

Министерство образования и науки Мурманской области
 Государственное автономное нетиповое учреждение
 Мурманской области «Центр образования «Лапландия»

РИНЯТА
 методическим советом
 протокол
~~07.06.2023 № 617~~
 председатель А.Ю. Решетова

УТВЕРЖДЕНА
 Приказом
 ГАНОУ МО «ЦО «Лапландия»
 от ~~07.06.2023 № 634~~
 Директор С.В. Кулаков



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
 ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА
 ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ
«ЛЕГО-КОНСТРУИРОВАНИЕ И НАЧАЛА ПРОГРАММИРОВАНИЯ»

Возраст учащихся: **8-10 лет**
 Срок реализации программы: **1 год**

Автор-составитель:
Царёва Лариса Николаевна,
 педагог дополнительного образования

Мурманск
 2023

Пояснительная записка

Робототехника - это прикладная наука, занимающаяся разработкой и эксплуатацией интеллектуальных автоматизированных технических систем для реализации их в различных сферах человеческой деятельности.

Современные робототехнические системы включают в себя микропроцессорные системы управления, системы движения, оснащены развитым сенсорным обеспечением и средствами адаптации к изменяющимся условиям внешней среды. Для изучения таких систем, используются конструкторские наборы, позволяющие знакомится с робототехникой и естественными науками. Один из таких конструкторов LEGO MINDSTORMS Education EV3. Для лучшего усвоения данного робототехнического конструктора предлагаем пропедевтический курс программу «Лего-конструирование и начала программирования» стартового уровня. Это большой комплект уникального образовательного материала - для обучения детей принципам движения запрограммированных механизмов, выполненных: по инструкции, по образцу, по картинкам и фотографиям без инструкций и создание моделей по воображению с применением прежних знаний.

Занятия по программе «Лего-конструирование и начала программирования», главным образом, направлены на развитие конструктивных способностей, мелкой моторики, развития речи. Дети с помощью занятий «Лего-конструирование и начала программирования» повышают умственную работоспособность, расширяют представление о предметах и явлениях, развиваются умение наблюдать, анализировать, сравнивать, выделять характерные, существенные признаки предметов и явлений, обобщают их по признакам.

1.1. Область применения программы

В результате изучения методической и специальной литературы, образовательных программ и личного опыта, была разработана дополнительная общеобразовательная программа «Лего-конструирование и начала программирования» для учреждений и педагогов дополнительного образования, общеобразовательных школ, гимназий и т.д., при наличии материально-технического обеспечения и соблюдении санитарных норм. Программа может послужить стартовой ступенью технического творчества для детей, которые в будущем планируют обучаться в технопарке «Кванториум».

2.2.Нормативно-правовая база разработки и реализации программы

Данная дополнительная общеобразовательная программа разработана в соответствии с нормативными правовыми актами и государственными программными документами:

- с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- с постановлением Правительства РФ от 18.04.2016 № 317 «О реализации Национальной технологической инициативы» в редакции от 01.07.2021;
- со стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной приказом Президента РФ от 01.12.2016 № 642;
- с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 №629 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- с письмом Министерства образования и науки РФ от 25.07.2016 № 09-1790 «Рекомендации по совершенствованию дополнительных образовательных программ, созданию детских технопарков, центров молодежного инновационного творчества и внедрению иных форм подготовки детей и молодежи по программам инженерной направленности»;
- с постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 №28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно - эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- с постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 №2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

1.2. Актуальность, педагогическая целесообразность программы

Программа обусловлена развитием конструкторских способностей детей в сфере технического творчества. Конструирование больше, чем другие виды деятельности, подготавливает почву для развития технических способностей детей, что очень важно для всестороннего развития личности. Педагогическая целесообразность заключается в информационно-технологической направленности, основанной на современных тенденциях развития техники и общества и соответствующей сегодняшней культуре. Настоящая программа предлагает использование различных образовательных конструкторов LEGO и аппаратно–программного обеспечения, как инструмента для обучения школьников конструированию, моделированию и компьютерному

управлению. Отсутствие в школьных программах начального образования предмета, обеспечивающего формирование у обучающихся конструкторских навыков и опыта программирования. Востребованность у младших школьников развития кругозора и формирования основ логического мышления. Это делает ее актуальной в дополнительном образовании. Дополнительная образовательная программа «Лего-конструирование и начала программирования» имеет научно-техническую направленность. Программа отвечает требованиям направления региональной политики в сфере образования - развитие научно-технического творчества.

Цель – создание условий для развития инженерных способностей и самостоятельного технического творчества учащихся с помощью конструирования, моделирования, программирования с использованием образовательных конструкторов.

Задачи

Обучающие:

- развитие познавательного интереса к техническому моделированию, конструированию и робототехнике;
- ознакомление с линейкой конструкторов LEGO WEDO 9580(базовый набор), WEDO 9585(ресурсный набор), WEDO 2.0;
- обучение умению строить модели роботов;
- получение навыков работы с датчиками и двигателями;
- получение навыков программирования;
- изучение программных средств управления роботами.

Развивающие:

- развитие деловых качеств, самостоятельности, ответственности;
- развитие технического, объемного, пространственного, логического и креативного мышления;
- развитие конструкторских способностей, изобретательности и потребности творческой деятельности.

Воспитательные:

- формирование устойчивого интереса к техническому творчеству, умения работать в коллективе, стремления к достижению поставленной цели и самосовершенствованию;
- воспитание нравственных, эстетических и личностных качеств, доброжелательности, трудолюбия, честности, порядочности, ответственности, аккуратности, терпения, предприимчивости, патриотизма, чувства долга;
- воспитание интереса к работам изобретателей;

- формирование уверенности в себе и своих силах.

1.4. Адресат программы

Обучение по дополнительной программе «Лего – конструирование и начала программирования» не требует специальной начальной подготовки, материал посилен для детей 8-10 лет уже знакомых с конструкторами LEGO WEDO 9580 и 9585 и знающими элементы программирования данного конструктора. Возможно дети после программы «Лего – конструирование и начала программирования», смогут продолжить обучение по программе «Основы робототехники и начала программирования» с линейкой наборов LEGO MINDSTORMS Education EV3. Возможно, продолжить обучение в Кванториуме: Робоквантум и др. В образовательных учреждениях она может быть использована педагогами, работающими в данном направлении, и заинтересованными родителями.

1.5. Форма реализации программы.

Программа «Лего-конструирование и начала программирования» является образовательной очной программой.

1.6. Срок освоения программы

Срок освоения данной программы: 1 год.

Возраст обучающихся: 8-10 лет.

Количество учебных часов в год: 144.

1.7. Форма организации занятий.

Групповая. Количество обучающихся в группе: 10-12 человек.

Уровень программы - стартовый.

Формирование учебных групп производится на добровольной основе. Это могут быть дети прошедшие обучение по предыдущим программам «Основы лего – конструирования» и «Лего – конструирование» или других программ.

1.8. Режим занятий

Периодичность занятий: 2 раза в неделю.

Продолжительность занятия: 2 учебных часа по 30 минут с 10-ти минутным перерывом.

1.9. Виды учебных занятий и работ

Фронтальные занятия, открытые занятия, совместные занятия с родителями, участие в выставках, соревнованиях, фестивалях, фотовыставках.

1.10. Ожидаемые результаты

У учащихся будет:

- расширяться активный и пассивный словарь,
- развиваться мелкая моторика кисти рук.

Предметные результаты.

По окончанию курса обучения программы «Лего – конструирование и начала программирования» учащиеся

будут знать:

- основные понятия Лего – словаря;
- основные компоненты конструкторов;
- конструктивные особенности различных моделей, сооружений и механизмов;
- виды подвижных и неподвижных соединений в конструкторе;
- основные приемы конструирования роботов (моделей);
- конструктивные особенности различных роботов (моделей).

Метапредметные результаты.

Будут уметь:

- обследовать предмет с помощью системы сенсорных эталонов и перспективных действий;

принимать или намечать учебную задачу, ее конечную цель;

- выбирать и группировать предметы в соответствии с поставленной задачей;
- видеть конструкцию, анализировать ее основные части, устанавливать, функциональное назначение каждой из них;
- планировать процесс изготовления объекта и предстоящих действий;
- создавать робототехнические модели с применением специальных элементов и других объектов по разработанной схеме, по собственному замыслу;
- составлять цепочку команд в программировании действий, движений, звуков моделей;
- самостоятельно решать технические задачи в процессе конструирования;

Личностные результаты.

Оценивать жизненные ситуации (поступки, явления, события) с точки зрения собственных ощущений, в предложенных ситуациях, отмечать конкретные ситуации, которые можно оценить как хорошие или плохие.

- расширять активный и пассивный словарь,
- развивать мелкую моторику кисти рук,
- умение выслушивать собеседника, вести диалог.
- работать в коллективе маленькими группами по 2 человека и большими группами – 10-12 человек в соответствии с общим замыслом, не мешая друг другу. Уметь работать над проектом в команде, распределяя обязанности.

1.11. Форма итогового контроля

Участие в выставках, фестивалях, конференциях, защитах творческих проектов, выступление на соревнованиях региональных, всероссийских, международных.

Принципы, заложенные в основу программы:

1.Научность

Этот принцип предопределяет сообщение только достоверных, проверенных практикой сведений, при отборе которых учитываются новейшие достижения науки и техники.

2.Доступность.

Предусматривает соответствие объема и глубины учебного материала уровню общего развития обучающихся в данный период, благодаря чему, знания и навыки могут быть сознательно и прочно усвоены.

3.Связь теории с практикой.

Обязывает вести обучение так, чтобы обучаемые могли сознательно применять приобретенные ими знания на практике.

4.Воспитательный характер обучения.

Процесс обучения является воспитывающим, ученик не только приобретает знания и нарабатывает навыки, но и развивает свои способности, умственные и моральные качества.

5.Сознательность и активность обучения.

В процессе обучения все действия, которые отрабатывает ученик, должны быть обоснованы. Нужно учить, детей, критически осмысливать, и оценивать факты, делая выводы, разрешать все сомнения с тем, чтобы процесс усвоения и наработки необходимых навыков происходили сознательно, с полной убежденностью в правильности обучения. Активность в обучении предполагает самостоятельность, которая достигается хорошей теоретической и практической подготовкой и работой педагога.

6.Наглядность.

Объяснение техники сборки робототехнических средств на конкретных изделиях и программных продукта. Для наглядности применяются существующие видео материалы, а также материалы своего изготовления.

7.Систематичность и последовательность.

Учебный материал дается по определенной системе и в логической последовательности с целью лучшего его освоения. Как правило, этот принцип предусматривает изучение предмета от простого к сложному, от частного к общему.

8.Прочность закрепления знаний, умений и навыков.

Качество обучения зависит от того, насколько прочно закрепляются знания, умения и навыки учащихся. Не прочные знания и навыки обычно являются причинами неуверенности и ошибок. Поэтому закрепление умений и навыков должно достигаться неоднократным целенаправленным повторением и тренировкой.

9.Индивидуальный подход в обучении.

В процессе обучения педагог исходит из индивидуальных особенностей детей (уравновешенный,

неуравновешенный, с хорошей памятью или не очень, с устойчивым вниманием или рассеянный, с хорошей или замедленной реакцией, и т.д.) и опираясь на сильные стороны ребенка, доводит его подготовленность до уровня общих требований.

Формирование учебных групп производится на добровольной основе. Это могут быть дети, прошедшие обучение по предыдущим программам «Основы лего – конструирования» и «Лего – конструирование» или других программ.

Определение этапа обучения, соответствующего обучающемуся, проводится по результатам собеседования, определяющей по соответствующим критериям, объем базовых знаний и степень владения навыками и умениями, необходимыми на занятиях по робототехнике.

На занятиях используются различные формы организации образовательного процесса:

- фронтальные (беседа, лекция, проверочная работа);
- групповые (работа над проектами, олимпиады, фестивали, соревнования);
- индивидуальные (инструктаж, разбор ошибок, индивидуальная сборка робототехнических средств).

Методы контроля

Тестирование и демонстрация моделей, программ, умение рассказать о выполненной работе.

Формы демонстрации образовательных результатов: участие в выставках, открытые занятия, совместные занятия с родителями, участие в соревнованиях, фестивалях, выставках, мастер классах различного уровня.

При формировании содержания программы использованы рекомендации и материала на основе анализа научно – педагогической и нормативно – правовых источников разных лет.

Учебный план

№	Тема	Теория	Практика	Всего часов	Форма контроля
1.	Вводное занятие: Лего – путешествие по замыслу.	1	1	2	Демонстрация моделей, программ, умение рассказать о своей работе.
2.	Соревновательная робототехника Адаптация базовой модели				Демонстрация моделей, программ, умение рассказать о своей работе.
2.1		2	4	6	

2.2	Машины тяжеловесы - Сумо	2	4	6	
2.3	Машины перетягивание каната	2	4	6	
3.	Совместные тематические постройки на наборах WEDO 9580 + WEDO 9585				Демонстрация моделей, программ, умение рассказать о своей работе.
3.1	Окружающий мир	5	15	20	
3.2	Транспортные средства	7	17	24	
3.3	Животный мир	3	9	12	
3.4	Парк развлечений	5	9	14	
4.	«Волшебный мир Лего-WEDO2.0 » -первые шаги и проекты с пошаговыми инструкциями.				Демонстрация моделей, программ, умение рассказать о своей работе.
4.1	Первые шаги	2	6	8	
4.2	Научный вездеход	4	12	16	
4.3	Проекты с пошаговыми инструкциями	3	9	12	
4.4	Проекты с открытым решением	4	12	16	
5.	Заключительное занятие. «Волшебный мир Лего»	1	1	2	Демонстрация моделей, программ, умение рассказать о своей работе.
Всего		41	103	144	

Содержание учебного плана

№	Тема занятия	Краткое описание темы занятия	Теория	Практика	Всего часов
1.	Вводное занятие «Лего-путешествие», по замыслу детей.	<p>Теория.</p> <p>Цель, задачи программы. План работы на учебный год. Режим занятий. Знакомство с детьми. Вводный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности.</p> <p>Первичный инструктаж по теме «Правила поведения во время занятий Лего-мастеров».</p> <p>Введение в тему «Лего-мастера». Лего – путешествие. Краткая история возникновения конструктора Лего.</p> <p>Практика.</p> <p>Свободная конструктивно игровая деятельность детей.</p>	1	1	2
2.	«Соревновательная робототехника»		6	12	18
2.1	«Адаптация базовой модели»	<p>Теория.</p> <p>Знакомство детей с конструктором Лего, знакомство с элементами конструктора и свойствами материала, из которого он изготовлен. Варианты соединений деталей друг с другом, виды крепежа.</p> <p>Практика.</p> <p>Сборка программирование на заданную тему с опорой на иллюстрацию, расширение словарного запаса.</p> <p>Конструирование на заданную тему. Рассказ о своей модели с использованием словаря Лего.</p>	2	4	6
2.2	«Машины тяжеловесы-сумо»	<p>Теория.</p> <p>Продолжение знакомства с конструктором 9585(ресурсный набор).</p> <p>Закрепление материала, формы цвета, конструкций</p> <p>Практика.</p> <p>Сборка модели по образцу, замыслу, работа с использованием различных вариантов соединений (крепежа).</p> <p>«Кто сильнее?» - игровое задание.</p>	2	4	6
2.3	«Машины по перетягиванию каната»	<p>Теория.</p> <p>Передачи: червячная передача, шестерня.</p> <p>Практика.</p> <p>Особенности модели лучшие передачи для тяговой силы.</p> <p>Построение машины. Крепкий бампер для крепежа. Понятие равновесия.</p> <p>Выполнение моделей по желанию детей.</p>	2	4	6
3.	Тематические постройки на наборах WEDO 9580 + WEDO 9585				

3.1.	«Окружающий мир»		5	15	20
	«Окружающий мир»	<p>Теория. Правила дорожного движения. Основные дорожные знаки. Способы передачи формы объекта средствами конструктора.</p> <p>Практика. Моделирование дорожной ситуации. Повторение основных правил дорожного движения.</p> <p>Закрепление навыков скрепления, обучение созданию сюжетной композиции.</p>	1	3	4
	«Окружающий мир»	<p>Теория. Наша маленькая-маленькая родина «Дом, в котором я живу».</p> <p>Практика. Моделирование детской площадки.</p> <p>Закрепление навыков построения устойчивых и симметричных моделей, обучение созданию сюжетной композиции «У меня во дворе».</p>	1	3	4
	«Окружающий мир»	<p>Теория. Основные понятия городского пейзажа, особенности городских построек. Достопримечательности нашего города.</p> <p>Практика. Конструирование по желанию детей: различных многоэтажных домов, знакомых городских объектов. Рассказ о своей постройке, о городе, в котором живем.</p>	1	3	4
	«Что нас окружает»	<p>Теория. Понятие «городская архитектура».</p> <p>Практика Подготовка к соревнованиям по робототехнике, посвященным Дню города. Создание городской постройки средствами конструктора.</p> <p>Составление рассказа о выполненной работе, о достопримечательностях нашего города, об истории нашего края.</p>	1	3	4
	«Окружающий мир»	<p>Теория. Отличительные особенности городских и сельских построек.</p> <p>Практика. Дать сравнительную характеристику городским и сельским (деревенским) постройкам.</p> <p>Конструирование сельскохозяйственных построек по желанию детей.</p>	1	3	4

3.2	«Транспортные средства»		7	17	24
	«Вертолетик»	Теория. Воздушный вид транспорта. Практика. Конструктивная деятельность детей. Моделирование макета аэродрома.	0.5	1.5	2
	«Вертолет»	Теория. История возникновения первого вертолета. Практика. Постройка большого вертолета, закрепление ременной передачи. Передача формы объекта средствами конструктора.	0.5	1.5	2
	« Автомобиль»	Теория. Разнообразные машины (классификация). Практика. Моделирование машины по инструкции детей, составление рассказа о своей модели.	0.5	1.5	2
	«Гоночная машина»	Теория. Виды гоночных автомобилей. Понятие «Трасса», «Формула». Практика. Конструирование модели по инструкции. Создание «соревновательной трассы». Передача формы дорожного объекта деталями конструктора.	0.5	1.5	2
	«Машина джип»	Теория. Виды внедорожной техники. Практика. Конструирование машин, передача формы модели с помощью различных деталей конструктора. Конструирование джипа, багги, квадроцикла, внедорожника	0.5	1.5	2
	«Самолет»	Теория. Воздушный транспорт, его виды и особенности строения. Практика. Конструирование самолета по опорным картинкам, набор 9580.	0.5	1.5	2
	« Пароход»	Теория. Разнообразие водного транспорта, виды, особенности строения, составные части. Практика. Конструирование парохода по инструкции. Выставка моделей «Порт».	0.5	1.5	2
	«Погрузчик»	Теория.	0.5	1.5	2

		Работа в порту, знакомство со спецтехникой Практика. Сборка спецтехники по схеме, конструктивная деятельность детей. Выставка моделей «Погрузчики в порту».			
	«Портовый причал пароход» и	Теория. Рассказ о погрузке и разгрузке пароходов, работа на причалах. Практика. Конструктивная сборка причала и парохода по инструкции, передача формы средствами конструктора. Создание макета « Портовые причалы»	0.5	1.5	2
	«Подъемный кран »	Теория. Показ видео как работает подъемный кран. Практика. Сборка подъемного крана по инструкции, выставка работ по командам. «Кто быстрее собрал»	0.5	1.5	2
	«Любимый транспорт»	Теория. Вспомнить классификацию транспортных средств. Практика. Создание любого транспортного средства по желанию детей, по мозговому штурму или с опорой на инструкции. Выставка детских работ.	0.5	1.5	2
3.3	«Животный мир»		3	9	12
	«Кролик»	Теория. Планирование работы на основе анализа особенностей образов сказочных героев. Практика Передача характерных черт героев средствами конструктора Лего, с использованием электронных компонентов для движения животного. Конструктивная деятельность детей.	0.5	1.5	2
	«Бык»	Теория. Разнообразие животного мира. Практика. Сборка по инструкции. По желанию детей добавить к модели дополнительные детали. Выполнение заданий на развитие мышления и воображения детей.	0.5	1.5	2

	«Бабочка»	<p>Теория.</p> <p>Знакомство с инструкцией, особенности передач и крепления деталей.</p> <p>Практика.</p> <p>Сборка модели, создание сказочной игровой ситуации из знакомых произведений или придумать свою историю.</p>	0.5	1.5	2
	«Морской лев»	<p>Теория.</p> <p>Знакомство с инструкцией сборки.</p> <p>Практика.</p> <p>Поэтапная сборка модели, закрепление названия передач, словаря Лего.</p>	0.5	1.5	2
	«Кит»	<p>Теория.</p> <p>Знакомство с инструкцией сборки модели.</p> <p>Практика.</p>	0.5	1.5	2
3.4	«Парк развлечений»		5	9	14
	«Парк развлечений», «Завертелись карусели», «Колесо обозрение», «Качели», «Отдыхаем в парке аттракционов», «Парк будущего»	<p>Теория.</p> <p>Знакомство с парками (иллюстрации, видео и др.), рассказы детей из своего опыта. Изучение инструкций по сборке.</p> <p>Практика.</p> <p>Сборка моделей по инструкции, и мозговому штурму.</p> <p>Создание макета</p> <p>«Наш любимый аттракцион».</p> <p>Выставка детских моделей и презентация своей работы. Закрепление лего – словаря, лего – деталей.</p> <p>Создание программ для приведения в движение моделей.</p>			

4.	«Волшебный мир Лего-WEDO2.0»- первые шаги и проекты с пошаговыми инструкциями.				
4.1.	Первые шаги		2	6	8
	«Знакомство с конструктором, деталями, инструкциями»	<p>Теория. Знакомство с конструктором «WEDO 2.0». Понятие о вращении, скорости. Словарь основных терминов. Знакомство с новым конструктором, его деталями, модельным рядом. Словарь основных терминов: датчики, рулевые механизмы, рычаг, ритм.</p> <p>Практика. Построение моделей с использованием программирования. Особенности сборки, пошаговые инструкции.</p>			
4.2.	«Научный вездеход».	<p>Теория. Особенности конструкции и детали конструктора. Практика. Пошаговые инструкции, датчики перемещения, колебания во время движения, рычаг и вращения, катушка, подъем, захват. Выставка моделей: «Самый медленный вездеход Майло».</p>	4	12	16
4.3	«Проекты с пошаговыми инструкциями»	<p>Теория. Знакомство. Словарь основных терминов: ремень, шкив, случайное число, тяга, скорость. Практика. Проекты с пошаговыми инструкциями. Прочные конструкции. Сортировка для переработки.</p>	3	9	12

4.4.	«Проекты открытым решением».	с	Теория. Измерения, детектор, наклон, поворот, рулевой механизм, движение. Практика. Животные хищники, океаны и их очистка, среда обитания, перемещение. Создание моделей по мозговому штурму, опираясь на личный опыт и полученные знания.	4	12	16
5.	Заключительное занятие «Волшебный мир Лего».		Теория. Подведение итогов работы за год. Практика. Самостоятельное конструирование и программирование моделей по желанию детей.	1	1	2
Всего				41	103	144

Комплекс организационно-педагогических условий

Календарный учебный график.

Ресурсное обеспечение программы.

Материально-техническое обеспечение педагогического процесса:

1. Базовые наборы LEGO 9580 и ресурсные наборы 9585, тематические наборы LEGO, WEDO 20, и др.
2. Наборы LEGO WEDO 20
3. Различные тематические наборы LEGO .
4. Дидактический набор плоскостных и объемных геометрических фигур.
5. «Мозаика» - простейшие формы.
6. Простые механизмы.

Методическое обеспечение

В ходе выполнения программы перед детьми ставятся проблемы конструктивного характера, решение которых опирается на исследование реальных

предметов, создаваемых в воображении, базовых построек. Важны условия стимулирующие возникновение и развитие замысла. Сенсорное развитие происходит через сравнение и классификацию деталей Лего, умение подбирать детали по признакам: цвет, форма, размер, вес и т.д. к заданной или воображаемой модели. Развитие познавательно – исследовательской и продуктивной (конструктивной) деятельности реализуется через конструирование Лего - игрушки, составление цепочки команд в программировании действий игрушки, опытах в программировании по собственному замыслу. Формирование элементарных математических представлений обеспечивается через познание количества, величины, формы, расположение на плоскости и в пространстве деталей конструкции лего – игрушки. Ориентировка в пространстве происходит в процессе продуктивной творческой деятельности по конструированию и программированию. Формирование целостной картины мира, расширение кругозора также предусмотрено в усвоении лего–конструирования и начального роботостроения через создание условий для расширения представлений детей об окружающем мире. Речевое развитие направлено на формирование звуковой и интонационной культуры, понятие и использование в речи новых слов, сложных предложений, формирование диалоговых фраз, использование художественного слова. В социальном плане акцентируется внимание на отдельных навыках самообслуживания, бережливости, нормах поведения в обществе, в играх, расширяются знания об окружающем мире, о некоторых взаимосвязях между живой и неживой природой, о родственных отношениях в семье, о некоторых элементах труда отдельных профессий. Необходимые технические умения и навыки этого уровня являются ступенью для развития познавательных способностей. Эти способности получают развитие при обучении пространственным ориентировкам на данном уровне: знание пространственных признаков, соотношение размеров игрушек с размером построек, выделение функциональных частей в постройке, определение их пространственного расположения относительно друг друга. Дети конструируют по образцу, по условиям, по замыслу.

Учитывая возрастные особенности детей, занятие включает:

- упражнения на развитие логического мышления, внимания, развития и обогащения речи;
- проверка домашнего задания и объяснение нового материала;
- конструирование части объекта по инструкциям педагога с последующим достраивание по собственному замыслу;
- моделирование объектов по инструкциям, иллюстрациям и картинкам;
- составление цепочки команд в программировании действий игрушки.

Методы и приемы обучения

Наглядные – рассматривание, описание, наблюдение, показ способов действий, показ образца, последовательности выполнения, демонстрация наглядных пособий, книжной графики, просмотр видео, слайдов, компьютерных программ.

Словесные – беседа, рассказ, вопросы, художественное слово, объяснение.

Практические – упражнения, экспериментирование, конструирование, моделирование, тестовые задания, самостоятельная работа учащихся.

Игровые – игровые обучающие ситуации:

- с игрушками – аналогами;
- с литературными героями;
- игры – путешествия;
- введение игрового персонажа, кукольного персонажа.

Для предъявления учебной информации используются следующие методы:

- словесный (рассказ, беседа, лекция);
- наглядный (иллюстрация, демонстрация);
- практический (сборка и программирование модели);
- исследовательский (самостоятельное конструирование и программирование);
- методы контроля (тестирование моделей и программ, выполнение заданий, соревнований, самоконтроль).

Для стимулирования учебно-познавательной деятельности применяются методы:

- соревнования;
- поощрение и порицание.

Уровень знаний, умений и навыков ребёнка определяется с помощью предварительной, промежуточной, итоговой диагностики на основе наблюдений педагога за деятельностью детей. Результаты фиксируются в таблице «Лист учебных достижений».

Входная диагностика

Наличие первоначальных умений и навыков обучающихся, связанных с предстоящей деятельностью:

- Знание Лего – словаря и применение его в работе
- наличие навыков работы с базовым и ресурсным наборами Лего
- знание деталей данных наборов и сборка любой модели из инструкции
- умение пользоваться палитрой программирования
- умение соблюдать последовательность в работе
- умение содержать в порядке рабочее место
- умение доводить работу до конца

Текущий контроль

ЛИСТ КОНТРОЛЯ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ «Лего-конструирование и начала программирования»

Номер группы: _____

Дата проведения: _____

Педагог д/о _____

ФИ учащегося	Ручная умелость	Конструктивные и навыки	Конструктивные умения и навыки	Обогащение запаса	Сенсорное восприятие	Организаци я рабочего места
	Конструктивные особенности моделей (устойчивость, подвижность, равновесие)	Конструирование по образцу	Конструирование по условиям	Основные понятия Лего- словаря	Рассказ, демонстрация выполненной модели	Цвет
						Форма
						Величина

Оценка уровня достижений:

Высокий – (80-100%)

Средний –(79-50%)

Низкий - (ниже 50%)

Итоговый контроль

ЛИСТ ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ «Лего-конструирование и начала программирования»

Номер группы: _____

Дата проведения: _____

Педагог д/о _____

ФИ учащегося	Ручная умелость	Конструктивные особенности моделей (устойчивость, подвижность)	Конструктивные умения и навыки	Обогащение словарного запаса	Сенсорное восприятие	Творческий подход к работе	Организация рабочего места
		Создание базовых и тематических построек, решение технических задач в процессе	Конструирование по образцу	Основные понятия Лего-словаря	Цвет	Умение передать личное отношение к объекту	
			Конструирование по условиям	Рассказ, демонстрация выполненной модели	Форма	Отсутствие штампов	
			Конструирование по замыслу		Величина		

Оценка уровня достижений:

Высокий – (80-100%)

Средний –(79-50%)

Низкий - (ниже 50%)

Диагностический инструментарий

Практическая работа на занятиях влечет за собой необходимость учета индивидуальных особенностей каждого ребёнка. Поэтому кроме знаний, умений и навыков, базой для формирования и развития математических и конструктивных способностей являются психические процессы ребёнка (память, восприятие, воображение, мышление) и уровень сформированности нравственно - волевых качеств личности обучающегося (целеустремленности, самостоятельности, настойчивости).

За время работы с детьми наиболее приемлемыми формами отслеживания образовательных результатов являются:

- устный опрос, который проводится на каждом занятии в игровой форме;
- выполнение практических заданий на индивидуальных досках, в рабочих тетрадях, выполнение тестовых заданий после изучения темы программы.

Пройденный материал закрепляется с помощью дидактических игр и упражнений. Основной упор делается:

- на вопросы, стимулирующие ребёнка на самостоятельный поиск ответа на поставленную задачу;
- на выбор способов решения познавательной проблемы;
- на умение видеть взаимосвязи между фактами, явлениями и вычленять их.

Уровни усвоения программы

Низкий.

Ребёнок проявляет интерес и желание в моделировании окружающего мира. Замечает общие видовые и характерные признаки предметов, живых объектов и явлений. Понимает эмоциональные состояния окружающих (наиболее выраженные), художественных образов, сопереживает им. Классифицирует, сравнивает, с помощью сверстников, взрослого обобщает и анализирует. Имеет представления о геометрических фигурах, формах, числах, цвете, величине, Лего-словаре, Лего-деталях. Соотносит воспринятое с личным опытом. При активном побуждении педагога может обращаться по поводу воспринятого. Эмоционально, образно высказывать свои суждения. Владеет техническими и конструктивными навыками и умениями, но пользуется ими ещё недостаточно осознанно и самостоятельно. Предпочитает работать в паре, коллективе. Активность и творчество не проявляет.

Средний.

Ребёнок проявляет интерес и потребность в моделировании, испытывает радость от встречи с ним. Видит характерные признаки объектов и явлений окружающего мира, соотносит воспринятое со своим опытом, чувствами и представлениями. Общается по поводу воспринятого со сверстниками, взрослыми. Различает виды классификации, сравнивает, обобщает, анализирует. Имеет представление о плоскостных геометрических и объёмных фигурах, симметрии.

Знает и различает числа, цвет, форму, величины. Может самостоятельно и целенаправленно создавать модели по рисунку и инструкции, с помощью сверстников, педагога по собственному замыслу. Для создания объекта или образа использует в собственной деятельности, приобретённые конструктивные навыки и умения. Различает Лего-детали, знает основные понятия Лего-словаря, использует знания в своих презентациях с незначительной помощью детей или взрослого. Хорошо работает в паре. Проявляет самостоятельность, инициативу, творчество.

Высокий.

Ребёнок обнаруживает постоянный и устойчивый интерес к моделированию. Видит общие типичные, характерные и индивидуальные признаки предметов, живых объектов и явлений действительности. Владеет классификацией, умеет сравнивать, обобщать, анализировать, синтезировать. Знает геометрические и объёмные фигуры, числа, различает цвет, форму, величины, принцип симметрии, Лего-детали, варианты скреплений и основные понятия Лего-словаря. Создаёт различные модели по рисунку, по словесной инструкции, по собственному замыслу, используя приобретённые навыки и умения. Без посторонней помощи может рассказать о выполненной работе. Понимает разнообразные эмоциональные проявления в окружающем мире, в образах. За внешним выражением переживаний видит внутреннее состояние, настроение, сопереживает им. Активно работает в паре, команде. Проявляет самостоятельность, инициативу, творчество в работе.

Список использованной литературы: (для педагога)

1. Авилова С.Ю. Лего – конструирование. – Тюмень, 2009.
2. Алиханова Л.Р.Лего – конструирование. Программа по внеурочной деятельности. – Челябинск, 2011.
3. Бадил В.А. Сборник материалов «Развивающая среда начальной школы» ЗОУОДО города Москвы. – М., 2004.
4. Богатырева Ю.В. Лего – конструирование. Программа для учащихся 1 класса. – М., 2012.
5. Бакерин А. В. Начальное техническое моделирование (дополнительная образовательная программа), Ярославль, 2013.
6. Венгер Л.А., Дьяченко О.М. Игры и упражнения по развитию умственных способностей у детей дошкольного возраста. - М.: Просвещение, 1989.
7. Волкова С.И. Коструирование. - М: Просвещение, 2009.
8. Гальперштейн Л.Я. Я открываю мир. Научно – популярное издание для детей. - М: ООО Росмен - Издат, 2001.
9. Емельянова И.Е., Максаева Ю.А. Развитие одарённости детей дошкольного возраста средствами лего-конструирования и компьютерных игровых комплексов»: Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов. - Челябинск: ООО «Рекпол», 2011.
10. Жуков Д. М. «Лего – техника», дополнительная образовательная программа – М., 2014.
11. Комарова Л.Г. Лего – конструирование. – М., 2010.
12. LEGO education. Книга учителя.
13. Лусс Т.В. Формирование навыков конструктивно-игровой деятельности у детей с помощью LEGO. Пособие для педагогов – дефектологов. – М.: Владос, 2003.
14. Мерзликин А.Н. Лего – конструирование для учащихся начальной школы. – М., 2012.
15. Мир вокруг нас. Книга проектов. Учебное пособие. Пересказ с англ.- М.: Инт, 1998.
16. Новикова В.П., Л. И. Тихонова. Лего-мозаика в играх и на занятиях. – М.: Мозаика-синтез, 2005.
17. Якиманская И.С. Развитие пространственного мышления школьников. - М.: Просвещение, 1980.

Интернет ресурсы:

<http://www.lego.com/education/> - официальный сайт Lego;

<http://www.russianrobotics.ru> – официальный сайт программы «Робототехника»; фгос-игра.рф - официальный сайт всероссийского учебно-методического центра образовательной робототехники;

<http://www.prorobot.ru/> - сайт посвящен роботам и робототехнике.

LEGO education. Книга учителя.

Список рекомендуемой литературы: (для обучающихся и родителей)

1. Филиппов С.А. Робототехника для детей и родителей – Наука, 2013 г.
2. Интернет ресурсы:
<http://www.lego.com/education/> - официальный сайт Lego;
3. Комарова Л.Г. Строим из LEGO (моделирование логических отношений и объектов реального мира средствами конструктора LEGO). – М.: Линка-Пресс, 2001.
<http://www.prorobot.ru/> - сайт посвящен роботам и робототехнике.

Календарный учебный график
общеобразовательной общеразвивающей программы
«Лего-конструирование и начала программирования»»

Год обучения - 1

Количество часов – 144 (2 раза в неделю по 2 часа) Педагог д/о - Царева Л.Н.

Праздничные и выходные дни (по производственному календарю при шестидневной рабочей неделе): 4.11.2023, 31.12.2023-8.01.2024, 23.02.2024, 8.03.2024, 1.05.2024, 9.05.2024

Каникулярный период:

осенние каникулы – 29.10.2023-04.11.2023,

зимние каникулы – 28.12.2023-08.01.2024,

весенние каникулы – 25.03.2024-31.03.2024,

дополнительные каникулы – 19.02.2024 по 22.02.2024

летние каникулы – 01.06.2024-31.08.2024,

Во время осенних и весенних школьных каникул занятия в объединении проводятся в соответствии с установленным расписанием и учебным планом.

Группа №1, понедельник: 15.40-16.10, 16.10-16.50; суббота: 13.00-13.30, 13.40-14.10

№ п/ п	Месяц	Числ о	Время проведения занятия	Форма занятия	Кол- во часо в	Тема занятия	Место проведени я	Форма контроля
1.	Сентябр ь		Понедельни к 15.40-16.50	Объяснение, показ	2	Вводное занятие. Лего – путешествие (вспомнить лего- словарь, палитру программировани я, созданные модели, передачи)	210 каб.	Предварительна я диагностика: наблюдение
2.	Сентябр ь		Суббота 13.00-14.10	Объяснение. Практическо е задание	2	Адаптация базовой модели (сборка и программировани е робота по заданным условиям).	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
3.	Сентябр ь		Понедельни к 15.40-16.50	Объяснение. Практическо е задание	2	Адаптация базовой модели (сборка и программировани е по заданным	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности

						условиям с опорой на иллюстрацию)		
4.	Сентябрь		Суббота 13.00-14.10	Объяснение. Практическое задание	2	Адаптация базовой модели (сборка и программирование модели)	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
5.	Сентябрь		Понедельник 15.40-16.50	Объяснение. Практическое задание	2	Машины тяжеловесы Сумо. Сборка модели по образцу.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
6.	Сентябрь		Суббота 13.00-14.10	Объяснение. Практическое задание	2	Машины тяжеловесы – Сумо. Сборка модели по замыслу.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
7.	Сентябрь		Понедельник 15.40-16.50	Объяснение. Практическое задание	2	Машины тяжеловесы – Сумо. Сборка, тестирование, программирование моделей. «Кто сильнее?» элементы соревнования.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
8.	Октябрь		Суббота 13.00-14.10	Объяснение. Практическое задание	2	Машины по перетягиванию каната. Особенности моделей, лучшие передачи для тяговой силы.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
9.	Октябрь		Понедельник 15.40-16.50	Объяснение. Практическое задание	2	Машины по перетягиванию каната (создание моделей по образцу, по заданным условиям).	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
10.	Октябрь		Суббота 13.00-14.10	Объяснение. Практическое задание	2	Машины по перетягиванию каната(210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
11.	Октябрь		Понедельник	Объяснение. Практическое задание	2	Машины по перетягиванию каната.		Выставка поделок и оценка продукта

			15.40-16.50				210каб.	деятельности
12.	Октябрь		Суббота 13.00-14.10	Объяснение. Практическо е задание	2	Совместные тематические постройки WEDO 9585+WEDO 9580/ Окружающий мир	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
13.	Октябрь		Понедельни к 15.40-16.50	Объяснение. Практическо е задание	2	Окружающий мир.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
14.	Октябрь		Суббота 13.00-14.10	Объяснение. Практическо е задание	2	Окружающий мир.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
15.	Октябрь		Понедельни к 15.40-16.50	Объяснение. Практическо е задание	2	Окружающий мир.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
16.	Ноябрь		Суббота 13.00-14.10	Объяснение. Практическо е задание	2	Окружающий мир	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
17.	Ноябрь		Суббота 13.00-14.10	Объяснение. Практическо е задание	2	Окружающий мир	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
18.	Ноябрь		Понедельни к 15.40-16.50	Объяснение. Практическо е задание	2	Окружающий мир	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
19.	Ноябрь		Суббота 13.00-14.10	Объяснение. Практическо е задание	2	Окружающий мир	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
20.	Ноябрь		Понедельни к 15.40-16.50	Объяснение. Практическо е задание	2	. Окружающий мир	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
21.	Ноябрь		Суббота 13.00-14.10	Объяснение. Практическо е задание	2	Окружающий мир		Выставка поделок и оценка продукта

							210каб.	деятельности
22.	Ноябрь		Понедельни к 15.40-16.50	Объяснение. Практическо е задание	2	Транспортные средства	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
23.	Ноябрь		Суббота 13.00-14.10	Объяснение. Практическо е задание	2	Вертолетик.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
24.	Декабрь		Понедельни к 15.40-16.50	Объяснение. Практическо е задание	2	Вертолет.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
25.	Декабрь		Суббота 13.00-14.10	Объяснение. Практическо е задание	2	Автомобиль.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
26.	Декабрь		Понедельни к 15.40-16.50	Объяснение. Практическо е задание	2	Машина гоночная.	210каб..	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
27.	Декабрь		Суббота 13.00-14.10	Объяснение. Практическо е задание	2	Машина джип.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
28.	Декабрь		Понедельни к 15.40-16.50	Объяснение. Практическо е задание	2	Самолет.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
29.	Декабрь		Суббота 13.00-14.10	Объяснение. Практическо е задание	2	Пароход.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
30.	Декабрь		Понедельни к 15.40-16.50	Объяснение. Практическо е задание	2	Погрузчик.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
31.	Декабрь		Суббота 13.00-14.10	Объяснение. Практическо е задание	2	Портовый причал и пароход.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности

32.	Декабрь		Понедельни к 15.40-16.50	Объяснение. Практическо е задание	2	Подъемный кран.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
33.	Январь		Суббота 13.00-14.10	Объяснение. Практическо е задание	2	Любые транспортные средства по воображению, замыслу.	210каб.	Промежуточная диагностика: наблюдение Выставка поделок и оценка продукта деятельности
34.	Январь		Понедельни к 15.40-16.50	Объяснение. Практическо е задание	2	Животный мир	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
35.	Январь		Суббота 13.00-14.10	Объяснение. Практическо е задание	2	Кролик.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
36.	Январь		Понедельни к 15.40-16.50	Объяснение. Практическо е задание	2	Бык.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
37.	Январь		Суббота 13.00-14.10	Объяснение. Практическо е задание	2	Бабочка.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
38.	Январь		Понедельни к 15.40-16.50	Объяснение. Практическо е задание	2	Морской лев.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
39.	Февраль		Суббота 13.00-14.10	Объяснение. Практическо е задание	2	Динозавры.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
40.	Февраль		Понедельни к 15.40-16.50	Объяснение. Практическо е задание	2	Парк развлечений	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
41.	Февраль		Суббота	Объяснение. Практическо	2	Завертелись карусели.		Выставка поделок и оценка продукта

			13.00-14.10	е задание			210каб.	деятельности
42.	Февраль		Понедельни к 15.40-16.50	Объяснение. Практическо е задание	2	Колесо обозрение.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
43.	Февраль		Суббота 13.00-14.10	Объяснение. Практическо е задание	2	Качели.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
44.	Февраль		Суббота 13.00-14.10	Объяснение. Практическо е задание	2	Отдыхаем в парке аттракционов.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
45.	Февраль		Понедельни к 15.40-16.50	Объяснение. Практическо е задание	2	Конструирование любого аттракциона по желанию детей.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
46.	Февраль		Суббота 13.00-14.10	Объяснение. Практическо е задание	2	В парке будущего.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
47.	Февраль		Понедельни к 15.40-16.50	Объяснение. Практическо е задание	2	Волшебный мир лего – WEDO – 2.0. Первые шаги.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
48.	Февраль		Суббота 13.00-14.10	Объяснение. Практическо е задание	2	Знакомство с новым конструктором, деталями, модельным рядом.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
49.	Март		Понедельни к 15.40-16.50	Объяснение. Практическо е задание	2	Первые шаги. Особенности программировани я, особенности сборки.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
50.	Март		Суббота 13.00-14.10	Объяснение. Практическо е задание	2	Пошаговые инструкции.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
51.	Март		Понедельни	Объяснение.	2	Научный вездеход		Выставка

			к 15.40-16.50	Практическо е задание			210каб.	поделок и оценка продукта деятельности
52.	Март		Суббота 13.00-14.10	Объяснение. Практическо е задание	2	Майло, научный вездеход особенности конструкции.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
53.	Март		Понедельни к 15.40-16.50	Объяснение. Практическо е задание	2	Датчик перемещения Майло.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
54.	Март		Суббота 13.00-14.10	Объяснение. Практическо е задание	2	Датчик наклона Майло.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
55.	Март		Понедельни к 15.40-16.50	Объяснение. Практическо е задание	2	Колебание, передвижение, рычаг.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
56.	Март		Суббота 13.00-14.10	Объяснение. Практическо е задание	2	Ходьба, вращение, изгиб.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
57.	Март		Понедельни к 15.40-16.50	Объяснение. Практическо е задание	2	Катушка, подъем, захват.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
58.	Апрель		Суббота 13.00-14.10	Объяснение. Практическо е задание	2	Поворот, рулевой механизм, движение (измерение, детектор), наклон.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
59.	Апрель		Понедельни к 15.40-16.50	Объяснение. Практическо е задание	2	Проекты с пошаговыми инструкциями. Тяга. Скорость.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
60.	Апрель		Суббота 13.00-14.10	Объяснение. Практическо е задание	2	Прочные конструкции.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
61.	Апрель		Понедельни	Объяснение. Практическо	2	Растения		Выставка поделок и

			к 15.40-16.50	е задание		опылители.	210каб.	оценка продукта деятельности
62.	Апрель		Суббота 13.00-14.10	Объяснение. Практическо е задание	2	Предотвращение наводнения.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
63.	Апрель		Понедельни к 15.40-16.50	Объяснение. Практическо е задание	2	Десантирование и спасение.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
64.	Апрель		Суббота 13.00-14.10	Объяснение. Практическо е задание	2	Сортировка для переработки.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
65.	Апрель		Понедельни к 15.40-16.50	Объяснение. Практическо е задание	2	Проекты с открытым решением. Хищники и их жертвы.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
66.	Май		Понедельни к 15.40-16.50	Объяснение. Практическо е задание	2	Животные.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
67.	Май		Понедельни к 15.40-16.50	Объяснение. Практическо е задание	2	Экстремальная среда обитания.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
68.	Май		Суббота 13.00-14.10	Объяснение. Практическо е задание	2	Предупреждение об опасности.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
69.	Май		Понедельни к 15.40-16.50	Объяснение. Практическо е задание	2	Очистка океанов.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
70.	Май		Суббота 13.00-14.10	Объяснение. Практическо е задание	2	Мост для животных.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
71.	Май		Понедельни к	Объяснение. Практическо	2	Перемещение материалов.		Выставка поделок и оценка продукта

			15.40-16.50	е задание			210каб.	деятельности
72	Май		Суббота 13.00-14.10	Объяснение. Практическо е задание	2	Заключительное занятие. Волшебный мир Лего.	210каб.	Итоговая диагностика: наблюдение Выставка поделок и оценка продукта деятельности
Всего					144			

Календарный учебный график

общеобразовательной общеразвивающей программы «Лего-конструирование и начала программирования»»

Год обучения - 1

Количество часов – 144 (2 раза в неделю по 2 часа) Педагог д/о - Царева Л.Н.

**Праздничные и выходные дни (по производственному календарю при шестидневной рабочей неделе): 4.11.2023, 31.12.2023-8.01. 2024,
23.02.2024-8.03.2024, 1.05.2024, 9.05.2024**

Каникулярный период:

осенние каникулы – 29.10.2023-04.11.2023.

зимние каникулы – 28.12.2023-08.01.2024

весенние каникулы – 25.03.2024-31.03.202

дополнительные каникулы – 19.02.2024 по 22.02.2024

летние каникулы – 01.06.2024-31.08.2024,

Во время осенних и весенних школьных каникул занятия в объединении проводятся в соответствии с установленным расписанием и учебным планом.

Группы № 2 (среда, пятница) 15.40-16.50.

Группа № 3 (среда, пятница) 17.00-18.10.

Группа № 4 (среда, пятница) 18.20-19.30.

№ п/ п	Месяц	Числ о	Время проведения занятия	Форма занятия	Кол- во часо в	Тема занятия	Место проведени я	Форма контроля
--------------	-------	-----------	--------------------------------	------------------	-------------------------	--------------	-------------------------	----------------

72.	Сентябрь		Среда 15.40-16.50 17.00-18.10 18.20-19.30	Объяснение, показ	2	Вводное занятие. Лего – путешествие (вспомнить лего- словарь, палитру программировани я, созданные модели, передачи)	210 каб.	Предварительна я диагностика: наблюдение
73.	Сентябрь		Пятница 15.40-16.50 17.00-18.10 18.20-19.30	Объяснение. Практическо е задание	2	Адаптация базовой модели (сборка и программировани е робота по заданным условиям).	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
74.	Сентябрь		Среда 15.40-16.50 17.00-18.10 18.20-19.30	Объяснение. Практическо е задание	2	Адаптация базовой модели (сборка и программировани е по заданным условиям с опорой на иллюстрацию)	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
75.	Сентябрь		Пятница 15.40-16.50 17.00-18.10 18.20-19.30	Объяснение. Практическо е задание	2	Адаптация базовой модели (сборка и программировани е модели)	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
76.	Сентябрь		Среда 15.40-16.50 17.00-18.10 18.20-19.30	Объяснение. Практическо е задание	2	Машины тяжеловесы Сумо. Сборка модели по образцу.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
77.	Сентябрь		Пятница 15.40-16.50 17.00-18.10 18.20-19.30	Объяснение. Практическо е задание	2	Машины тяжеловесы – Сумо. Сборка модели по замыслу.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
78.	Октябрь		Среда 15.40-16.50 17.00-18.10 18.20-19.30	Объяснение. Практическо е задание	2	Машины тяжеловесы – Сумо. Сборка, тестирование, программировани е моделей. «Кто сильнее?» элементы	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности

						соревнования.		
79.	Октябрь		Пятница 15.40-16.50 17.00-18.10 18.20-19.30	Объяснение. Практическо е задание	2	Машины по перетягиванию каната. Особенности моделей, лучшие передачи для тяговой силы.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
80.	Октябрь		Среда 15.40-16.50 17.00-18.10 18.20-19.30	Объяснение. Практическо е задание	2	Машины по перетягиванию каната (создание моделей по образцу, по заданным условиям).	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
81.	Октябрь		Пятница 15.40-16.50 17.00-18.10 18.20-19.30	Объяснение. Практическо е задание	2	Машины по перетягиванию каната (Сумо)	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
82.	Октябрь		Среда 15.40-16.50 17.00-18.10 18.20-19.30	Объяснение. Практическо е задание	2	Машины по перетягиванию каната.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
83.	Октябрь		Пятница 15.40-16.50 17.00-18.10 18.20-19.30	Объяснение. Практическо е задание	2	Совместные тематические постройки WEDO 9585+WEDO 9580/ Окружающий мир	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
84.	Октябрь		Среда 15.40-16.50 17.00-18.10 18.20-19.30	Объяснение. Практическо е задание	2	Окружающий мир.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
85.	Октябрь		Пятница 15.40-16.50 17.00-18.10 18.20-19.30	Объяснение. Практическо е задание	2	Окружающий мир.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
86.	Октябрь		Среда	Объяснение.	2	Окружающий		Выставка

			15.40-16.50 17.00-18.10 18.20-19.30	Практическое задание		мир.	210каб.	поделок и оценка продукта деятельности
87.	Ноябрь			Объяснение. Практическое задание	2	Окружающий мир	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
88.	Ноябрь			Объяснение. Практическое задание	2	Окружающий мир	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
89.	Ноябрь			Объяснение. Практическое задание	2	Окружающий мир	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
90.	Ноябрь			Объяснение. Практическое задание	2	Окружающий мир	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
91.	Ноябрь			Объяснение. Практическое задание	2	. Окружающий мир	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
92.	Ноябрь			Объяснение. Практическое задание	2	Окружающий мир	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
93.	Ноябрь			Объяснение. Практическое задание	2	Транспортные средства	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
94.	Ноябрь			Объяснение. Практическое задание	2	Вертолетик.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
95.	Декабрь			Объяснение. Практическое задание	2	Вертолет.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
96.	Декабрь			Объяснение. Практическо	2	Автомобиль.		Выставка поделок и

				е задание			210каб.	оценка продукта деятельности
97.	Декабрь			Объяснение. Практическо е задание	2	Машина гоночная.	210каб..	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
98.	Декабрь			Объяснение. Практическо е задание	2	Машина джип.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
99.	Декабрь			Объяснение. Практическо е задание	2	Самолет.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
100.	Декабрь			Объяснение. Практическо е задание	2	Пароход.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
101.	Декабрь			Объяснение. Практическо е задание	2	Погрузчик.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
102.	Декабрь			Объяснение. Практическо е задание	2	Портовый причал и пароход.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
103.	Январь			Объяснение. Практическо е задание	2	Подъемный кран.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
104.	Январь			Объяснение. Практическо е задание	2	Любые транспортные средства по воображению, замыслу.	210каб.	Промежуточная диагностика: наблюдение Выставка поделок и оценка продукта деятельности
105.	Январь			Объяснение. Практическо е задание	2	Животный мир		Выставка поделок и оценка продукта деятельности

							210каб.	
106.	Январь			Объяснение. Практическо е задание	2	Кролик.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
107.	Январь			Объяснение. Практическо е задание	2	Бык.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
108.	Январь			Объяснение. Практическо е задание	2	Бабочка.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
109.	Январь			Объяснение. Практическо е задание	2	Морской лев.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
110.	Февраль			Объяснение. Практическо е задание	2	Динозавры.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
111.	Февраль			Объяснение. Практическо е задание	2	Парк развлечений	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
112.	Февраль			Объяснение. Практическо е задание	2	Завертелись карусели.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
113.	Февраль			Объяснение. Практическо е задание	2	Колесо обозрение.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
114.	Февраль			Объяснение. Практическо е задание	2	Качели.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
115.	Февраль			Объяснение. Практическо е задание	2	Отдыхаем в парке аттракционов.		Выставка поделок и оценка продукта деятельности

							210каб.	
116.	Февраль			Объяснение. Практическо е задание	2	Конструирование любого аттракциона по желанию детей.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
117.	Февраль			Объяснение. Практическо е задание	2	В парке будущего.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
118.	Март			Объяснение. Практическо е задание	2	Волшебный мир лего – WEDO – 2.0. Первые шаги.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
119.	Март			Объяснение. Практическо е задание	2	Знакомство с новым конструктором, деталями, модельным рядом.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
120.	Март			Объяснение. Практическо е задание	2	Первые шаги. Особенности программировани я, особенности сборки.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
121.	Март			Объяснение. Практическо е задание	2	Пошаговые инструкции.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
122.	Март		Понедельни к 15.40-16.50	Объяснение. Практическо е задание	2	Научный вездеход	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
123.	Март			Объяснение. Практическо е задание	2	Майло, научный вездеход особенности конструкции.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
124.	Март			Объяснение. Практическо е задание	2	Датчик перемещения Майло.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
125.	Март			Объяснение. Практическо	2	Датчик наклона Майло.		Выставка поделок и оценка продукта

				е задание			210каб.	деятельности
126.	Март			Объяснение. Практическо е задание	2	Колебание, передвижение, рычаг.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
127.	Март			Объяснение. Практическо е задание	2	Ходьба, вращение, изгиб.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
128.	Март			Объяснение. Практическо е задание	2	Катушка, подъем, захват.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
129.	Апрель			Объяснение. Практическо е задание	2	Поворот, рулевой механизм, движение (измерение, детектор), наклон.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
130.	Апрель			Объяснение. Практическо е задание	2	Проекты с пошаговыми инструкциями. Тяга. Скорость.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
131.	Апрель			Объяснение. Практическо е задание	2	Прочные конструкции.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
132.	Апрель			Объяснение. Практическо е задание	2	Растения опылители.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
133.	Апрель			Объяснение. Практическо е задание	2	Предотвращение наводнения.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
134.	Апрель			Объяснение. Практическо е задание	2	Десантирование и спасение.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
135.	Апрель			Объяснение. Практическо е задание	2	Сортировка для переработки.		Выставка поделок и оценка продукта

							210каб.	деятельности
136.	Апрель			Объяснение. Практическо е задание	2	Проекты с открытым решением. Хищники и их жертвы.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
137.	Май			Объяснение. Практическо е задание	2	Животные.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
138.	Май			Объяснение. Практическо е задание	2	Экстремальная среда обитания.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
139.	Май			Объяснение. Практическо е задание	2	Предупреждение об опасности.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
140.	Май			Объяснение. Практическо е задание	2	Очистка океанов.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
141.	Май			Объяснение. Практическо е задание	2	Мост для животных.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
142.	Май			Объяснение. Практическо е задание	2	Перемещение материалов.	210каб.	Выставка поделок и оценка продукта деятельности
72	Май			Объяснение. Практическо е задание	2	Заключительное занятие. Волшебный мир Лего.	210каб.	Итоговая диагностика: наблюдение Выставка поделок и оценка продукта деятельности
Всего				144				

