

Департамент социальной политики Администрации города Кургана  
муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана  
«Средняя общеобразовательная школа № 41»

Принята  
на заседании педагогического  
совета  
протокол № 1  
от «30» августа 2022 г.

Утверждаю  
Директор МБОУ «СОШ №41»  
\_\_\_\_\_ А.В.Корабицина  
Приказ № 204  
от «31»августа 2022 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА  
«LEGO-конструирование»**

**Возраст обучающихся: 7-8 лет  
Срок реализации: 1 год**

Автор-составитель:  
Давыдова Д.Д.

## ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Ф.и.о. автора/авторов составителей	Давыдова Диана Дмитриевна
Учреждение	МБОУ Средняя общеобразовательная школа № 41 г. Курган
Наименование программы	«LEGO-конструирование»
Объединение	LEGO-конструирование
Направленность	Техническая
Вид программы	Модифицированная
Возраст учащихся	7-8 лет
Срок обучения	1 год
Объем часов по годам обучения	34 часа
Уровень освоения программы	Ознакомительный
Цель программы	способствовать развитию у младших школьников первоначальных конструкторских умений на основе LEGO-конструирования.
С какого года реализуется программа	С 2022 года

## **Оглавление**

### **1. Комплекс основных характеристик программы**

1.1 Пояснительная записка

1.2 Цель и задачи программы

1.3 Планируемые результаты

1.4 Учебный план. Содержание

### **2. Комплекс организационно-педагогических условий**

2.1 Календарный учебный график

2.2 Условия реализации программы (материально-техническое обеспечение, информационное обеспечение)

2.3 Оценочные материалы

2.4 Список литературы

## **АННОТАЦИЯ**

Программа «LEGO–конструирование» способствует формированию умения учиться, добиваться результата, получать новые знания об окружающем мире, закладывает первые предпосылки учебной деятельности, способствует формированию навыков устной и письменной речи.

Возраст учащихся: 7-8 лет.

Срок реализации – 1 год.

# 1. КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОГРАММЫ

## 1.1 Пояснительная записка

**Направленность** дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «LEGO-конструирование» - техническая.

Данная программа разработана в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Приказ министерства просвещения России от 9 ноября 2018 года № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
3. Приказ министерства образования Саратовской области №1446 от 05.07.2019г. «Об экспертной группе по добровольной сертификации общеобразовательных программ для включения в Реестр сертифицированных образовательных программ системы персонифицированного финансирования дополнительного образования детей в Саратовской области»;
4. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 4 июля 2014 г. N 41 г. Москва «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей».

В связи с введением в систему дошкольного образования федеральных государственных требований педагогам открываются большие возможности использования новых педагогических технологий, методик, различных видов дидактического материала. Наиболее популярным оборудованием на сегодняшний день считаются материалы LEGO, в которые входят различные виды конструкторов. Материал LEGO является универсальным и многофункциональным, поэтому он может использоваться в различных видах деятельности. Внедрение LEGO-технологий в образовательный процесс дает возможность осуществлению интегративных связей между образовательными областями. Использование LEGO-конструкторов в образовательной работе с детьми выступает оптимальным средством формирования навыков конструктивно-игровой деятельности и критерием психофизического развития детей младшего школьного возраста, в том числе становления таких важных компонентов деятельности, как умение ставить цель, подбирать средства для её достижения, прилагать усилия для точного соответствия полученного результата с замыслом.

Программа «LEGO-конструирование» предлагает использование образовательных конструкторов LEGO как инструмента для обучения школьников конструированию, моделированию на играх-занятиях с LEGO.

LEGO-конструирование способствует формированию умения учиться, добиваться результата, получать новые знания об окружающем мире, закладывает первые предпосылки учебной деятельности.

### **Актуальность программы:**

Общеразвивающая программа образования школьников от 7 до 10 лет по LEGO конструированию «LEGO» актуальна тем, что раскрывает для школьника мир техники. LEGO-конструирование больше, чем другие виды деятельности, подготавливает почву для развития технических способностей детей.

LEGO-конструирование объединяет в себе элементы игры с экспериментированием, а, следовательно, активизирует мыслительно-речевую

деятельность школьников, развивает конструкторские способности и техническое мышление, воображение и навыки общения, способствует интерпретации и самовыражению, расширяет кругозор, позволяет поднять на более высокий уровень развитие познавательной активности школьников, а это – одна из составляющих успешности их дальнейшего обучения в школе.

**Отличительной особенностью программы** является то, что содержание программы спланировано по принципу от простого к сложному, чтобы помочь обучающимся постепенно, шаг за шагом освоить основные принципы конструирования, раскрыть в себе творческие возможности и самореализоваться в современном мире. Образовательная система LEGO предлагает такие методики и такие решения, которые помогают становиться творчески мыслящими, обучают работе в команде. Эта система предлагает детям проблемы, дает в руки инструменты, позволяющие им найти своё собственное решение. Благодаря этому учащиеся испытывают удовольствие подлинного достижения. Самостоятельная работа выполняется обучающимися в форме проектной деятельности, может быть индивидуальной, парной и групповой.

**Педагогическая целесообразность программы** заключается в том, что позволяет обучающимся на занятиях в игровой форме раскрыть практическую целесообразность «LEGO» - конструирования. Обучаясь по данной программе, ребята откроют для себя новые возможности для овладения новыми навыками моделирования и конструирования, расширят круг своих интересов, через выполнение специальных заданий на наблюдение, сравнение, домысливание, фантазирование. Форма игры позволит детям развиваться наиболее увлекательным и интересным образом, совмещая полезное и приятное. LEGO–конструирование объединяет в себе элементы игры с экспериментированием, способствует активизации мыслительно-речевой деятельности, развивает конструкторские способности и техническое мышление, воображение и навыки общения, расширяет кругозор, а все это позволяет успешному освоению учебного материала в школе. В настоящее время в области педагогики и психологии уделяется особое внимание детскому конструированию. Конструкторы «LEGO» улучшают моторику и воображение ребенка: кирпичики позволяют создать множество конструкций, начиная от тех, что изображены на идущей в комплекте схеме, так и придуманных самостоятельно. Конструкторы «LEGO» учат планировать и выстраивать последовательность своих действий. Для ребенка, это осознание, что именно от него зависит то, насколько правильной и красивой будет то или иное сооружение, все это настраивает его на проявление особой внимательности и сосредоточенности при изучении схемы и соединения деталей.

**Адресат программы:** данная программа ориентирована на учащихся 7 – 10 лет

**Возрастные особенности обучающихся:**

Младший школьный возраст (7 – 10 лет).

Психолого-педагогические особенности младшего школьного возраста выражены в развитии и закреплении основных процессов необходимых при поступлении в школу: внимание, восприятие, память, воображение, мышление от наглядно-образных до словесно-логических. Основные виды деятельности в этот период – игра (должна быть развивающей, соревновательной), учение (приобретение ЗУНов, креативности), труд (необходимо поощрять инициативный и творческий подход к делу), общение (выражается в коллективных формах).

Возрастной особенностью является общая недостаточность воли: они ещё не обладают большим опытом длительной борьбы за намеченную цель, преодоления трудностей и

препятствий, поэтому могут опустить руки при неудаче, потерять веру в свои силы и возможности. Задача педагога оказывать данной категории учащихся индивидуальную педагогическую поддержку, укреплять веру в свои силы, поощрять и мотивировать к дальнейшей деятельности.

**Срок освоения** программы - 1 год.

**Режим занятий:** Количество часов и занятий в неделю: 1 час в неделю, 1 занятие по 1 учебному часу, продолжительность занятий – 45 мин. Занятия включают в себя организационную, теоретическую и практическую части. (Режим, продолжительность и количество занятий согласно с «СанПин 2.4.4.3172-14»).

**Общее количество часов в год** – 34 часа

**Состав группы** - занятия проводятся по группам (подгруппам) с постоянным составом.

**Количество обучающихся.** Численный состав обучающихся по Программе предусматривает от 8 до 15 детей.

**1.2 Цель программы:** способствовать развитию у младших школьников первоначальных конструкторских умений на основе LEGO– конструирования.

**Задачи:** На занятиях по LEGO-конструированию ставится ряд обучающих, развивающих и воспитательных задач:

**Обучающие:**

- обучать конструированию по образцу, чертежу, заданной схеме, по замыслу;
- формировать предпосылки учебной деятельности: умение и желание трудиться, выполнять задания в соответствии с инструкцией и поставленной целью, доводить начатое дело до конца, планировать будущую работу;

**Развивающие:**

- развивать у школьников интерес к моделированию и конструированию, стимулировать детское техническое творчество;
- развивать мелкую моторику рук, стимулируя в будущем общее речевое развитие и умственные способности.

**Воспитательные:**

- совершенствовать коммуникативные навыки детей при работе в паре, коллективе; выявлять одарённых, талантливых детей, обладающих нестандартным творческим мышлением.

**1.3 Планируемые образовательные результаты:**

**Предметные:**

**Предметные:**

- Обучающиеся узнают историю возникновения конструктора «LEGO», освоят терминологию деталей конструктора «LEGO»;
- Освоят основные приемы и принципы конструирования;
- Научатся создавать модели по образцу, условиям, замыслу;

**Метапредметные:**

- Обучающиеся проявят интерес к занятиям с «LEGO» – конструктором;
- Сформированы творческие способности через занятия с конструктором «LEGO»;
- Способны работать над проектом в команде, эффективно распределять обязанности;

**Личностные:**

- Обучающиеся научатся доводить начатое дело до конца;
- Получат опыт коллективного общения при конструировании моделей;

## 1.4 УЧЕБНЫЙ ПЛАН СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Название раздела	Количество часов			Формы аттестации и/ контроля
		всего	теория	Практика	
<b>1.</b>	<b>Мир «LEGO»</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
1	Введение. Знакомство. ТБ.	1	0,5	0,5	Практическая работа, наблюдение, опрос.
2	Игра-квест: «Строим корабль дружбы»	1	0,5	0,5	
<b>2.</b>	<b>Конструктор и его детали</b>	<b>3</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	
3	Конструктор и его детали. Презентация.	1	0,5	0,5	
4	Классификация деталей, способы соединения. Основные задачи при конструировании. Знакомство с инструкциями.	<b>1</b>	0,5	0,5	Практическая работа, наблюдение.
5	Составление узора, закрепление основных деталей конструктора, знание терминологии.	1	0,5	0,5	Практическая работа, наблюдение.
<b>3.</b>	<b>Начинаем строить.</b>	<b>6</b>	<b>0,5</b>	<b>5,5</b>	
6	Я – строитель	1	0,5	0,5	
7	Конструирование здания, деревьев.	1		1	Выставка, защита проекта.
8-7	Коллективный творческий проект «Замок»	2		2	Выставка, защита проекта.
9-10	Конструирование по замыслу.	2		2	
<b>4.</b>	<b>Такие разные герои.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	
11-12	Животные дикие и домашние. Конструирование животного.	2	0,5	1,5	Выставка композиции «В мире животных». Проверка сборки конструктора.
13	Коллективный творческий проект «Зоопарк».	1		1	
14-15	Растения и деревья. Конструирование растений.	2	0,5	1,5	Практическая работа, наблюдение.
<b>5.</b>	<b>Геометрическая мозаика</b>	<b>3</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	
16	Фигуры в пространстве. Симметрия. Закрепление названий геометрических фигур.	1	1		Наблюдение. Проверка симметрии.
17-18	Составление геометрических узоров	2	0,5	1,5	
<b>6.</b>	<b>Мы любим «LEGO»</b>	<b>4</b>	<b>1,5</b>	<b>2,5</b>	
19	Презентация: «Леголенд» .	1	1		Выставка, защита проекта.
20-22	Проект «Город будущего».	3	0,5	2,5	
<b>7.</b>	<b>Я конструктор – инженер</b>	<b>4</b>	<b>0,5</b>	<b>3,5</b>	
23-25	Виды транспорта. Конструирование поэтапное основных частей машины, самолета.	3	0,5	2,5	Опрос, проверка сборки конструктора.
26	Построение композиции «Транспорт моей мечты»	1		1	
<b>8.</b>	<b>Конструируем, фантазируем</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	
27	Соединения элементов, их различие.	1	0,5	0,5	Опрос, проверка

28	«Храмы»	1		1	сборки конструктора.
29	«Космодром»	1		1	
30-32	Конструирование по замыслу	3	0,5	2,5	
<b>9.</b>	<b>Итоговое занятие</b>				
33	Итоговая диагностика.	1	1		Защита проекта. Выставка. Анкетирование
34	Создание творческого проекта. Анкетирование.	1		1	
	<b>Итого</b>	<b>34</b>	<b>7</b>	<b>27</b>	

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА

### **1. Мир «LEGO»**

**Тема занятия. История возникновения «LEGO».** Введение. Знакомство. ТБ.

**Теория.** Знакомство с учащимися. Техника безопасности.

**Практика.** Игра-квест: «Строим корабль дружбы»

**Форма контроля.** Опрос, анкетирование.

### **2. Конструктор и его детали**

**Тема занятия.** Конструктор и его детали. Презентация.

**Теория.** Знакомство с конструктором «LEGO». Что входит в Конструктор ЛЕГО.

Организация рабочего места.

**Практика.** Знакомство с конструктором «LEGO». Классификация деталей, способы соединения. Основные задачи при конструировании. Знакомство с инструкциями.

**Теория.** Классификация деталей по цвету, форме. Игра «Что изменилось?»

**Практика.** Составление узора, закрепление основных деталей конструктора, знание терминологии.

**Форма контроля.** Практическая работа, наблюдение.

### **3. Начинаем строить.**

**Тема занятия.** Я – строитель.

**Теория.** Основные этапы постройки. Способы создания стен, крыш различных построек. Размещение окон и дверей. Реализация цветовой гаммы в моделях.

**Практика.** Конструирование здания, деревьев.

**Форма контроля.** Построение композиции «Дом моей мечты». Опрос, Проверка сборки конструктора

**Тема занятия.** Коллективный творческий проект «Замок».

**Теория.** История создания «Замка». Отработка умения слушать инструкцию педагога и давать инструкции друг другу.

**Практика.** Конструирование по замыслу.

**Форма контроля.** Выставка, защита проекта.

### **4. Такие разные герои.**

**Тема занятия.** В мире животных.

**Теория.** Животные дикие и домашние. Растения и деревья. Древние животные (динозавры).

**Практика.** Организация рабочего места. Конструирование животного. Работа со схемами.

Знать основные способы соединения деталей, сборки моделей по схемам. Коллективная «LEGO» - игра.

**Форма контроля.** Выставка композиции «В мире животных». Проверка сборки конструктора.

**Тема занятия.** Коллективный творческий проект «Зоопарк».



**Теория.** Классификация животных. **Практика.** Игра «Угадай по описанию». Моделирование любимого животного по замыслу.

**Форма контроля.** Выставка, защита проекта.

### **5. Геометрическая мозаика**

**Тема занятия.** Виды мозаики.

**Теория.** Фигуры в пространстве. Симметрия. Закрепление названий геометрических фигур.

**Практика.** Составление геометрических узоров. Геометрические ребусы. Работа со схемами. Дидактическая игра «Найти предмет такой же формы». Геометрические головоломки.

**Форма контроля.** Наблюдение. Проверка симметрии.

### **6. Мы любим «LEGO»**

**Тема занятия.** Занятие - праздник «Мы любим Лего»

**Теория.** Фантазии и воображения детей. Презентация: «Леголенд».

**Практика.** Закрепление навыков построения устойчивых и симметричных моделей, создание сюжетной композиции. Проект «Город будущего».

### **7. Я конструктор – инженер**

**Тема занятия.** Транспорт.

**Теория.** Виды транспорта. Обобщение знаний по теме «Транспорт»

**Практика.** Конструирование поэтапное основных частей машины, самолета.

**Форма контроля.** Построение композиции «Транспорт моей мечты». Опрос, Проверка сборки конструктора.

**Тема занятия.** Создание коллективного творческого проекта «Автопарк».

**Теория.** Роль и значение в жизни человека транспорта.

**Практика.** Конструирование по замыслу. Презентация проектов по теме «Транспорт»

**Форма контроля.** Выставка, защита проекта.

### **8. Конструируем, фантазируем**

**Тема занятия.** Создание сюжетных композиций. Работа с мелкими деталями «LEGO»

**Теория.** Соединения элементов, их различие. Конструирование по замыслу.

**Практика.** «Храмы», «Космодром».

### **9. Итоговое занятие.**

**Тема занятия.** Создание творческого проекта.

**Теория.** Итоговая диагностика. Анализ работы по программе.

**Практика.** Создание творческого проекта. Анкетирование.

**Форма контроля.** Защита проекта. Выставка.

## **ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ КОНТРОЛЯ**

Выставка, наблюдение, анализ, оценка и взаимооценка, опрос, защита проектов.

Для отслеживания результативности образовательного процесса используются следующие виды контроля:

1. Предварительный контроль.
2. Промежуточный контроль.
3. Итоговый контроль.

**Предварительный** контроль осуществляется в виде собеседования, анкетирования, чтобы выявить уровень знаний и умений обучающихся.

**Промежуточный контроль** осуществляется в ходе практических занятий, творческих заданий, выставок, итоговых работ.

**Итоговый** контроль проводится в конце учебного года в виде конкурса, выставки, соревнований.

## **2. КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

В процессе реализации программы, воспитательно – образовательной работы с детьми планируется использование педагогических технологий: лично – ориентированной, здоровьесберегающей, проектной, технологии коллективного творчества и других, которые будут способствовать лучшему освоению материала программы.

Реализация технологии лично-ориентированного и развивающего обучения, планируется через участие в выставках, конкурсах, культурно – массовых мероприятиях, занятиях, развитие фантазии, воображения. Обучающиеся научатся выражать свои мысли и идеи в изготовлении изделий, доводить начатое дело до конца, реализовывать себя в творчестве, смогут воплотить свои фантазии и идеи в созданной модели.

Реализация технологии коллективного творчества, планируется через обучение и общение в группах, обучающиеся научатся работать в группе, будут видеть, и уважать свой труд и труд своих сверстников, научатся давать адекватную оценку и самооценку своей деятельности и деятельности других детей.

Здоровьесберегающие технологии реализуются через проведение физкультминуток и релаксирующих пауз, обучающиеся научатся управлять своим самочувствием и заботиться о своем здоровье. Использование технологии проектной деятельности пройдет через планирование и организацию изготовления модели, контроля трудовой деятельности, поиска путей решения поставленной задачи, работу с технологическими картами, схемами, анализа задания.

Дети в играх конструируют свой собственный мир, проявляя бурную фантазию. В деловых имитационных играх имитируется деятельность какой-либо организации, предприятия и т. п. При такой групповой работе, в которой педагог выступает в роли консультанта, коллективные действия, постепенно, способствуют индивидуальному решению учебной задачи.

Методика развивающего обучения заключается в создании условий, когда развитие ребенка превращается в главную задачу, как для педагога, так и для обучающегося. При таком обучении дети не только овладевают знаниями, навыками и умениями, но и учатся, прежде всего, способам их самостоятельного постижения, у них вырабатывается творческое отношение к деятельности, развиваются мышление, воображение, внимание, память, воля. Для сильных воспитанников используются технологии проблемного обучения, проектная деятельность. При этом педагог ставит конкретное практическое задание, соответствующее интеллектуальным возможностям обучающимся, а сам ребенок (с помощью технологических таблиц, схем) или под руководством педагога находит решение и выполняет задание. В процессе такого обучения воспитанники учатся мыслить логически, творчески, они испытывают чувство глубокого удовлетворения, уверенности в своих возможностях и силах.

Педагог оказывает педагогическую поддержку развития личности ребенка. Даже к самым слабым ребятам отношение на занятии спокойное и доброжелательное. Учитываются индивидуальные возможности и особенности ребенка при выборе форм,

методов и приемов работы. На занятии ребенок имеет возможность делать выбор приложения своего мастерства, решает сам, какую модель будет делать, высказывает свою точку зрения о приемах работы. Ребенка сравнивают с самим собой, а не с другими ребятами. У ребенка создается субъективное переживание успеха. Смена деятельности позволяет ребенку не только стать активным участником образовательного процесса, но и развивает самостоятельность в принятии решения. Все дети нуждаются в стимулировании, поэтому, любая активность, самостоятельность, малейшие успехи поддерживаются методом поощрения.

Вся учебная деятельность нацелена на поддержание у детей оптимизма и уверенности в своих силах. Девиз занятий: «ты все можешь!». Вместе с тем, требования к тому, чтобы ребенок доводил свою работу до конца, чтобы качество изделия было высоким, чтобы он преодолевал трудности, помогают воспитывать у него силу воли, дисциплинированность, трудолюбие, терпение, ответственность за порученное дело. Формы подведения итогов осуществляется через наблюдение педагогом, бесед, итогового занятия по каждому разделу программы, коллективный анализ выставочных работ, самоанализ, организации выставок, участие в районных, областных, конкурсах.

Для реализации программы используются следующие методические материалы: учебно-тематический план; методическая литература для педагогов дополнительного образования и обучающихся; ресурсы информационных сетей по методике проведения занятий и подбору схем изготовления изделий; таблицы для фиксирования результатов образовательных результатов; схемы пошагового конструирования; иллюстрации транспорта; стихи, загадки по темам занятий, конструкторы «LEGO».

## 2.1 Календарно – учебный график

№п/п	Название раздела	Количество часов	Дата проведения		Примечание
			По плану	фактически	
<b>1.</b>	<b>Мир «LEGO»</b>	<b>2</b>			
1	Введение. Знакомство. ТБ.	1			
2	Игра-квест: «Строим корабль дружбы»	1			
<b>2.</b>	<b>Конструктор и его детали</b>	<b>3</b>			
3	Конструктор и его детали. Презентация.	1			
4	Классификация деталей, способы соединения. Основные задачи при конструировании. Знакомство с инструкциями.	<b>1</b>			
5	Составление узора, закрепление основных деталей конструктора, знание терминологии.	1			
<b>3.</b>	<b>Начинаем строить.</b>	<b>6</b>			
6	Я – строитель	1			
7	Конструирование здания, деревьев.	1			
8-7	Коллективный творческий проект «Замок»	2			
9-10	Конструирование по замыслу.	2			
<b>4.</b>	<b>Такие разные герои.</b>	<b>5</b>			
11-12	Животные дикие и домашние. Конструирование животного.	2			
13	Коллективный творческий проект «Зоопарк».	1			
14-15	Растения и деревья. Конструирование растений.	2			
<b>5.</b>	<b>Геометрическая мозаика</b>	<b>3</b>			
16	Фигуры в пространстве. Симметрия. Закрепление названий геометрических фигур.	1			
17-18	Составление геометрических узоров	2			
<b>6.</b>	<b>Мы любим «LEGO»</b>	<b>4</b>			
19	Презентация: «Леголенд».	1			
20-22	Проект «Город будущего».	3			
<b>7.</b>	<b>Я конструктор – инженер</b>	<b>4</b>			
23-25	Виды транспорта. Конструирование поэтапное основных частей машины, самолета.	3			
26	Построение композиции «Транспорт моей мечты»	1			
<b>8.</b>	<b>Конструируем, фантазируем</b>	<b>6</b>			
27	Соединения элементов, их различие.	1			

28	«Храмы»	1			
29	«Космодром»	1			
30-32	Конструирование по замыслу	3			
<b>9.</b>	<b>Итоговое занятие</b>				
33	Итоговая диагностика.	1			
34	Создание творческого проекта. Анкетирование.	1			
	<b>Итого</b>	<b>34</b>			

## 2.2 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

### Материально-техническое обеспечение программы

Для проведения занятий по программе «ЛЕГО – конструирование» необходимо:  
Кабинет, учебные парты и стулья.

Конструктор ЛЕГО Классик.

Компьютеры. Мультимедийное оборудование.

Инструкции, схемы для моделирования.

Шкафы для хранения конструкторов.

Методическая литература, видеоматериалы.

## 2.3 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### МОНИТОРИНГ

**Высокий уровень:** ребенок выполняет все предложенные задания самостоятельно.

**Средний уровень:** ребенок выполняет самостоятельно и с частичной помощью педагога все предложенные задания;

**Низкий уровень:** ребенок не может выполнить все предложенные задания, только с помощью педагога выполняет некоторые предложенные задания.

**Диагностическое задание №1:** «Дом моей мечты»

**Задача:** выявить умение ребенка конструировать объекты с учетом их функционального назначения.

**Материал:** набор конструктора, фигурки людей.

**Инструкция к проведению:**

Ребенку предлагается построить дом его мечты, чтобы были стены, крыша, окна и другие дополнительные детали.

**Диагностическое задание №2:** «Детская площадка», построй по схеме

**Задача:** выявить умение ребенка строить по схеме.

**Материал:** набор конструктора, графическая модель 3 – 4 объектов.

**Инструкция к проведению:**

Ребенку предлагается рассмотреть расчлененную графическую модель детской площадки с 3 объектами: домик, карусель, качели. Назвать изображенные на схеме предметы, указать их функцию. Затем ребенку предлагается отобрать нужные строительные детали для сооружения и возвести постройки по графической модели.

**Диагностическое задание №3:**

«Подбери строительные детали для постройки по замыслу»

**Задача:** выявить способности ребенка использовать знакомые схемы (на которой представлены части будущей постройки) при подборе строительных деталей для заданной постройки.

**Материал:** картинки с изображением разных предметов, набор конструктора.

**Инструкция к проведению:**

Ребенку предлагается вспомнить любимые игрушки, рассказать о них и отобрать нужные строительные детали для ее постройки.

## 2.6 СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

### **Нормативно правовые акты:**

Федеральным Законом от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 09.11.2018 г.

№ 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;

Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 04.07.2014г. № 41 «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей».

Письма Минобрнауки России от 18.11.2015 г. № 09-3242 «Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)».

### **Для педагога:**

1. Волкова С.И. «Конструирование», - М.: «Просвещение», 2009
2. Злаказов А.С., Горшков Г.А., Шевалдин С.Г. Уроки Лего-конструирования в школе. – М.: Бином, 2011
3. Катулина Е.Р. Внеурочная деятельность Легоконструирования и Робототехника. 2013
4. Комарова Л.Г. Строим из Лего. «ЛИНКА-ПРЕСС» - М. 2007
5. Лиштван З.В. Конструирование. –М.: Владос, 2011
6. Лусс Т.В. «Формирование навыков конструктивно-игровой деятельности у детей с помощью ЛЕГО. –М. ВЛАДОС. 2011
7. Селезнёва Г.А. Сборник материалов центр развивающих игр Леготека в ГОУ центр образования № 1317– М., 2007г.-58с.
8. Устинова Л.В. Рабочая программа по курсу «Лего-конструирование». Муниципальное образовательное учреждение «Гимназия №30» г. Курган, 2011
9. Шайдурова Н. В. Развитие ребёнка в конструктивной деятельности. Справочное пособие. – М. «ГЦ Сфера», 2008г.
10. Яковлева Е. Л. Развитие творческого потенциала личности школьника. Вопросы психологии. 1996г. №3.

### **Для обучающихся:**

1. Альбомы заданий к конструкторам и играм.
2. Бедфорд А. «Большая книга LEGO»
3. Журналы «Лего самоделки» за 2012,2013 год.
4. Комарова Л.Г. Строим из Лего. «ЛИНКА-ПРЕСС» - М. 2007
5. Схемы конструкций.

### **Интернет-источники**

1. <http://www.Lego.com/ru-ru/>
2. <http://education.Lego.com/ru-ru/preschool-and-school>
3. <http://int-edu.ru>
4. <http://creative.Lego.com/en-us/games/firetruck.aspx?ignorereferer=true>
5. [http://www.youtube.com/watch?v=QIUCp\\_31X\\_chhttp://www.robotclub.ru/club.ph](http://www.youtube.com/watch?v=QIUCp_31X_chhttp://www.robotclub.ru/club.ph)













