### Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Гимназия № 210 «Корифей»

Принято:

Педагогический совет

Протокол от 28.08.2023г. № 1

Утверждаю:

Директор

МАОУ Гимназия № 210 «Корифей»

А.А. Бабетов

Приказ от 01.09.2023 № 57/3-О

## Лего-конструирование

(дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности для детей 6,5-11 лет, срок реализации – 2 года)

Уровень: базовый

Составил: Учитель высшей категории Татьяна Вячеславовна Ермолина

No	Содержание	Стр.
1.	Комплекс основных характеристик образования	
1.1	Пояснительная записка	3
1.2	Сводный учебный план	5
1.3.	Учебный план. Содержание учебного плана. Планируемые результаты	6
2.	Комплекс организационно-педагогических условий	
2.1	Календарный учебный график	11
2.2	Формы аттестации. Оценочные материалы	15
2.3	Технологии, методы, формы, средства обучения	17
2.4	Методическое обеспечение	19
2.5	Материально-техническое обеспечение	19
2.6	Рабочая программа воспитания	20
2.7	Календарный план воспитательной работы.	21
2.8	Работа с родителями	23
	Рабочая программа по курсу «Лего – конструирование»	24

#### РАЗДЕЛ № 1. КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОГРАММЫ

#### 1.1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Образовательная программа «Лего-конструирование» раскрывает для младших школьников мир техники. Лего-конструирование объединяет в себе элементы игры с экспериментированием, а, следовательно, активизирует мыслительно-речевую деятельность детей, развивает конструкторские способности, техническое и образное мышление, воображение и фантазию. В процессе взаимодействия во время конструирования у детей развиваются навыки общения и взаимопомощи, расширяется кругозор, что позволяет поднять на более высокий уровень развитие их познавательной активности.

Основным содержанием данного курса являются: изучение основ конструирования на примере образовательного набора «Простые механизмы».

Направленность программы – техническая.

Уровень освоения программы – базовый.

Программа «Лего-конструирование» составлена на основе программных разработок Lego Education, с использованием пособий и разработок Lego Education — официальный сайт <a href="http://education.lego.com">http://education.lego.com</a>, ориентирована на младших школьников, составлена в соответствии с нормативными документами.

Нормативно-правовые акты, на основе которых разработана программа:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в действующей редакции;
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 04.09.2014 № 1726-р «Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей»;
- Распоряжение Правительства РФ от 29.05.2015 № 996-р «Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»;
- Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и Организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей СанПиН 2.4.4.3172-14 (утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 04.07.2014 № 41);
- СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 09.11.2018 г. № 196 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам";
- Приказ Министерства просвещения РФ от 30 сентября 2020 г. N 533 "О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 9 ноября 2018 г. N 196";
- Письмо Минобрнауки России Методические рекомендации по проектированию общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы) от 18 ноября 2015 г. № 09-3242;
  - Устав ОО.

#### Актуальность дополнительной образовательной программы

В последние годы в российском образовании все более популярным становится легоконструирование. На сегодняшний день многие образовательные организации перешли на активное использование наборов лего в образовании. Многие практики Лего-конструирования рассматривают данную образовательную область как инновационную технологию педагогики, направленную на то, чтобы приобщить учащихся к инженерному творчеству, формированию умений программирования, конструирования и моделирования.

Одним из приоритетных направлений воспитания младших школьников является техническое и инженерное творчества, в котором Лего-конструированию выделяется особое место, так как оно обладает большим воспитательным потенциалом. Особое значение введения образовательной робототехники в школе является дефицит квалифицированных педагогических кадров, имеющих способности к преподаванию Лего-конструирования.

# Цели и задачи дополнительной образовательной программы Цель программы:

Развитие общеучебных навыков учащихся 6,5-11 лет с помощью конструирования и моделирования на базе конструктора «Lego» и Fanclastic.

Саморазвитие и развитие личности каждого ребёнка в процессе освоения мира через его собственную творческую предметную деятельность.

#### Задачи:

Ознакомить с основными принципами механики

- развивающая:
- развивать регулятивную структуру деятельности, включающей целеполагание, планирование (умение составлять план действий и применять его для решения практических задач), прогнозирование (предвосхищение будущего результата при различных условиях выполнения действия), контроль, коррекцию и оценку;
  - развивать навыки конструирования;
  - развивать индивидуальные способности ребёнка;
- развивать образное, логическое, техническое мышление и умение выразить свой замысел:
- развивать умения излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений.
- **мотивационная:** создание комфортной обстановки на занятиях, включение в активную деятельность коллектива, поощрение. Повышение интереса к учебным предметам посредством конструктора ЛЕГО.
- **социально-педагогическая:** создать условия для общения, самовыражения, формирования дружного коллектива, формировать основы общей культуры, соответствующей требованиям современного общества, научить работать самостоятельно и в коллективе, воспитывать культуру поведения, речи; прививать любовь к родной земле, ее культуре, облагораживать чувства и мысли, коммуникативные умения и способность строить комфортные коммуникативные отношения в микрогруппе и коллективе.
  - обучающая:
- развивать техническое мышление, формировать умения самостоятельно решать поставленную задачу через реализацию метапредметных связей;
  - развивать умения работать по предложенным инструкциям по сборке моделей;
- **оздоровительная:** сохранение здоровья детей младшего школьного возраста и формирование здорового образа жизни.

#### 1.2 СВОДНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Nº	Название раздела\блока тем		Количество часов по годам обучения		
		1 год	2 год		
1.	Вводное занятие. Знакомство с правилами работы с конструктором.	1	1	2	
2.	Конструкция. Устойчивость и надежность конструкции.	3	3	6	
3.	Элементы анализа системы.	6	6	12	
4.	Рычаговые конструкции.	4	4	8	
5.	Колесо и ось	4	4	8	
6.	Механическая передача.	4	4	8	
7.	Моделирование историй.	10	10	20	
8.	Итоговый контроль:	2	2	4	
	ИТОГО:	34	34	68	

#### Планируемые результаты:

#### Личностные:

- мотивация к обучению и целенаправленной познавательной деятельности;
- стремление к дальнейшему развитию;
- умение формулировать свое мнение и выслушивать мнение товарищей.

#### Метапредметные:

- стремление узнавать новое;
- владение первоначальными навыками планирования своих действий; стремление выбирать наиболее эффективные пути для решения поставленных задач;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами; владение навыком оценки правильности выполнения учебной задачи, умение находить собственные возможности ее решения;
- умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
  - владение первоначальными навыками работы в команде.

#### Предметные:

- умение определять часть и целое;
- знание деталей конструктора;
- умение соотнести название детали с ее видом;
- знание простейших механизмов;
- умение собрать простейшие механизмы (колесо и ось, передача движения с помощью ремня или шестеренок, рычаг);
  - умение сочетать в одной модели разные простейшие механизмы;

- умение самостоятельно по схеме собрать конструкцию, сочетающую в себе до трех простейших механизмов;
- умение применять знания о простейших механизмах для решения простейшей конструкторской задачи;
- представление о действиях простейших механизмов и области их применения.

## 1.3 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п		Количество часов			Формы	
	Название блока, темы	Всего	теория	практика	контроля/аттестации	
1.	Вводное занятие. ИТБ и ПБ. Знакомство с деталями конструктора. Свободная сборка	1	0,5	0,5	беседа	
2.	Рычаг. Качели.	1	0,5	0,5	наблюдение	
3.	Весы. Измерение объектов на весах.	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы	
4.	Садовая мини-тележка	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы	
5.	Вертушка. Сборка по инструкции	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы	
6.	Мельница	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы	
7.	Машинка зубчатой передаче	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр	
8.	Пугало.	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы	
9.	Вентилятор	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы	
10.	Сборка по инструкции. Юла.	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы	
11.	Вертолетик	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы	
12.	Мост. Переправа через реку	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы	
13.	Блок и ворот. Колодец	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы	
14.	Совмещение рычага и зубчатой передачи 90°. Хоккеист	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы	
15.	Кораблик	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы	

16. Червячная передача	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
17. Совмещение червячной и зубчатой передачи.	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
18. Машинка. Измерение длины.	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
19. Подъемный кран	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр
20. Ременная передача	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
21. Собака	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
22. Соревнования по стрельбе из пистолета	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
23. Щипцы. Перетаскивание шин	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
24. Парковка: шлагбаум, гараж, машина	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
25. Ручной миксер	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
26. Пушка	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
27. Рыбалка	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
28. Игрушка-вертушка	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
29. Моделирование историй	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
30. Моделирование историй	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
31. Моделирование историй	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
32. Моделирование историй	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
33. Итоговый контроль	1	0,5	0,5	Презентация выполненных работ
34. Итоговый контроль	1	0,5	0,5	Презентация выполненных работ

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п		Ко	личество	часов	Формы
	Название блока, темы	Всего	теория	практика	контроля/аттестации
1.	Вводное занятие. ИТБ и ПБ.	1	0,5	0,5	беседа
	Знакомство с деталями				

	конструктора. Свободная сборка				
2.	Рычаг. Качели.	1	0,5	0,5	наблюдение
3.	Весы. Измерение объектов на весах.	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
4.	Садовая мини-тележка	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
5.	Вертушка. Сборка по инструкции	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
6.	Мельница	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
7.	Машинка зубчатой передаче	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр
8.	Пугало.	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
9.	Вентилятор	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
10.	Сборка по инструкции. Юла.	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
11.	Вертолетик	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
12.	Мост. Переправа через реку	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
13.	Блок и ворот. Колодец	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
14.	Совмещение рычага и зубчатой передачи 90°. Хоккеист	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
15.	Кораблик	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
16.	Червячная передача	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
17.	Совмещение червячной и зубчатой передачи.	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
18.	Машинка. Измерение длины.	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
19.	Подъемный кран	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр
20.	Ременная передача	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
21.	Собака	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
22.	Соревнования по стрельбе из пистолета	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
23.	Щипцы. Перетаскивание шин	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
24.	Парковка: шлагбаум, гараж, машина	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
25.	Ручной миксер	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
26.	Пушка	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
27.	Рыбалка	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр

					выполненной работы
28. Игруг	шка-вертушка	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр
					выполненной работы
29. Моде	лирование историй	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр
					выполненной работы
30. Моде	лирование историй	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр
					выполненной работы
31. Моде	лирование историй	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр
					выполненной работы
32. Моде	лирование историй	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр
					выполненной работы
33. Итого	овый контроль	1	0,5	0,5	Презентация
					выполненных работ
34. Итого	овый контроль	1	0,5	0,5	Презентация
					выполненных работ

#### Планируемые результаты освоения курса

# Планируемый результат первого года обучения: знать:

- правила безопасной работы;
- основные компоненты конструкторов LEGO Steam Park, Lego Brick Q Motion 45401 старт и Fanclastic;
  - конструктивные особенности различных моделей, сооружений и механизмов;
  - виды подвижных и неподвижных соединений в конструкторе;
  - конструктивные особенности различных механизмов;
  - приемы и опыт конструирования с использованием специальных элементов. *уметь:*
  - использовать основные алгоритмические конструкции для решения задач;
  - конструировать различные модели;
  - применять полученные знания в практической деятельности; владеть:
  - навыками работы с наборами.

# Планируемый результат второго года обучения: знать:

- правила безопасной работы;
- основные компоненты конструкторов Lego Spike essential 45345, MATATALAB;
- конструктивные особенности различных моделей, сооружений и механизмов;
- виды подвижных и неподвижных соединений в конструкторе;
- конструктивные особенности различных механизмов и роботов;
- приемы и опыт конструирования и программирования с использованием специальных элементов.

#### уметь:

- использовать основные алгоритмические конструкции для решения задач;
- конструировать различные модели;
- применять полученные знания в практической деятельности; владеть:
- навыками работы с различными наборами;
- принимать участие в конкурсах и соревнованиях.

#### СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА

#### 1 год обучения

#### Тема 1. Вводное занятие. Знакомство с правилами работы с конструктором

*Теория:* Инструктаж по охране труда и технике безопасности. Знакомство с составляющими конструктора.

#### Тема 2. Конструкция. Устойчивость и надежность конструкции

Теория: Понятие конструкции.

Практика: Типовые конструкции и объекты: башня, дом, мост.

#### Тема 3. Элементы анализа системы

*Теория:* Понятие части и целого. Разбиение различных типовых конструкций и объектов на части.

Практика: Весы, Катапульта, Кораблик, Колодец.

#### Тема 4. Рычаговые конструкции

Теория: Понятие рычага. Примеры применения рычагов.

Практика: Качели, Пистолет, Щипцы.

#### Тема 5. Колесо и ось

*Теория:* Понятие колеса и причины появления. Понятие оси. Способы крепления колеса.

Практика: Машина, Вентилятор, Мельница, Вертолет.

#### Тема 6. Механическая передача

*Теория:* Понятие шестерни. Применение шестерни в различных конструкциях. Виды шестерней. Применение ремня как соединительного элемента.

*Практика:* Вертушка, Пугало, Умная вертушка, Собака, Кран, Измерительная машина.

#### Тема 7. Моделирование историй

Теория: Составные части истории. Основные правила сторителлинга.

*Практика:* Моделирование историй на следующие темы: «Зоопарк», «Космос», «Авиашоу», «Морское путешествие», «Гонки», «Футбол», «Хоккей».

#### Тема 8. Итоговый контроль

Практика: Открытое занятие. Оформление выставки, презентация работ.

#### СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА

#### 2 год обучения

#### Тема 1. Вводное занятие. Знакомство с правилами работы с конструктором

*Теория:* Инструктаж по охране труда и технике безопасности. Знакомство с составляющими конструктора.

### Тема 2. Конструкция. Устойчивость и надежность конструкции

Теория: Понятие конструкции.

Практика: Типовые конструкции и объекты: башня, дом, мост.

#### Тема 3. Элементы анализа системы

*Теория:* Понятие части и целого. Разбиение различных типовых конструкций и объектов на части.

Практика: Весы, Катапульта, Кораблик, Колодец.

#### Тема 4. Рычаговые конструкции

Теория: Понятие рычага. Примеры применения рычагов.

Практика: Качели, Пистолет, Щипцы.

#### Тема 5. Колесо и ось

Теория: Понятие колеса и причины появления. Понятие оси. Способы крепления

колеса.

Практика: Машина, Вентилятор, Мельница, Вертолет.

#### Тема 6. Механическая передача

Теория: Понятие шестерни. Применение шестерни в различных

конструкциях. Виды шестерней. Применение ремня как соединительного элемента.

Практика: Вертушка, Пугало, Умная вертушка, Собака, Кран,

Измерительная машина.

#### Тема 7. Моделирование историй

Теория: Составные части истории. Основные правила сторителлинга.

*Практика:* Моделирование историй на следующие темы: «Зоопарк», «Космос», «Авиашоу», «Морское путешествие», «Гонки», «Футбол», «Хоккей».

#### Тема 8. Итоговый контроль

Практика: Открытое занятие. Оформление выставки, презентация работ.

# РАЗДЕЛ № 2. КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

#### 2.1. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график определяет плановые перерывы при получении образования для отдыха и иных социальных целей (далее — каникулы):

даты начала и окончания учебного года; продолжительность учебного года;

сроки и продолжительность каникул;

сроки проведения промежуточной аттестации.

Календарный учебный график разрабатывается Организацией в соответствии с требованиями к организации образовательного процесса, предусмотренными Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями.

Календарный учебный график составляется и утверждается ежегодно.

Дата начала занятий в объединениях дополнительного образования: 1 сентября 2023 года. Дата окончания учебного года: 26 мая 2024 года.

Продолжительность учебного года: в 1 классе - 33 учебные недели, ,2-11 класс - 34 учебные недели. Продолжительность учебной недели 5 дней.

Учебный период	Дата	Количество недель	
	начала	окончания	
1 четверть	01.09	27.10	8 недель
2 четверть	07.11	29.12	8 недель
3 четверть	09.01	22.03	11 недель
4 четверть	01.04	26.05	7 недель
			34 недели

Сроки и продолжительность каникул: осенние каникулы с 28.10.2023г. по 06.11.2023г. (10 дней); зимние каникулы с 30.12.2023г. по 08.01.2024г. (10 дней); весенние каникулы с 23.03.2024г. по 31.03.2024г. (9 дней); летние каникулы с 25.05.2024г. по 31.08.2024г.

Время и место проведения занятий - в соответствии с расписанием, утвержденным директором.

№ п/п	Учебные недели	Наименование темы занятия	Форма занятия	Количес тво часов	Формы контроля аттестации
1.	1.	Вводное занятие. ИТБ и ПБ. Знакомство с деталями конструктора.	беседа	1	беседа
2	2.	Свободная сборка Рычаг. Качели.	практическое занятие	1	наблюдение
2. 3.	3.	Весы. Измерение	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр
		объектов на весах.			выполненной работы
4.	4.	Садовая мини-тележка	практическое занятие	1	/наблюдение, просмотр выполненной работы
5.	5.	Вертушка. Сборка по инструкции.	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр выполненной работы
6.	6.	Мельница	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр
6. 7.	7.	Машинка зубчатой передаче	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр выполненной работы
8.	8.	Пугало.	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр выполненной работы
9.	9.	Вентилятор	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр выполненной работы
10.	10.	Сборка по инструкции. Юла.	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр выполненной работы
11.	11.	Вертолетик	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр выполненной работы
12.	12.	Мост. Переправа через реку	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр выполненной работы
13.	13.	Блок и ворот. Колодец	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр выполненной работы
14.	14.	Совмещение рычага и зубчатой передачи 90°. Хоккеист	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр выполненной работы
15.	15.	Повторение пройденного материала. Свободная тема сборки.	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр выполненной работы
16.	16.	Кораблик	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр выполненной работы
17.	17.	Совмещение червячной и зубчатой передачи.	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр выполненной работы
18.	18.	*	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр выполненной работы
19.	19.	Подъемный кран	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр выполненной работы
20.	20.	Ременная передача	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр выполненной работы
21.	21.	Собака	практическое занятие	1	, наблюдение, просмотр выполненной работы
22.	22.	Щипцы. Перетаскивание шин	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр выполненной
23.	23.	*	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр выполненной работы
24.	24.	•	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр выполненной работы
25.	25.	Рыбалка	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр

					выполненной работы
26.	26.	Игрушка-вертушка	практическое занятие	1	/наблюдение, просмотр
					выполненной работы
27.	27.	Зоопарк	практическое занятие	1	/наблюдение, просмотр
					выполненной работы
28.	28.	Зоопарк	практическое занятие	1	/наблюдение, просмотр
					выполненной работы
29.	29.	Космос	практическое занятие	1	/наблюдение, просмотр
					выполненной работы
30.	30.	Космос	практическое занятие	1	/наблюдение, просмотр
					выполненной работы
31.	31.	Авиашоу	практическое занятие	1	/наблюдение, просмотр
					выполненной работы
32.	32.	Морское путешествие	практическое занятие	1	/наблюдение, просмотр
			•		выполненной работы
33.	33.	Аттестация	открытое	1	творческий проект
			занятие выставка		• •
34.	34.	Аттестация	открытое	1	творческий проект
			занятие выставка		• •

No॒	Учебны	Наименование темы	Форма занятия	Количест	Формы контроля аттестации
$\Pi/\Pi$	е недели	занятия		во часов	
1.	1.	Вводное занятие. ИТБ и ПБ. Знакомство с деталями конструктора.	беседа	1	беседа
		Свободная сборка			
2.	2.	Рычаг. Качели.	практическое занятие	1	наблюдение
3.	3.	Весы. Измерение объектов на весах.	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр выполненной работы
4.	4.	Садовая мини- тележка	практическое занятие	1	/наблюдение, просмотр выполненной работы
5.	5.	Вертушка. Сборка по инструкции.	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр выполненной работы
6.	6.	Мельница	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр
7.	7.	Машинка зубчатой передаче	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр выполненной работы
8.	8.	Пугало.	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр выполненной работы
9.	9.	Вентилятор	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр выполненной работы
10	10.	Сборка по инструкции. Юла.	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр выполненной работы
11	11.	Вертолетик	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр выполненной работы
12	12.	Мост. Переправа через реку	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр выполненной работы
13	13.	Блок и ворот. Колодец	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр выполненной работы
14	14.	Совмещение рычага и зубчатой передачи 90°. Хоккеист	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр выполненной работы
15	15.	Повторение	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр

		пройденного материала. Свободная тема сборки.			выполненной работы
16	16.	Кораблик	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр выполненной работы
17	17.	Совмещение червячной и зубчатой передачи.	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр выполненной работы
18	18.	Машинка. Измерение длины.	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр выполненной работы
19	19.	Подъемный кран	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр выполненной работы
20	20.	Ременная передача	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр выполненной работы
21	21.	Собака	практическое занятие	1	, наблюдение, просмотр выполненной работы
22	22.	Щипцы. Перетаскивание шин	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр выполненной
23	23.	Парковка: шлагбаум, гараж, машина	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр выполненной работы
24	24.	Пушка	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр выполненной работы
25	25.	Рыбалка	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр выполненной работы
26	26.	Игрушка-вертушка	практическое занятие	1	/наблюдение, просмотр выполненной работы
27	27.	Зоопарк	практическое занятие	1	/наблюдение, просмотр выполненной работы
28	28.	Зоопарк	практическое занятие	1	/наблюдение, просмотр выполненной работы
29	29.	Космос	практическое занятие	1	/наблюдение, просмотр выполненной работы
30	30.	Космос	практическое занятие	1	/наблюдение, просмотр выполненной работы
31	31.	Авиашоу	практическое занятие	1	/наблюдение, просмотр выполненной работы
32	32.	Морское путешествие	практическое занятие	1	/наблюдение, просмотр выполненной работы
33	33.	Аттестация	открытое занятие выставка	1	творческий проект
34	34.	Аттестация	открытое занятие выставка	1	творческий проект

#### Условия реализации программы

Программа рассчитана на детей 6,5 – 11 лет.

Срок ее реализации - 2 года.

Уровень освоения программы стартовый. Программа предполагает минимальную сложность предлагаемого для освоения материала.

Наполняемость группы - от 7 до 15 человек.

Работа с обучающимися строится на основе следующей системы дидактических принципов:

- **принцип психологической комфортности** (создается образовательная среда, обеспечивающая снятие всех стрессообразующих факторов учебного процесса)

- **принцип минимакса** (обеспечивается возможность разноуровнего обучения детей, продвижения каждого ребенка своим темпом, при этом подбор практических заданий ведется с учетом природных задатков, интересов, потребностей, индивидуальных особенностей детей и экономических возможностей семей);
- **принцип вариативности** (у детей формируется умение осуществлять собственный выбор на основании некоторого критерия);
- **принцип непрерывности** (обеспечиваются преемственные связи между всеми годами обучения);
- **принцип творчества** (процесс обучения ориентирован на приобретение детьми собственного опыта творческой деятельности).

Режим работы:

- занятия проводятся 1 раз в неделю;
- продолжительность каждого занятия 1 час; Общий объем часов: 34 в год, общий объем программы 68 часов. Форма обучения: очная, дистанционная (при необходимости).

#### 2.2 ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

формы контроля освоения программы. Виды, формы и методы контроля, а также

цель и время их проведения указаны в таблице.

Виды контроля,	Содержание	Формы/ методы контроля
сроки		
Текущий (в течение	Выявление ошибок и успехов в	наблюдение, просмотр
всего учебного	освоении материала	выполненной работы
года)/коррекционный	-	-
Итоговый		
(аттестация)		
конец 1-го	отслеживание динамики,	презентация творческой работы,
полугодия	прогнозирование результативности	проекта
конец всего курса	дальнейшего обучения	презентация творческой работы,
обучения	определение уровня	проекта
	сформированности знаний,	
	умений и навыков по окончании	
	всего курса обучения по	
	программе	

Итоговый контроль обучающихся осуществляется при проведении аттестации через механизм открытых занятий. Сроки проведения аттестации (предпоследняя учебная неделя 1-го полугодия и предпоследняя учебная неделя 2-го полугодия) устанавливаются администрацией образовательного учреждения и фиксируются в его общем учебном плане.

#### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы необходимы для установления соответствующего уровня усвоения программного материала по итогам текущего контроля образовательной деятельности обучающихся и уровня освоения дополнительной общеразвивающей программы «Лего -конструирование» по итогам аттестации.

В соответствии с целью и задачами программы, используются следующие формы определения результативности освоения программы:

- беседа;

- практическая работа обучающихсяпо применению изученных методов, рефлексия;
  - выполнение творческого задания с применением освоенных методов в реализации собственных проектов, рефлексия.

В процессе итогового контроля отслеживается усвоение знаний и динамика развития обучающихся по основным критериям:

- осмысленность и свободное использование специальной терминологии;
- соответствие уровня подготовки программным требованиям;
- соответствие уровня развития таких показателей, как умение построить простейший механизм, программным требованиям;
  - творческое отношение к выполнению поставленной задачи;
- уровень развития чувства коллективизма, ответственности, умения работать в команде.

Отслеживание личностного развития детей осуществляется методом наблюдения.

Программа предполагает проведение мониторинга развития личности обучающегося, который отслеживает динамику развития личности по следующим параметрам и критериям:

- мотивация (выраженность интереса к занятиям; самооценка деятельности на занятиях; ориентация на общепринятые моральные нормы и их выполнение в поведении);
- познавательная сфера (уровень развития познавательной активности, самостоятельности);
- регулятивная сфера (произвольность деятельности; уровень развития контроля);
- коммуникативная сфера (способность к сотрудничеству).

#### 2.3 ТЕХНОЛОГИИ, МЕТОДЫ, ФОРМЫ, СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ

#### Характеристика образовательного процесса

В основе развивающего курса «Лего-конструирование» лежит целостный образ окружающего мира, который преломляется через результат деятельности учащихся. Конструирование как развивающий курс является комплексным и интегративным по своей сути, он предполагает реальные взаимосвязи практически со всеми предметами начальной школы. Занятия ЛЕГО главным образом направлены на развитие конструкторских способностей.

Наборы образовательных конструкторов фирм Lego, Matatalab, Fanclastic и комплекты заданий к ним позволят ученикам почувствовать себя юными учеными и инженерами, помогут им понять принципы работы простых механизмов, с которыми мы сталкиваемся в повседневной жизни. Разработанные материалы способствуют созданию в классе мотивирующей атмосферы, позволяющей развивать навыки творческого подхода к решению задач, совместной выработки идей и командной работы. На занятиях ученики получают первый опыт научного подхода к исследованиям, включающим в себя наблюдение, эксперимент, осмысление, прогнозирование и критический анализ.

Выбранные конструкторы помогаю детям воплощать в жизнь свои задумки, строить и фантазировать, увлеченно работая и видя конечный результат. Для реализации программы развивающего курса «Лего-конструирование» школа приобрела комплекты конструкторов для первого года обучения: "6 кирпичиков", LEGO Steam Park, LEGO BricQ Motion Essential 45401, FANCLASTIC, для второго года обучения: MATATALAB, LEGO Spike Essential 45345, где содержится оборудование, позволяющее ставить перед детьми соответствующие «научные» задачи, так что они имеют возможность ощутить себя юными учеными,

инженерами-конструкторами, инженерами-программистами. Все комплекты полностью соответствуют индивидуальным возможностям каждого учащегося и способствуют успешному обучению.

Методическая основа курса — деятельностный подход, т.е. организация максимально продуктивной творческой деятельности детей, начиная с дошкольного возраста.

Деятельность учащихся первоначально имеет, главным образом, индивидуальный характер. Но постепенно увеличивается доля коллективных работ, особенно творческих, обобщающего характера – проектов.

Для успешного продвижения ребёнка в его развитии важна как оценка качества его деятельности на занятии, так и оценка, отражающая его творческие поиски. Оцениваются освоенные предметные знания и умения, а также универсальные учебные действия.

Каждый раздел программы включает в себя 3 части: исследование простых механизмов и конструкций, конструирование моделей, основные понятия.

**Вводная часть** знакомит с особенностями программы, с планом деятельности, с техникой безопасности, с правилами поведения в классе, с расписанием занятий. В неё входит знакомство воспитанников друг с другом, с педагогом.

Конструирование включает в себя изучение нижеперечисленных предметов.

Конструирование теснейшим образом связано с чувственным и интеллектуальным развитием ребенка. В процессе занятий идет работа над развитием интеллекта воображения, мелкой моторики, творческих задатков, развитие диалогической и монологической речи, расширение словарного запаса. Особое внимание уделяется развитию логического и пространственного мышления. Ученики учатся работать с предложенными инструкциями, формируются умения сотрудничать с партнером, работать в коллективе.

Различают три основных вида конструирования: по образцу, по условиям и по замыслу.

**Конструирование и программирование по образцу** — когда есть готовая модель того, что нужно построить (например, изображение или схема).

**При конструировании по условиям** — образца нет, задаются только условия, которым постройка должна соответствовать.

**Конструирование и программирование по замыслу** предполагает, что ребенок сам, без каких-либо внешних ограничений, создаст образ будущего сооружения и воплотит его в материале, который имеется в его распоряжении. Этот тип конструирования лучше остальных развивает творческие способности.

В ходе занятий развивается умение работать в паре, в группе, раскрываются творческие способности, повышается мотивация к обучению. Обучение происходит особенно успешно, когда ребенок вовлечен в процесс создания значимого и осмысленного продукта, который представляет для него интерес. Важно, что при этом ребенок сам строит, используя свои знания, а учитель лишь консультирует его.

Изучая простые механизмы, учащиеся учатся работать руками (развитие мелких и точных движений), развивают элементарное конструкторское мышление, фантазию, изучают принципы работы многих механизмов. *Цель первого раздела* заключается в том, чтобы познакомить учащихся с профессией инженера: изучение понятий конструкции и ее основных свойствах, элементов механики.

Моделирование включает в себя несколько этапов - первый этап (постановка задачи): описание объекта моделирования и уяснение конечных целей моделирования. «Конструирование модели начинается со словесно-смыслового описания объекта. Второй этап (модель): построение и исследование модели. Третий этап (эксперименты с моделью): разработка плана экспериментирования с моделью и выбор технологии проведения экспериментов.

*Цель второго раздела* состоит в том, чтобы научить ребят грамотно выразить свою идею, спроектировать ее технически, реализовать ее в виде модели, способной к функционированию.

**Мероприятия познавательно-воспитательного характера** - знакомство и беседа с учащимися, экскурсии в выставочные работы. Знакомство с творческими работами обучающихся прошлых лет. Встречи с интересными людьми. Организация родительских собраний и выходы на специализированные выставки.

**Основные понятия** – знакомство с основными принципами механики, элементами физических понятий.

- I. По подходу к ребенку:
- Личностно-ориентированные технологии
- II. По преобладающему (доминирующему) методу:
- 1. Репродуктивные
- Объяснительно демонстрационные (объяснение, рассказ, беседа, лекция, иллюстрация, демонстрация).
  - 2. Игровые
- 3. Технологии коллективного творческого воспитания И.П. Иванова посредством коллективных творческих дел.
  - Ш. По организационным формам:
  - 1. Индивидуальная технология обучения
  - 2. Групповые технологии
  - 3. Технология КСО (коллективный способ обучения)
  - IV. По категории обучающихся:
  - 1. Массовая технология рассчитана на усредненного ученика.
- 2. Технологии работы с особыми детьми: трудными воспитанниками, одаренными детьми. Курс дает возможность педагогу объединять игру с исследовательской и экспериментальной деятельностью, позволяет сочетать образование, воспитание и развитие учащихся в режиме игры (учиться и обучаться в игре), способствует формированию познавательных действий, становлению сознания, развитию воображения и творческой активности, В силу своей педагогической универсальности ЛЕГО технология служит важнейшим средством развивающего обучения в образовательном учреждении.

Педагогической психологией введён основной закон усвоения материала: воспринять, осмыслить, запомнить, проверить результат. Из этой формулы ничего нельзя исключить и нецелесообразно разрывать этапы усвоения во времени, потому что они взаимосвязаны: восприятие сопровождается осмыслением, а осмысление — запоминанием.

Без целеустремлённости, выдержки, настойчивости со стороны ребёнка и педагога невозможно добиться силы и выносливости, которые так необходимы при выработке умений и навыков.

#### 2.4 МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

#### Общая характеристика педагогического процесса

Программа предусматривает проведение занятий, включающих в себя следующие компоненты:

- теоретическая часть;
- конструирование;
- состязание.

Методы обучения определяются возрастными особенностей обучающихся. В основном на занятии используются игровые технологии. Теоретическая часть не превышает 5 минут, занятие предполагает периодическую смену видов деятельности. Обсуждение темы занятия проходит в форме беседы с элементами сторителлинга (создания историй), дети задают вопросы педагогу, друг другу и отвечают на них.

- 1. Методические рекомендации Научно методический журнал «ИНФО».
- 2. Поурочные разработки Михеева О.В., Якушкин П.А. «Наборы LEGO» в образовании.
- 3. Технологическое образование. Курс «Конструирование и технология» в национальной учебной программе Великобритании.
- 4. Концепция Lego education 4C.
- 5. Пособия и разработки Lego education <a href="https://education.lego.com/ru-ru/">https://education.lego.com/ru-ru/</a>.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Комарова Л.Г. Строим из LEGO / Л.Г. Комарова. М., 2001. 88 с.
- 4. Лусс Т.В. Формирование навыков конструктивно-игровой деятельности у детей с помощью ЛЕГО / Т.В. Лусс. М., 2003. 96 с.
- 6. Михеева О.В., Якушкин П.А. LEGO: среда, игрушка, инструмент / О.В. Михеева, П.А. Якушкин // Информатика и образование. 2006. №6. С. 54-56.
- 7. Михеева О.В., Якушкин П.А. Наборы LEGO в образовании, или LEGO + педагогика = LEGO DACTA / О.В. Михеева, П.А. Якушкин // Информатика и образование. 2006. №3. С.137-140.

#### 2.5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- 1. Столы детские-6 шт;
- 2. Стулья детские -12 шт;
- 3. Стол учительский 1 шт;
- 4. Стул учительский 1 шт;
- 5. Доска магнитно-маркерная 1 шт;
- 6. Проектор 1 шт;
- 7. Моноблок 1 шт;
- 8. Шторы рулонные 2 шт;
- 9. Рециркулятор-облучатель бактерицидный РБ-50 «Гала» 1 шт;
- 10. Конструкторы:
  - FANCLASTIC 16 шт.
  - MATATALAB 4 IIIT.
  - LEGO BricQ Motion Essential 45401 7 IIIT.
  - LEGO Spike Essential 45345 7 IIIT.
  - LEGO Steam Park 1 шт
- 11. Ноутбук 13 шт
- 12. Инструкции по сборке простых механизмов, включая инструкции для принципиальных и основных моделей.

#### 2.6. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

На современном этапе важными приоритетами государственной политики становится поддержка и развитие детского технического творчества, привлечение учащихся в научнотехническую сферу профессиональной деятельности и повышение престижа научнотехнических профессий. В связи с утверждением в Свердловской области комплексной программы «Уральская инженерная школа», нацеленной на формирование и развитие у детей интереса к техническому творчеству и инженерным дисциплинам в ОАНО «Школа Корифей» внедрен курс Лего-конструирование. Воспитательные задачи курса направлены на формирование эмоциональной отзывчивости, взаимопомощи, коммуникативных способностей (умение работать в группе и в парах), самостоятельности, а так же направленны на подготовку обучающихся к осознанному планированию и реализации своего

профессионального будущего; расширяющие знания детей о типах профессий, о способах выбора профессий. Совместное с педагогом изучение интернет-ресурсов, посвященных выбору профессий, формирует уверенность и активность личности. Гордость за соотечественников, чьи разработки и технические достижения признаны, чьи разработки и самоотверженный труд приближали победу в ВОВ. Чувство сопричастности, активную жизненную позицию формируют успехи, связанные с участием в конкурсах и соревнованиях

Анализ мнений родителей по внедрению LEGO-конструирования в образовательном учреждении показал высокую социальную востребованность данного направления работы и необходимость его развития, т.к. родители желают видеть своего ребёнка технически грамотным, общительным, умеющим анализировать, моделировать свою деятельность, социально активным, самостоятельным и творческим человеком, способным к саморазвитию.

**Главная цель** воспитательной программы – воспитание духовно развитой личности с позитивным отношением к жизни и активной гражданской позицией средствами леготехнологии.

В соответствии с поставленной целью определены задачи программы воспитания:

- развивать индивидуальные творческие технические способности обучающихся;
- формировать гражданско-патриотические качества личности;
- воспитывать желание и стремление обучающихся к самопознанию, самовоспитанию, самосовершенствованию;
  - формировать культуру здоровья;
- воспитывать позитивное отношение к себе, развивать Я-концепцию, нравственные качества личности;
  - воспитывать чувство уважения к родителям, семье;
- воспитывать уважение к другим людям, терпимость к чужому мнению, традициям, формировать умение вести диалог и готовность к сотрудничеству;
- воспитывать ответственность, самостоятельность, добросовестное отношение к учебной и трудовой деятельности;
- формировать чувство осознания ценности культурных традиций своей Родины, понимание неразрывности связей Родины, ее культуры с другими странами.

#### Программа предусматривает:

- воспитание и формирование норм поведения, необходимых обучающимся в быту, в общении со сверстниками, в семье, в общественных местах, на природе;
- воспитание совестливости, порядочности, точности и обязательности в обещаниях, соблюдение этикета, наличие тактичности в отношениях с родными и близкими, а также с другими людьми;
- воспитание моральных качеств, чувства долга и адекватного своего восприятия ценностей;
  - посещение выставок;
  - участие в фестивалях, конкурсах;
- воспитание внешней культуры воспитанника, умения сохранять свою индивидуальность и неповторимость.

#### Формы реализации задач:

- изучение психологических особенностей учащихся (наблюдение, индивидуальные и групповые собеседования с учащимися и родителями).
  - тематические занятия;
  - дискуссии, диспуты;
  - ролевые, деловые, образовательные игры;
  - экскурсии, воспитательные мероприятия внутри гимназии 210 «Корифей»;
  - участие в конкурсах; проектные игры;
  - организация совместных праздников детей и родителей.

В связи с тем, что в процессе воспитания особое внимание отводится сохранению и укреплению здоровья детей, поэтому в программе особо выделяются здоровье сберегающие технологии, используемые в процессе воспитательной работе.

Тип.	держание деятельности.			
Технологии обеспечения	1.	Благоприятная температура и влажность воздуха в		
гигиенически оптимальных условий		помещении		
проведения образовательного	2.	Правильное освещение рабочего места.		
процесса.				
Технологии правильной организации	1.	Расписание, составлено с учётом интересов здоровья		
образовательного процесса.		учащихся, в соответствии с СанПиН.		
	2.	Организация физической активности на занятиях.		
Психолого-педагогические	1.	Снятие эмоционального напряжения. Использование		
технологии.		игровых технологий, оригинальных заданий и задач.		
	2.	Создание благоприятного психологического климата		
		на занятиях.		
	3.	в. Использование технологии проектной деятельности,		
		дифференцированного обучения, обучения в		
		сотрудничестве, разнообразные игровые технологии.		

## 2.7 КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

No	Мероприятия	Срок
1.	Беседа о инженерно-технических новинках, созданных в России.	сентябрь
2.	Знакомство с программами инженерных конкурсов на 2022-2023 учебный год. Какие научно-технические выставки можно посетить.	октябрь
3.	Виртуальная экскурсия "Екатеринбург – промышленный"	ноябрь
4.	Новогодний городок. Проект оформления главной площади города.	декабрь
5.	Фотовыставка работ современной военной техники посвященная "Дню защитника отечества"	февраль
6.	Выставка работ к Международному женскому дню	март
7.	Ознакомление с предстоящими курсами легоконструирования в следующем году.	апрель
8.	Выставка работ военной техники периода ВОВ посвященная "Дню Победы"	май

### Модель выпускника курса «Лего-коструирование».

Показателем результативности воспитательной программы является модель выпускника со сформированными личностными качествами:

- 1. Духовное и физическое совершенствование, осознание прав и обязанностей перед государством и обществом.
  - 2. Формирование стойкой патриотической позиции.
- 3. Формирование целостной, научно-обоснованной картины мира, приобщение к общечеловеческим ценностям.
  - 4. Воспитание потребности в духовном обогащении.
- 5. Общее развитие личности, усвоение норм человеческого общения, чувственное восприятие мира.
  - 6. Воспитание уважения к труду, человеку труда.

Основные компоненты	Диагностические признаки					
творческих способностей						
1. Мотивационно-ценностный	1.Интерес к технической деятельности.					
	2. Ценностное отношение к занятиям по лего.					
	3.Стремление овладеть инженерным делом.					
2.Образное мышление	1.Способность самому вникать в технические					
	инструкции.					
	2.Способность пространственно мыслить.					
	3.Способность самому создавать технический план.					
3.Познавательный интерес						
4. Качество личности	1.Доминантные: трудолюбие, настойчивость,					
	целеустремлённость, сила воли.					
	2.Ориентирован на нравственные, общечеловеческие					
	ценности и гуманное взаимодействие с окружающей					
	средой.					
	3.Стремится к творческой самореализации.					
	4.Имеет потребность в постоянном					
	самосовершенствовании.					
	5.Имеет сформированный образ «Я».					
	6.Характеризуется развитыми общими и					
	специальными способностями.					
	7. Развиты коммуникативные способности.					

#### 2.8. РАБОТА С РОДИТЕЛЯМИ

Воспитание ребенка в образовательном учреждении и воспитание в семье — это единый неразрывный процесс. Велика роль педагога в организации этой работы. Очень важно с первого года обучения и воспитания детей в хореографическом коллективе сделать родителей соучастниками педагогического процесса.

#### Пель:

Организация тесного взаимодействия родителей с образовательным учреждением, установление единой педагогической позиции.

#### Задачи:

- Повышение педагогической культуры родителей.
- Привлечение родителей к сотрудничеству, предоставить им возможность стать активными участниками деятельности коллектива.
  - Изучение творческих возможностей семей.
  - Организация совместного творчества детей и родителей.
- Распространение новостей и пропаганда идей, связанных с развитием инновационных процессов в дополнительном образовании;

- изучение общественного мнения с целью выяснения степени удовлетворенности образовательной деятельностью.

Решение этих задач реализуется через следующие формы работы:

- общешкольные и классные родительские собрания;
- организация консультаций для родителей;
- ежегодные отчеты перед родителями и учителями гимназии о результатах работы за год;
  - открытые уроки и концертные мероприятия для родителей;
  - мероприятия, организуемые и проводимые для родителей, учеников и учителей;

# Рабочая программа курса дополнительного образования «Лего-конструирование»

г. Екатеринбург, 2022 г.

#### Планируемые результаты:

#### Личностные:

- мотивация к обучению и целенаправленной познавательной деятельности;
- стремление к дальнейшему развитию;
- умение формулировать свое мнение и выслушивать мнение товарищей. *Метапредметные:*
- стремление узнавать новое;
- владение первоначальными навыками планирования своих действий; стремление выбирать наиболее эффективные пути для решения поставленных задач;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами; владение навыком оценки правильности выполнения учебной задачи, умение находить собственные возможности ее решения;
- умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
  - владение первоначальными навыками работы в команде.

#### Предметные:

- умение определять часть и целое;
- знание деталей конструктора;
- умение соотнести название детали с ее видом;
- знание простейших механизмов;
- умение собрать простейшие механизмы (колесо и ось, передача движения с помощью ремня или шестеренок, рычаг);
  - умение сочетать в одной модели разные простейшие механизмы;
- умение самостоятельно по схеме собрать конструкцию, сочетающую в себе до трех простейших механизмов;
- умение применять знания о простейших механизмах для решения простейшей конструкторской задачи;
- представление о действиях простейших механизмов и области их применения.

#### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п		Ко	личество	часов	Формы
	Название блока, темы	Всего	теория	практика	контроля/аттестации
	Вводное занятие. ИТБ и ПБ. Знакомство с деталями конструктора. Свободная сборка	1	0,5	0,5	беседа
36.	Рычаг. Качели.	1	0,5	0,5	наблюдение

27	Роски Изморонию областор но	1	0,5	0,5	
57.	Весы. Измерение объектов на весах.	1	0,3	0,3	наблюдение, просмотр выполненной работы
38.	Садовая мини-тележка	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
39	Вертушка. Сборка по	1	0,5	0,5	выполненной расоты
	инструкции	•	0,0	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
40.	Мельница	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
41.	Машинка зубчатой передаче	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр
42.	Пугало.	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
43.	Вентилятор	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
44.	Сборка по инструкции. Юла.	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
45.	Вертолетик	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
46.	Мост. Переправа через реку	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
47.	Блок и ворот. Колодец	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
48.	Совмещение рычага и зубчатой передачи 90°. Хоккеист	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
49.	Кораблик	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
50.	Червячная передача	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
51.	Совмещение червячной и зубчатой передачи.	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
52.	Машинка. Измерение длины.	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
53.	Подъемный кран	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр
54.	Ременная передача	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
55.	Собака	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
56.	Соревнования по стрельбе из пистолета	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
57.	Щипцы. Перетаскивание шин	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
58.	Парковка: шлагбаум, гараж, машина	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы

59.	Ручной миксер	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
60.	Пушка	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
61.	Рыбалка	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
62.	Игрушка-вертушка	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
63.	Моделирование историй	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
64.	Моделирование историй	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
65.	Моделирование историй	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
66.	Моделирование историй	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
67.	Итоговый контроль	1	0,5	0,5	Презентация выполненных работ
68.	Итоговый контроль	1	0,5	0,5	Презентация выполненных работ

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п		Ко	личество	часов	Формы
	Название блока, темы	Всего	теория	практика	контроля/аттестации
	Вводное занятие. ИТБ и ПБ. Знакомство с деталями конструктора. Свободная сборка	1	0,5	0,5	беседа
36.	Рычаг. Качели.	1	0,5	0,5	наблюдение
	Весы. Измерение объектов на весах.	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
38.	Садовая мини-тележка	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
	Вертушка. Сборка по инструкции	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
40.	Мельница	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
41.	Машинка зубчатой передаче	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр
42.	Пугало.	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
43.	Вентилятор	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
44.	Сборка по инструкции. Юла.	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
45.	Вертолетик	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы

46.	Мост. Переправа через реку	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
47.	Блок и ворот. Колодец	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
48.	Совмещение рычага и зубчатой передачи 90°. Хоккеист	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
49.	Кораблик	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
50.	Червячная передача	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
51.	Совмещение червячной и зубчатой передачи.	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
52.	Машинка. Измерение длины.	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
53.	Подъемный кран	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр
	Ременная передача	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
55.	Собака	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
56.	Соревнования по стрельбе из пистолета	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
57.	Щипцы. Перетаскивание шин	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
58.	Парковка: шлагбаум, гараж, машина	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
59.	Ручной миксер	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
60.	Пушка	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
61.	Рыбалка	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
62.	Игрушка-вертушка	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
63.	Моделирование историй	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
64.	Моделирование историй	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
65.	Моделирование историй	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
66.	Моделирование историй	1	0,5	0,5	наблюдение, просмотр выполненной работы
67.	Итоговый контроль	1	0,5	0,5	Презентация выполненных работ
68.	Итоговый контроль	1	0,5	0,5	Презентация выполненных работ

## Планируемые результаты освоения курса

Планируемый результат **первого года обучения:** *знать:* 

- правила безопасной работы;
- основные компоненты конструкторов ЛЕГО;
- конструктивные особенности различных моделей, сооружений и механизмов;
- виды подвижных и неподвижных соединений в конструкторе;
- конструктивные особенности различных механизмов;
- приемы и опыт конструирования с использованием специальных элементов.  $y_mem_b$ :
- использовать основные алгоритмические конструкции для решения задач;
- конструировать различные модели;
- применять полученные знания в практической деятельности; владеть:
- навыками работы с наборами.

# Планируемый результат **второго года** обучения: *знать*:

- правила безопасной работы;
- основные компоненты конструкторов ЛЕГО;
- конструктивные особенности различных моделей, сооружений и механизмов;
- виды подвижных и неподвижных соединений в конструкторе;
- конструктивные особенности различных механизмов и роботов;
- приемы и опыт конструирования с использованием специальных элементов. уметь:
- использовать основные алгоритмические конструкции для решения задач;
- конструировать различные модели;
- применять полученные знания в практической деятельности; владеть:
- навыками работы с различными наборами;
- принимать участие в конкурсах и соревнованиях.

#### СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА

#### 1 год обучения

#### Тема 1. Вводное занятие. Знакомство с правилами работы с конструктором

*Теория:* Инструктаж по охране труда и технике безопасности. Знакомство с составляющими конструктора.

#### Тема 2. Конструкция. Устойчивость и надежность конструкции

Теория: Понятие конструкции.

Практика: Типовые конструкции и объекты: башня, дом, мост.

#### Тема 3. Элементы анализа системы

*Теория:* Понятие части и целого. Разбиение различных типовых конструкций и объектов на части.

Практика: Весы, Катапульта, Кораблик, Колодец.

#### Тема 4. Рычаговые конструкции

Теория: Понятие рычага. Примеры применения рычагов.

Практика: Качели, Пистолет, Щипцы.

#### Тема 5. Колесо и ось

 $\it Teopus:$  Понятие колеса и причины появления. Понятие оси. Способы крепления колеса.

Практика: Машина, Вентилятор, Мельница, Вертолет.

#### Тема 6. Механическая передача

Теория: Понятие шестерни. Применение шестерни в различных конструкциях.

Виды шестерней. Применение ремня как соединительного элемента.

*Практика:* Вертушка, Пугало, Умная вертушка, Собака, Кран, Измерительная машина.

#### Тема 7. Моделирование историй

Теория: Составные части истории. Основные правила сторителлинга.

*Практика:* Моделирование историй на следующие темы: «Зоопарк», «Космос», «Авиашоу», «Морское путешествие», «Гонки», «Футбол», «Хоккей».

#### Тема 8. Итоговый контроль

Практика: Открытое занятие. Оформление выставки, презентация работ.

#### СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА

#### 2 год обучения

#### Тема 1. Вводное занятие. Знакомство с правилами работы с конструктором

*Теория:* Инструктаж по охране труда и технике безопасности. Знакомство с составляющими конструктора.

#### Тема 2. Конструкция. Устойчивость и надежность конструкции

Теория: Понятие конструкции.

Практика: Типовые конструкции и объекты: башня, дом, мост.

#### Тема 3. Элементы анализа системы

*Теория:* Понятие части и целого. Разбиение различных типовых конструкций и объектов на части.

Практика: Весы, Катапульта, Кораблик, Колодец.

#### Тема 4. Рычаговые конструкции

Теория: Понятие рычага. Примеры применения рычагов.

Практика: Качели, Пистолет, Щипцы.

#### Тема 5. Колесо и ось

*Теория:* Понятие колеса и причины появления. Понятие оси. Способы крепления колеса.

Практика: Машина, Вентилятор, Мельница, Вертолет.

#### Тема 6. Механическая передача

Теория: Понятие шестерни. Применение шестерни в различных

конструкциях. Виды шестерней. Применение ремня как соединительного элемента.

*Практика:* Вертушка, Пугало, Умная вертушка, Собака, Кран, Измерительная машина.

#### Тема 7. Моделирование историй

Теория: Составные части истории. Основные правила сторителлинга.

*Практика:* Моделирование историй на следующие темы: «Зоопарк», «Космос», «Авиашоу», «Морское путешествие», «Гонки», «Футбол», «Хоккей».

#### Тема 8. Итоговый контроль

Практика: Открытое занятие. Оформление выставки, презентация работ.

### КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график определяет плановые перерывы при получении образования для отдыха и иных социальных целей (далее — каникулы):

даты начала и окончания учебного года; продолжительность учебного года;

сроки и продолжительность каникул;

сроки проведения промежуточной аттестации.

Календарный учебный график разрабатывается Организацией в соответствии с требованиями к организации образовательного процесса, предусмотренными Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями.

Календарный учебный график составляется и утверждается ежегодно.

Начало учебного года - 01.09.2022 г. Окончание учебного года — 31.05.2023 г. Продолжительность учебного года —34 недели.

Продолжительность учебного года -34 не	едели
Сроки и продолжительность 1 четверти	с 01.09.2022г. по 30.10.2022 г. (количество учебных недель - 8)
Сроки и продолжительность осенних каникул	с 31.10.2022 г. по 06.11.2022 г. (7 календарных дней)
Сроки и продолжительность 2 четверти	с 07.11.2022 г. по 30.12.2022 г. (количество учебных недель - 8)
Сроки и продолжительность зимних каникул	с 31.12.2022 г. по 09.01.2023 г. (9 календарных дней)
Сроки и продолжительность 3 четверти	с 10.01.2023 г. по 09.03.2023 г. (количество учебных недель - 9)
Сроки и продолжительность весенних каникул	с 09.03.2023 г. по 15.03.2023 г. (7 календарных дней)
Сроки и продолжительность 4 четверти	с 16.03.2023 – 31.05.2023 (количество учебных недель - 10)
Сроки и продолжительность дополнительных каникул	с 02.05.2023 г. по 05.05.2023 г. (4 календарных дня)
Сроки и продолжительность летних каникул	с 01.06.2023 г. по 31.08.2023 г. (92 календарных дня)
Сроки промежуточной аттестации	
1 полугодие	с 14.12.2022 г. по 26.12.2022 г.
2 полугодие	с 15.05.2023 г. по 25.05. 2023 г.

Время и место проведения занятий - в соответствии с расписанием, утвержденным директором.

No	Учебн	Наименование темы	Форма занятия	Количес	Формы контроля аттестации
$\Pi/\Pi$	ые	занятия	F	тво часов	
	недели				
1.	_	Вводное занятие. ИТБ	беседа	1	беседа
		и ПБ. Знакомство с			
		деталями			
		конструктора.			
		Свободная сборка			
2.	2.		практическое занятие	1	наблюдение
3.	3.	Весы. Измерение	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр
		объектов на весах.			выполненной работы
4.	4.	Садовая мини-тележка	практическое занятие	1	/наблюдение, просмотр выполненной работы
5.	5.		практическое занятие	1	наблюдение, просмотр
		инструкции.			выполненной работы
6.	6.		практическое занятие	1	наблюдение, просмотр
7.	7.	_	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр
0	0	передаче		1	выполненной работы
8.	8.	Пугало.	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр
0	0	D		1	выполненной работы
9.	9.	Вентилятор	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр выполненной работы
10.	10.	Céanta na matamatan	TIPOLETILI COLCO DOLLETILO	1	4
10.	10.	Сборка по инструкции. Юла.	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр выполненной работы
11.	11.		практическое занятие	1	наблюдение, просмотр
11.	11,	Бертолетик	практическое запятие	1	выполненной работы
12.	12.	Мост. Переправа через	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр
12.	12,	реку		_	выполненной работы
13.	13.	Блок и ворот. Колодец	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр
					выполненной работы
14.	14.	Совмещение рычага и	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр
		зубчатой передачи 90°.			выполненной работы
		Хоккеист			
15.	15.		практическое занятие	1	
		пройденного			наблюдение, просмотр
		материала. Свободная			выполненной работы
1.6	1.6	тема сборки.		1	
16.	16.	Кораблик	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр
17.	17.	Canvayyayyayya	T/4 0 /4T/11 0 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 1	1	выполненной работы
1 / .	17.	Совмещение червячной и зубчатой передачи.	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр выполненной работы
18.	18.		практическое занятие	1	наблюдение, просмотр
10.	10.	длины.	практическое запятие	1	выполненной работы
19.	19.	<u> </u>	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр
	1	n			выполненной работы
20.	20.	Ременная передача	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр
					выполненной работы
21.	21.	Собака	практическое занятие	1	, наблюдение, просмотр
					выполненной работы
22.	22.	Щипцы.	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр
		Перетаскивание шин			выполненной
23.	23.	Парковка: шлагбаум,	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр
		гараж, машина			выполненной работы
24.	24.	Пушка	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр

					выполненной работы
25.	25.	Рыбалка	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр
					выполненной работы
26.	26.	Игрушка-вертушка	практическое занятие	1	/наблюдение, просмотр
					выполненной работы
27.	27.	Зоопарк	практическое занятие	1	/наблюдение, просмотр
					выполненной работы
28.	28.	Зоопарк	практическое занятие	1	/наблюдение, просмотр
					выполненной работы
29.	29.	Космос	практическое занятие	1	/наблюдение, просмотр
					выполненной работы
30.	30.	Космос	практическое занятие	1	/наблюдение, просмотр
					выполненной работы
31.	31.	Авиашоу	практическое занятие	1	/наблюдение, просмотр
					выполненной работы
32.	32.	Морское путешествие	практическое занятие	1	/наблюдение, просмотр
					выполненной работы
33.	33.	Аттестация	открытое	1	творческий проект
			занятие выставка		_
34.	34.	Аттестация	открытое	1	творческий проект
			занятие выставка		<del>_</del>

No	Учебны	Наименование темы	Форма занятия	Количест	Формы контроля аттестации
$\Pi/\Pi$	е недели	занятия		во часов	
3	5 35.	Вводное занятие. ИТБ	беседа	1	беседа
		и ПБ. Знакомство с			
		деталями			
		конструктора.			
		Свободная сборка			
1.	1.	Рычаг. Качели.	практическое занятие	1	наблюдение
2.	2.	Весы. Измерение	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр
		объектов на весах.			выполненной работы
3.	3.	Садовая мини-	практическое занятие	1	/наблюдение, просмотр
		тележка			выполненной работы
4.	4.	Вертушка. Сборка по	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр
		инструкции.			выполненной работы
5.	5.	Мельница	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр
6.	6.	Машинка зубчатой	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр
		передаче			выполненной работы
7.	7.	Пугало.	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр
					выполненной работы
8.	8.	Вентилятор	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр
					выполненной работы
9.	9.	Сборка по	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр
		инструкции. Юла.			выполненной работы
10.	10.	Вертолетик	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр
					выполненной работы
11.	11.	Мост. Переправа	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр
		через реку			выполненной работы
12.	12.	Блок и ворот. Колодец	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр
					выполненной работы
13.	13.	Совмещение рычага и		1	наблюдение, просмотр
		зубчатой передачи 90°.			выполненной работы
		Хоккеист			

14.	14.	Повторение	практическое занятие	1	
		пройденного			наблюдение, просмотр
		материала. Свободная			выполненной работы
		тема сборки.			•
15.	15.	Кораблик	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр
		•			выполненной работы
16.	16.	Совмещение	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр
		червячной и зубчатой			выполненной работы
		передачи.			1
17.	17.	Машинка. Измерение	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр
		длины.			выполненной работы
18.	18.	Подъемный кран	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр
		1			выполненной работы
19.	19.	Ременная передача	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			выполненной работы
20.	20.	Собака	практическое занятие	1	, наблюдение, просмотр
					выполненной работы
21.	21.	Щипцы.	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр
		Перетаскивание шин			выполненной
22.	22.	Парковка: шлагбаум,	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр
		гараж, машина			выполненной работы
23.	23.	Пушка	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр
					выполненной работы
24.	24.	Рыбалка	практическое занятие	1	наблюдение, просмотр
					выполненной работы
25.	25.	Игрушка-вертушка	практическое занятие	1	/наблюдение, просмотр
					выполненной работы
26.	26.	Зоопарк	практическое занятие	1	/наблюдение, просмотр
					выполненной работы
27.	27.	Зоопарк	практическое занятие	1	/наблюдение, просмотр
					выполненной работы
28.	28.	Космос	практическое занятие	1	/наблюдение, просмотр
					выполненной работы
29.	29.	Космос	практическое занятие	1	/наблюдение, просмотр
					выполненной работы
30.	30.	Авиашоу	практическое занятие	1	/наблюдение, просмотр
					выполненной работы
31.	31.	Морское путешествие	практическое занятие	1	/наблюдение, просмотр
					выполненной работы
32.	32.	Морское путешествие	практическое занятие	1	/наблюдение, просмотр
					выполненной работы
33.	33.	Аттестация	открытое	1	творческий проект
			занятие выставка		
34.	34.	Аттестация	открытое	1	творческий проект
			занятие выставка		

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 487335726471474211034024297916462361476713766756

Владелец Бабетов Алексей Алимович

Действителен С 14.08.2023 по 13.08.2024