёт содержания и рекомендованной формы выполнения заданий.

К метапредметным результатам освоения курса относятся:

- овладение способностью принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, поиска средств её осуществления;
- освоение способов решения проблем творческого и поискового характера;
- формирование умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации; определять наиболее эффективные способы достижения результата;
- формирование умения понимать причины успеха/неуспеха учебной деятельности и способности конструктивно действовать даже в ситуациях неуспеха;
 - освоение начальных форм познавательной и личностной рефлексии;

- овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям;
- готовность слушать собеседника и вести диалог; готовность признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою; излагать своё мнение и аргументировать свою точку зрения и оценку событий;
- определение общей цели и путей её достижения; умение договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности; осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих;
- овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.) в соответствии с содержанием конкретного учебного предмета;
- овладение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами;
- умение работать в материальной и информационной среде начального общего образования (в том числе с учебными моделями) в соответствии с содержанием конкретного учебного предмета.

Метапредметные результаты являются ключевыми в курсе робототехники. Их достижение осуществляется за счёт формирования универсальных учебных действий, относящихся ко всем группам.

Регулятивные действия:

- целеполагание;
- планирование;
- прогнозирование;
- контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном;

- коррекция;
- оценка;
- саморегуляция.

Познавательные действия:

- самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;
- структурирование знаний;
- выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности;
- постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера;
 - моделирование;
- преобразование модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;
- анализ объектов с целью выделения признаков (существенных, несущественных);
- синтез составление целого из частей, в том числе самостоятельное достраивание с восполнением недостающих компонентов;
 - выбор оснований и критериев для сравнения, классификации объектов;
 - доказательство;
 - формулирование проблемы;
- самостоятельное создание способов решения проблем творческого и поискового характера.

Коммуникативные действия:

- планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками;
- постановка вопросов;

• умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

1 класс

№п/п		Кол-во часов
1	Введение в робототехнику	2
2	Элементы конструктора	6
3	Сборка моделей	21
4	Подготовка проектов.	4
	Итого	33

Введение в робототехнику – 2 часа

Знакомство с ПервоРоботомWeDo, его составляющими частями.

Элементы конструктора – 6 часа

Элементы конструктора ПервоРобот LEGO WeDo: Мотор и ось. Зубчатые колеса. Промежуточное зубчатое колесо. Шкивы и ремни. Коммутатор, Мотор, Датчик расстояния. Датчик наклона. Датчик движения

Сборка моделей – 21 часа

Устойчивость LEGO моделей.

Изготовление модели «Танцующие птицы».

Изготовление модели «Голодный аллигатор»

Изготовление модели «Обезьянка – барабанщица»

Изготовление модели «Порхающая птица»

Изготовление модели «Рычащий лев»

Изготовление модели «Умная вертушка»

Подготовка проектов – 4часа

Проекты «LEGO». Защита проектов

2 класс

№п/п		Кол-во часов
1	Введение в робототехнику	1
2	Элементы конструктора	2
3	Сборка моделей	24
4	Подготовка проектов	7
	итого	34

Введение в робототехнику – 1 часа

Знакомство с ПервоРоботомWeDo, его составляющими частями.

Элементы конструктора – 2 часа

Элементы конструктора ПервоРобот LEGO WeDo (LEGO EducationWeDoSoftware): Коммутатор LEGO USB Hub, Мотор, Датчик наклона, Датчик движения

Сборка моделей – 24 часа

Устойчивость LEGO моделей.

Изготовление модели «Танцующие птицы».

Изготовление модели «Голодный аллигатор»

Изготовление модели «Обезьянка – барабанщица»

Изготовление модели «Порхающая птица»

Изготовление модели «Рычащий лев»

Изготовление модели «Умная вертушка»

Изготовление модели «Лягушка»

Изготовление модели «Спасение от великана»

Изготовление модели «Вратарь»

Изготовление модели «Нападающий»

Изготовление модели «Ликующие болельщики»

Подготовка проектов – 7 часов

Проекты «LEGO». Защита проектов

3 класс

№п/п		Кол-во часов
1	Введение в робототехнику	1
2	Элементы конструктора	2
3	Сборка моделей	24
4	Подготовка проектов	7
	итого	34

Введение в робототехнику – 1 часа

Знакомство с ПервоРоботомWeDo, его составляющими частями.

<u>Элементы конструктора – 2 часа</u>

Элементы конструктора ПервоРобот LEGO WeDo (LEGO EducationWeDoSoftware): Коммутатор LEGO USB Hub, Мотор, Датчик наклона, Датчик движения

Сборка моделей – 24 часа

Устойчивость LEGO моделей. Изготовление модели «Танцующие птицы».

Изготовление модели «Автомобиль»

Изготовление модели ««Качели для птиц»

Изготовление модели «Порхающая птица»

Изготовление модели «Карусель»

Изготовление модели «Подъемный кран»

Изготовление модели «Непотопляемый парусник»

Изготовление модели «Спасение самолета»

Изготовление модели «Рычащий лев»

Изготовление модели «Умный дом»

Изготовление модели «Нападающий»

Изготовление модели «Ликующие болельщики»

Подготовка проектов – 7 часов

Проекты «LEGO». Защита проектов

4 класс

№п/п		Кол-во часов
1	Введение в робототехнику	2
2	Конструирование	29
3	Подготовка к соревнованиям	2
4	Соревнования	1

Введение в робототехнику – 2 ч.

Правила поведение и техника безопасности в кабинете и при работе с конструктором. Правило работы с конструктором и электрическими приборами набора LEGO WeDo (с примерами).

Робототехника в России. Демонстрация передовых технологических разработок используемых в

Российской Федерации. Значимость робототехники в учебной дисциплине информатика.

Формы занятий: лекция, беседа, индивидуальная работа, презентация, видеоролик.

Конструирование роботов – 30 ч.

Основы конструирования роботов. Особенности конструирования Lego – роботов.

Устойчивость LEGO моделей.

Изготовление модели «Движущийся автомобиль»

Изготовление модели «Машина уборщица»

Изготовление модели «Робот охотник»

Изготовление модели «Перекидыватель деталей»

Изготовление модели ««Строительный кран»

Изготовление модели «Непотопляемый парусник»

Изготовление модели «Спасение самолета»

Изготовление модели ««Ветряная Мельница»

Изготовление модели ««Большой вентилятор»

Изготовление модели ««Весёлая Карусель»

Изготовление модели ««Волчок»

Подготовка к соревнованиям -2 ч.

Соревнования – 1 ч.

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

1 класс – 33 часа

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Содержание программного материала	Кол- во часо в
1	Введение. Знакомство с конструктором Лего. Что входит в 9580 Конструктор ПервоРобот LEGO® WeDo TM . 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. Построение модели, показанной на картинке.	1
6	Первые шаги. Перекрестная переменная передача. Коронное зубчатое колесо	Выработка навыка запуска и остановки выполнения программы.	1
7	Первые шаги. Снижение скорости.	^ ^	1

	Увеличение скорости. Датчик расстояния. Маркировка	Начало составления ЛЕГО-словаря.	
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. Демонстрация модели. Составление собственной программы,	1
13	Забавные механизмы. Умная вертушка. 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. Закрепление навыка соединения деталей,	1
14	Забавные механизмы. Умная вертушка. Развитие (создание и программирование модели с более сложным поведением)	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	1
17	Забавные механизмы. Обезьянка-барабанщица. Рефлексия (измерения, расчеты, оценка возможностей модели, придумывание сюжета для представления 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	1
18	Забавные механизмы. Обезьянка-барабанщица. Развитие (создание и программирование модели с более сложным поведением)	рядах в порядке убывания, развитие ассоциативного мышления, развитие умения делать прочную, устойчивую постройку, умения работы в группе, умения слушать	1

19	Сравнение механизмов. Танцующие птицы, умная вертушка, обезьянка-барабанщица. (сборка, программирование, измерения и расчеты)	инструкцию педагога	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	1
23	Звери. Голодный аллигатор. Рефлексия (измерения, расчеты, оценка возможностей 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	1
24	Звери. Голодный аллигатор. Рефлексия (создание отчета, презентации, придумывание сюжета для представления модели)		1
25	Звери. Голодный аллигатор. Развитие (создание и программирование модели с более сложным поведением)	делать прочную, устойчивую постройку, умения работы в группе, умения слушать инструкцию педагога	1
26	Сравнение механизмов. Танцующие птицы, умная вертушка, обезьянка-барабанщица, голодный аллигатор (сборка, программирование, измерения и расчеты)		1
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	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")	рядах в порядке убывания, развитие ассоциативного мышления, развитие умения делать прочную, устойчивую постройку, умения работы в группе, умения слушать инструкцию педагога	1
30	Звери (фокус: технология). Порхающая птица. Знакомство с проектом (установление связей). Конструирование (сборка)	Сборка и программирование действующей модели. Демонстрация модели. Составление собственной программы, демонстрация модели.	1
31	Звери. Порхающая птица. Рефлексия (создание отчета, презентации,		1

	придумывание сюжета для представления модели)		
32	Проект «LEGO и животные». Защита	орка и программирование.	1
	проектов.	Демонстрация проекта. Составление	
		собственной программы. Использование	
		модели для выполнения задач, по сути	
		являющихся упражнениями из курсов	
		естественных наук, технологии,	
		математики, развития речи. Защита	
		проектов.	
33	Проект «LEGO и животные». Защита	Защита проектов.	1
	проектов.		
	Всего		33ч

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. Продолжение знакомства с зубчатыми колёсами. Построение модели,	1
4	Перекрестная переменная передача. Шкивы и ремни	показанной на картинке. Выработка навыка запуска и остановки выполнения программы.	1
5	Снижение скорости. Увеличение скорости. Датчик расстояния.	Продолжение составления ЛЕГО-	1
6	Коронное зубчатое колесо. Червячная зубчатая передача. Кулачок	словаря. Выработка навыка различения деталей в	1
7	Блок "Прибавить к экрану" Блок "Вычесть из Экрана"	коробке, умения слушать инструкцию педагога.	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,	1
11	Звери. Голодный аллигатор. Конструирование (сборка)	демонстрация модели. Использование модели для выполнения задач, по сути	1
12	Звери. Рычащий лев. Конструирование (сборка)	являющихся упражнениями из курсов естественных наук, технологии,	1
13	Звери. Порхающая птица. Конструирование (сборка)	математики, развития речи. Закрепление навыка соединения деталей,	1
14	Сравнение механизмов. Танцующие птицы,	обучение учащихся расположению деталей в рядах в порядке убывания,	1

	умная вертушка, обезьянка-барабанщица, голодный аллигатор, рычащий лев (сборка, программирование, измерения и расчеты)	развитие ассоциативного мышления, развитие умения делать прочную, устойчивую постройку, умения работы в группе, умения слушать инструкцию педагога	
15	Разработка, сборка и программирование своих моделей		1
16 17	Звери. Лягушка. Конструирование (сборка). Звери. Лягушка. Рефлексия (измерения, расчеты, оценка возможностей модели, программирование,)	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, развития речи. Закрепление навыка соединения деталей, развитие умения делать прочную, устойчивую постройку, умения работы в группе, умения слушать инструкцию педагога	1
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	1
21 22	Футбол. Вратарь. Конструирование (сборка) Футбол. Вратарь. Рефлексия (измерения, расчеты, оценка возможностей модели)	выполнения задач, по сути являющихся упражнениями из курсов технологии, математики, развития речи.	1
23	Сравнение механизмов: нападающий, вратарь (сборка, программирование, измерения и расчеты)	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	
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. Демонстрация модели. Составление собственной программы, демонстрация	1
26	Футбол. Ликующие болельщики. Рефлексия (измерения, расчеты, оценка возможностей модели)	модели. Использование модели для выполнения задач, по сути являющихся упражнениями из курсов технологии,	1
27	Футбол. Ликующие болельщики. Развитие (создание и программирование модели с более сложным поведением)	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	1

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

3 класс - 34 часа

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Содержание программного материала	Кол- во часов
	Введение в робототехнику – 1 часа		
2.	Техника безопасности и организация рабочего места в кабинете информатики. Знакомство с ПервоРоботомWeDo, его составляющими частями. Знакомство с ПервоРоботомWeDo, его составляющими частями.	Инструктаж по технике безопасности. Применение роботов в современном мире: от детских игрушек, до серьезных научных исследовательских разработок. Знакомство детей с конструктором с ЛЕГО-деталями, с цветом ЛЕГО-	1
	Элементы конструктора – 2 часа	элементов.	
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».		1	
6.	Устойчивость LEGO моделей. Изготовление модели «Стрекоза».		1	
7.	Изготовление модели «Карусель»	Сборка и программирование	1	
8.	Изготовление модели «Карусель»	действующей модели.	1	
9.	Изготовление модели «Автомобиль»		1	
10.	Изготовление модели «Автомобиль»		1	
11.	Изготовление модели «Порхающая птица»	Демонстрация модели.	1	
12.	Изготовление модели «Порхающая птица»		1	
13.	Изготовление модели «Рычащий лев»	Составление собственной программы,	1	
14.	Изготовление модели «Рычащий лев»	демонстрация модели. Использование	1	
15.	Изготовление модели «Умный дом»	модели для выполнения задач, по сути являющихся упражнениями из курсов	1	
16.	Изготовление модели «Умная дом»	естественных наук, технологии,	1	
17.	Изготовление модели «Подъемный кран»	математики, развития речи.	1	
18.	Изготовление модели «Подъемный кран»]	1	
19.	Изготовление модели «Спасение самолета»		1	
20.	Изготовление модели «Спасение самолета»		1	
21.	Изготовление модели «Спасение от великана»	Закрепление навыка соединения	1	
22.	Изготовление модели «Спасение от великана»	деталей, обучение учащихся	1	
23.	Изготовление модели «Непотопляемый парусник»	расположению деталей в рядах в порядке убывания, развитие	1	
2.4	Изготовление модели «Непотопляемый	ассоциативного мышления, развитие	4	
24.	парусник»	умения делать прочную, устойчивую	1	
25.	Изготовление модели «Качели для птиц»	постройку, умения работы в группе,	1	
26.	Изготовление модели «Качели для птиц»	умения слушать инструкцию педагога	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.	1	
30.	Проект «LEGO и животные». Защита проектов.	Демонстрация проекта. Составление	1	
31.	Проект «LEGO и спорт».	собственной программы.	1	
32.	Проект «LEGO и спорт». Защита проектов.	Использование модели для выполнения	1	
33.	Проект «LEGO и строительство». Защита проектов.	задач, по сути являющихся упражнениями из курсов естественных	1	
34.	Проект «LEGO и транспорт». Защита проектов.	наук, технологии, математики, развития речи. Защита проектов.	1	
35.	Итоговое занятие. Разработка, сборка и программирование своих моделей			
Итого	программирование своих моделей Итого:			
111010	··		34	

4 класс - 34 часа

№	Наименование разделов и дисциплин		Кол-			
п/п		Содержание программного материала	во часов			
	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			
		ние 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. Знакомство детей с панелью инструментов, функциональными командами; составление программ в режиме Конструирования.	1			
7	Изготовление модели «Машина уборщица» Изготовление модели «Машина уборщица» Рефлексия (создание отчета, презентации, придумывание сюжета для представления модели)		1			
8	Изготовление модели «Машина уборщица» Развитие (создание и программирование модели с более сложным поведением)		1			
9	Разработка, сборка и программирование своих моделей		1			
10	Изготовление модели «Перекидыватель деталей»	модели. Демонстрация модели. Составление собственной программы,	1			
11	Изготовление модели «Перекидыватель деталей» Рефлексия (создание отчета, презентации, придумывание сюжета для представления модели)	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			

	п	1	
	кран», «Перекидыватель деталей»,		
	«Машина уборщица» (сборка,		
1.7	программирование, измерения и расчеты)	Э	1
15	Изготовление модели «Робот охотник»	Знакомство с мотором. Построение модели,	1
16	Изготовление модели «Робот охотник»	показанной на картинке. Выработка навыка	1
	Рефлексия (создание отчета,	поворота изображений и подсоединения мотора к ЛЕГО-коммутатору.	
	программирование, придумывание сюжета		
	для представления модели)	Сборка и программирование действующей	
17	Изготовление модели «Весёлая Карусель»	модели.	1
18	Изготовление модели «Весёлая Карусель»	Демонстрация модели.	1
	(создание отчета и программы,	Составление собственной программы,	
	придумывание сюжета для представления	демонстрация модели.	
	модели)	Использование модели для выполнения	
19	Изготовление модели «Весёлая Карусель»	задач, по сути являющихся упражнениями из	1
	Развитие (создание и программирование	курсов естественных наук, технологии,	-
	модели с более сложным поведением)	математики, развития речи.	
20	Разработка, сборка и программирование	Сборка и программирование действующей	1
20	своих моделей	модели. Демонстрация модели. Составление	1
	своих моделеи	собственной программы, демонстрация	
		модели.	
21	Изготовление модели «Большой	Знакомство с зубчатыми колёсами.	1
	вентилятор»	Построение модели, показанной на картинке.	•
22	Изготовление модели «Большой	Выработка навыка запуска и остановки	1
	вентилятор» Рефлексия (создание отчета,	выполнения программы.	1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Сборка и программирование действующей	
	программирование, придумывание сюжета	модели.	
22	для представления модели)	Демонстрация модели.	1
23	Изготовление модели Комбинированная	_	1
2.4	модель «Ветряная Мельница»	Составление собственной программы,	4
24	Изготовление модели Комбинированная	демонстрация модели.	1
	модель «Ветряная Мельница» Рефлексия	Использование модели для выполнения	
	(создание отчета, программирование,	задач, по сути являющихся упражнениями из	
	придумывание сюжета для представления	курсов естественных наук, технологии,	
	модели)	математики, развития речи.	
25	Разработка, сборка и программирование	Сборка и программирование	1
	своих моделей	действующей модели. Демонстрация	
		модели.Составление собственной	
		программы, демонстрация модели.	
26	Изготовление модели универсальный		1
	«Волчок»		
27	Изготовление модели «Волчок» с простым	Сборка и программирование	1
	автоматическим пусковым устройством.	действующей модели. Демонстрация	
	Рефлексия (создание отчета,	модели. Составление собственной	
	программирование, придумывание сюжета	программы, демонстрация модели.	
	для представления модели)	программы, демонограции модени.	
28	Разработка, сборка и программирование	Сборка и программирование	1
20	своих моделей	действующей модели. Демонстрация	1
	своих моделен	модели. Составление собственной	
20	т —	программы, демонстрация модели.	4
29	История развития транспорта. Первые	Сборка и программирование действующей	1
	велосипеды. Сбор моделей по	модели. Демонстрация модели.	
	представлению.	Составление собственной программы,	
1		демонстрация модели.	

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

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Живой журнал LiveJournal справочно-навигационный сервис. Статья ««Школа» Лего-роботов» / / Автор: Александр Попов. [Электронный ресурс] Режим доступа: свободный. http://russos.livejournal.com/817254.html, загл. с экрана
- 2. Каталог сайтов по робототехнике полезный, качественный и наиболее полный сборник информации о робототехнике. [Электронный ресурс] Режим доступа:, свободный http://robotics.ru/.— Загл. с экрана.
- 3.Комарова Л. Г. «Строим из LEGO» (моделирование логических отношений и объектов реального мира средствами конструктора LEGO). М.; «ЛИНКА ПРЕСС», 2001.
 - 4. ПервоРобот LEGO® WeDoTM книга для учителя [Электронный ресурс]

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 376304230083447847618637456882370283188412430287

Владелец Жолобов Алексей Александрович

Действителен С 15.04.2024 по 15.04.2025