



МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ЦЕНТР ТВОРЧЕСТВА «МАСТЕР»

Прията на заседании  
Педагогического совета  
протокол № 9  
от «30» 08 2024 г.

«Утверждаю»  
Директор МБОУ ДО ЦТ «Мастер»  
В.А. Баженова  
приказ № 99-О от «02» 09 2024 г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

технической направленности

«ЛЕГОЛАНДИЯ»

Стартовый уровень

Возраст учащихся: 5-7 лет

Срок реализации: 36 часов

Разработчик: Чебурашкина Людмила Викторовна,  
педагог дополнительного образования

Приполярный, 2024



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ЦЕНТР ТВОРЧЕСТВА «МАСТЕР»**

Принята на заседании

**«Утверждаю»**

Педагогического совета

Директор МБОУ ДО ЦТ «Мастер»

протокол № \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ В.А. Баженова

от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

приказ № \_\_\_\_-О от «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА**

**технической направленности**

**«ЛЕГОЛАНДИЯ»**

Стартовый уровень

Возраст учащихся: 5-7 лет

Срок реализации: 36 часов

Разработчик: Чебурашкина Людмила Викторовна,  
педагог дополнительного образования

Приполярный, 2024

*Паспорт программы*

1.	<b>Полное название программы</b>	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Леголандия»
2.	<b>Основание для разработки программы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный закон от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».</li> <li>• Федеральный закон от 31.07.2020 N 304-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" по вопросам воспитания обучающихся".</li> <li>• Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года от 31.03.2022 № 678-р.</li> <li>• Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 г. № 629 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».</li> <li>• Приказ «Об утверждении Правил персонифицированного финансирования дополнительного образования детей в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» от 4 августа 2016 года № 1224 (с изменениями от 04.07.2023 10-П-1649).</li> <li>• Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"</li> <li>• Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2015 г. № 09-3242 «Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ».</li> <li>• Безуевская В.А. Ткачева Л.Н., Шалунова М.Г. Требования к дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам/Методические рекомендации, Сургут,2022.</li> </ul>
3.	<b>Автор-разработчик программы</b>	Чебурашкина Людмила Викторовна, педагог дополнительного образования МБОУ ДО Центр творчества «Мастер»
4.	<b>Руководитель программы</b>	Чебурашкина Людмила Викторовна, педагог дополнительного образования МБОУ ДО Центр творчества «Мастер»
5.	<b>Рецензенты программы</b>	-
6.	<b>Организация заявитель</b>	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Центр творчества «Мастер»
7.	<b>Адрес организации</b>	628158, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Березовский район, сп. Приполярный, 2 микрорайон, дом 2а, корпус 2. <a href="mailto:cdtmaster@yandex.ru">cdtmaster@yandex.ru</a>
8.	<b>Адрес реализации программы</b>	628156, Российская Федерация, Ханты- Мансийский автономный округ-Югра, Березовский район, п. Хулимсунт, 4 микрорайон, дом 34.

9.	<b>Тип программы</b>	Образовательная общеразвивающая
10.	<b>Направленность программы</b>	техническая
11.	<b>Год разработки программы</b>	2021
12.	<b>Год последней корректировки программы</b>	2024
13.	<b>Уровень освоения программы</b>	стартовый
14.	<b>Форма реализации программы</b>	групповая
15.	<b>Целевые группы</b>	обучающиеся 5-7 лет (дошкольники)
16.	<b>Сроки реализации программы</b>	1 год
17.	<b>Цель программы</b>	Формирование и развитие конструкторских способностей детей дошкольного возраста в условиях детского сада.
18.	<b>Краткое содержание программы</b>	Программа «Леголандия» знакомит дошкольников с азами конструирования, способствует формированию основных понятий и базовых форм конструирования, использованию в речи конструкторских и технических терминов.
19.	<b>Ожидаемые результаты</b>	<p>Строить на основе самостоятельного анализа предлагаемого образца или словесной инструкции.</p> <p>Создавать различные варианты конструкций (моделей) по образцу, карте – схеме, инструкции или замыслу.</p> <p>Самостоятельно определять этапы будущей конструкции и творчески реализовывать свои собственные замыслы.</p> <p>Располагать конструкции в нужной плоскости, точно соединять и скреплять её детали. Сооружать устойчивые, симметричные конструкции; использовать перекрытия, надстройки .</p> <p>Работать в парах и группах, общаясь в процессе работы.</p> <p>Использовать в речи конструкторские и технические термины.</p> <p>Передавать форму объектов посредством конструкторов LEGO.</p> <p>Использовать знакомые технические термины при описании конструкций и моделей.</p> <p>Определять категории животных, техники, построек.</p> <p>Изменять пространственное положение объекта и его частей</p> <p>Различать и называть детали LEGO – конструкторов.</p> <p>Объединять постройки по сюжету и обыгрывать их.</p>

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Леголандия» разработана в соответствии с нормативно-правовыми документами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Федеральный закон от 31.07.2020 N 304-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" по вопросам воспитания обучающихся".
- Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года от 31.03.2022 № 678-р.
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 г. № 629 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
- Приказ «Об утверждении Правил персонифицированного финансирования дополнительного образования детей в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» от 4 августа 2016 года № 1224 (с изменениями от 04.07.2023 10-П-1649).
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2015 г. № 09-3242 «Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ».
- Безуевская В.А. Ткачева Л.Н., Шалунова М.Г. Требования к дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам/Методические рекомендации, Сургут,2022.

Программа «Леголандия» имеет *техническую направленность*, относится к *стартовому уровню*, относится к базовому уровню, ориентирована на развитие технических и творческих способностей.

Программа предусматривает *возрастной подход*, учитывает диапазон интересов и потребностей детей, ориентирована на приобщение их к ценностям гуманитарной и духовной культуры, искусства; предполагает включение детей в творческую активность и диалоговое общение.

Дошкольное детство – это возраст игры. Играя дошкольник не только, познает мир, но и выражает к нему свое отношение. Игру принято называть основным видом деятельности ребёнка. Именно в игре проявляются и развиваются разные стороны его личности, удовлетворяются многие интеллектуальные и эмоциональные потребности, складывается характер, что положительно влияет на социальное здоровье дошкольника. Такими играми нового типа являются Лего-конструкторы, которые при всем своем разнообразии исходят из общей идеи и обладают характерными особенностями. Каждая игра с конструктором представляет собой набор задач, которые ребёнок решает с помощью деталей из конструктора.

Отличительная особенность и **новизна программы** заключаются в объединении игровой и образовательной деятельности посредством легоконструирования. В реализации задач по развитию творчества и конструктивных навыков через такие формы работы как игровые мини-проекты с использованием конструкторов Lego. Дошкольники проходят 4 этапа усвоения данной программы: 1-восприятие; 2-мышление; 3-действие; 4-результат (продукт). По окончании каждого занятия ребенок видит результат своей работы.

**Педагогическая целесообразность.** Содержание программы сочетает в себе элементы конструирования, чтобы помочь обучающемуся постепенно, шаг за шагом раскрыть в себе конструкторские возможности и самореализоваться в современном мире. Ребенок на опыте познает конструктивные свойства деталей, возможности их скрепления, комбинирования и оформления. При этом он, как дизайнер творит, познавая законы гармонии и красоты. Детей, увлекающихся конструированием, отличает богатая фантазия и воображение, активное

стремление к созидательной деятельности, желание экспериментировать, изобретать. Конструирование развивает пространственное, логическое, математическое, ассоциативное мышление, память.

Возможность самостоятельной разработки и конструирования управляемых моделей является очень мощным стимулом к познанию нового и формированию стремления к самостоятельному созиданию, способствует развитию уверенности в своих силах и расширению горизонтов познания. Занятия по программе «Леголандия» позволяют заложить фундамент для подготовки будущих специалистов нового склада, способных к совершению инновационного прорыва в современной науке и технике.

### **Актуальность.**

ДООП «Леголандия» создана для детей дошкольного возраста реализуется в соответствии с технической направленностью образования: в возрасте 5-7 лет у ребенка формируются возможности для конструктивной деятельности, здесь же происходит прочное освоение разнообразных технических способов конструирования. При реализации федеральных государственных образовательных стандартов в программе прослеживается интеграция познавательного развития, куда входит техническое конструирование и других образовательных областей.

Программа предусматривает работу для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, детьми-инвалидами путем организации образовательного процесса с учетом особенностей психофизического развития категории обучающегося и медицинским допуском (разрешением врача).

Программа *адресована* детям с 5 до 7 лет (дошкольники).

***Срок реализации программы*** – 1 учебный год (9 месяцев), 36 недель, 36 часов.

**Цель программы:** развитие конструкторских способностей детей дошкольного возраста в условиях детского сада и создание благоприятных условий для развития первоначальных конструкторских умений на основе легоконструирования.

***Задачи программы:***

### *Обучающие:*

- обучить определять последовательность операций при изготовлении различных видов моделей.
- развить научно-технический и творческий потенциал личности ребенка, овладение методами познания, освоения и совершенствования техники использования информационно-коммуникационных технологий в поиске новых технических решений;
- формирование умения к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения, умения осуществлять целенаправленный поиск информации;
- изучение основ проектирования и конструирования в ходе построения моделей из деталей конструктора;
- формирование представлений о способах конструирования из деталей конструктора.

### *Развивающие:*

- расширение кругозора об окружающем мире, обогащение эмоциональной жизни, развитие художественного и эстетического вкуса;
- развитие психических процессов (восприятие, память воображение, мышление, речь) и приемов умственной деятельности (анализ, синтез, сравнение, классификация, обобщение);
- развитие регулятивной структуры деятельности (целеполагание, прогнозирование, планирование, контроль, коррекция и оценка действий);
- воспитать устойчивый интерес к методам технического моделирования, проектирования, конструирования, развитие сенсомоторных процессов.

### *Воспитательные:*

- развитие умения работать в команде, умения подчинять личные интересы общей цели;
- воспитание настойчивости в достижении поставленной цели, трудолюбия, ответственности, дисциплинированности, внимательности, аккуратности.

**Условия реализации программы** – в творческое объединение принимаются все желающие в возрасте 5-7 лет (мальчики и девочки). Без



специальных знаний, умений и навыков. Форма организации деятельности – групповая, минимальное количество обучающихся в одной группе 7 человек, максимальное – 30. Занятия проводятся 1 раз в неделю по 30 минут. Занятия могут проводиться полным составом группы, с разделением на подгруппы или индивидуально.

Длительность продуктивной деятельности с детьми варьируется в зависимости от ситуации и желания детей. Каждый ребенок работает на своем уровне сложности, начинает работу с того места, где закончил.

Занятия проходят в форме игры, для обыгрывания определенного сюжета используются стихотворные формы, сказки, подвижные и пальчиковые игры, персонажи.

**Планируемые результаты** – ожидаемые результаты конструкторской деятельности направлены на формирование у обучающихся способности и готовности к созидательному творчеству в окружающем мире, на развитие изобразительных, конструкторских способностей, формирование элементарного логического мышления, технического конструирования. Все эти направления тесно связаны, один вид деятельности не исключает развитие другого, а даже вносит разнообразие в творческую деятельность.

Играя образовательным конструктором, дети успешно владеют основными приемами умственной деятельности, ориентируются на плоскости и в пространстве, общаются, работают как индивидуально, так и в группах, увлекаются самостоятельным техническим творчеством.

Для ребенка важно, чтобы результаты его деятельности можно было наглядно продемонстрировать: это повышает самооценку и положительно влияет на мотивацию деятельности, к познанию. Программа создает для этого самые благоприятные возможности.

#### **Личностные результаты:**

- формирование познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и техники;

- самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений; готовность к выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и возможностями;
- проявление технико-технологического мышления при организации своей деятельности;
- мотивация образовательной деятельности обучающихся на основе личностно-ориентированного подхода;
- формирование ценностных отношений друг к другу, педагогу, авторам открытий и изобретений, результатам обучения;
- формирование коммуникативной компетентности в процессе проектной, учебно-исследовательской, игровой деятельности.

### **Предметные результаты:**

- умение использовать термины области конструирования;
- умение конструировать механизмы для преобразования движения;
- владение алгоритмами и методами решения организационных и технических задач;
- владение методами чтения и способами графического представления технической, технологической и инструктивной информации;
- применение общенаучных знаний по предметам естественно-научного и математического цикла в процессе подготовки и осуществления технологических процессов;
- владение формами проектной и игровой деятельности;

### **Метапредметные результаты:**

- овладение составляющими проектной деятельности;
- овладение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора познавательной деятельности;
- развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли, способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право человека на иное мнение;

формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию;

- комбинирование известных алгоритмов технического и технологического творчества в ситуациях, не предполагающих стандартного применения одного из них;
- поиск новых решений возникшей технической или организационной проблемы;
- самостоятельная организация и выполнение различных творческих работ по созданию технических изделий;
- виртуальное и натуральное моделирование технических объектов технологических процессов;

### ***Материально-техническое обеспечение программы***

Строительные наборы и конструкторы Лего и его аналоги:

- конструктор 700 дет. Комби блок
  - конструктор «Classic» 336 элементов Бауер
  - конструктор «Построй свой город» Полесье 224 элемента
  - Lego Safe Базовый набор
  - Строительные машины Duplo
  - Набор с трубками Duplo
  - Лото с животными Lego
  - Lego Городская жизнь
  - Набор Lego «Первые механизмы»
  - Набор Lego «Простые механизмы»
  - Гигантский набор Duplo
  - Кирпичики Lego
  - Конструктор Lego Duplo «Большая ферма»
  - Большие строительные платы Lego Duplo
  - Мягкие кирпичики Lego Soft. Базовый набор
- Демонстрационный материал:
- схемы

- иллюстрации
- Техническая оснащенность:
- ноутбук

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов			Формы аттестации (контроля) по разделам
		Всего	Теория	Практика	
1.	Вводное занятие. Знакомство с образовательным конструктором LEGO DUPLO, LEGO SOFT и его составляющими. Общие представления о работе.	2	1	1	тест
2.	Диагностика развития детей при работе с конструктором на конец учебного года.	1	-	1	Проведение диагностики
3.	Работа с конструктором LEGO DUPLO и его составляющими.	16	8	8	Анализ выполненной работы
4.	Работа с конструктором LEGO SOFT и его составляющими.	16	8	8	Анализ выполненной работы
5.	Итоговые занятия Лего-соревнования. Подведение итогов за год.	1	-	1	Творческая работа, мини-выставка
	<b>Всего:</b>	<b>36</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	

### Содержание учебного плана

**Раздел 1. Вводное занятие. Знакомство с образовательным конструктором LEGO DUPLO, LEGO SOFT и его составляющими. Общие представления о работе. (2 часа).**

Тема 1. Знакомство с образовательным конструктором LEGO DUPLO и его составляющими. Общие представления о работе.

Тема 2. Знакомство с образовательным конструктором LEGO SOFT и его

**составляющими. Общие представления о работе.**

*Теория:* Вводное занятие. Знакомство с конструктором LEGO DUPLO и LEGO DUPLO . Инструктажи. Правила личной организации перед началом занятий. Организация рабочего места.

**Раздел 2. Диагностика развития детей при работе с конструктором на конец учебного года (1 час).**

**Тема 1. Диагностика.**

*Практика:* Проведение диагностики в соответствии с методическими рекомендациями к робототехническому модулю на конец учебного года учебного года.

**Раздел 3. Работа с конструктором LEGO DUPLO и его составляющими (16 часов).**

**Тема 1: Конструктор LEGO DUPLO**

*Теория:* Знакомство с названиями деталей: «Кубик», «Маленький кирпичик», «Большой кирпичик». Учить различать и называть их

**Тема 2: Конструирование по схемам**

*Теория:* Знакомство с конструированием по схемам. Развиваем умение читать схемы.

*Практика:* Конструируем по схемам. Упражнения на развитие наглядно - образного мышления.

**Тема 3. Животные.**

*Теория:* Какие бывают животные.

*Практика:* Конструирование модели животного.

**Тема 4. Строительство конструкций.**

*Теория:* Стены зданий.

*Практика:* Строительство конструкций.

**Тема 5 Деревня. Постройки. Конструирование по схеме: домик, загон для животных**

*Теория:* Формируем представления по теме «Деревня». Расширяем и уточняем словарный запас по теме «Деревня». Закрепляем умения конструирования по схеме.

Практика: Конструирование по схеме: домик, загон для животных.

## **Тема 6. Зоопарк. Дикие животные. Жираф, крокодил, слон. Конструирование по образцу**

Теория: Формирование представлений по теме «Зоопарк». Расширяем и уточняем словарный запас по теме «Дикие животные». Закрепляем умения конструирования по образцу.

Практика: Конструирование по образцу. Жираф, крокодил, слон. Анализ построек.

## **Раздел 4. Работа с конструктором LEGO SOFT и его составляющими.**

### **Общие представления о конструкторе (16 часов).**

#### **Тема 1: Конструктор LEGO SOFT**

Теория: Закрепляем словарный запас по темам. Закрепляем умения конструирования по образцу.

Практика: Конструирование по образцу. Анализ построек.

#### **Тема 2. Наша улица.**

Теория: Закрепление ППД.

Практика: Моделирование дорожной ситуации.

#### **Тема 3. Транспорт.**

Теория: Закрепляем умение конструировать по схемам. Формируем представления по теме «Виды транспорта».

Практика: Моделирование машин.

#### **Тема 4. Симметричность LEGO моделей. Моделирование бабочки.**

Теория: Симметрия. Цвет в моделях. Виды бабочек.

Практика: Конструирование собственной модели бабочки.

#### **Тема 5. Конструирование по схеме: деревья (елочка, березка)**

Теория: Закрепляем умение конструировать по схемам. Формируем представления по теме «Лес». Виды деревьев. Различия между разными видами деревьев. Расширение словарного запаса по теме «Лес».

Практика: Упражнения на развитие зрительного внимания «Найди такую же». Конструируем елочку и березку.

## **Тема 6. Проект «Новый Год». Конструирование по схеме: Новогодняя игрушка**

Теория: Продолжаем конструировать по схемам. Расширяем и уточняем словарный запас по теме «Новый год».

Практика: Конструирование по схеме: Новогодняя игрушка.

## **Тема 7. Транспорт. Конструирование по образцу: самолёт**

Теория: Закрепляем словарный запас по теме «Воздушный транспорт». Закрепляем умения конструирования по образцу. Расширяем и уточняем словарный запас по теме «Воздушный транспорт».

Практика: Конструирование по образцу: самолёт. Анализ построек.

## **Тема 8: Подарок для мамы. Цветок. Конструирование по схеме. Выставка работ**

Теория: Закрепляем словарный запас по теме «8 марта». Закрепляем умения конструирования по схеме.

Практика: Конструирование по схеме: цветок.

## **Раздел 5. Итоговые занятия Лего-соревнования. Подведение итогов за год (1 час).**

Практика: Итоговое занятие. Подведение итогов за год. Вручение грамот за участие в конкурсной деятельности. Планирование на следующий год.

### **Календарный учебный график на 2024-2025 учебный год**

<b>Год обучения</b>	<b>Дата начала обучения по программе</b>	<b>Дата окончания обучения по программе</b>	<b>Всего учебных недель</b>	<b>Количество учебных часов</b>	<b>Режим занятий</b>
1 год	02.09.2024	01.06.2025	36	36	1 раза в неделю по 1 академическому часу

### **ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ**

Диагностика результатов деятельности творческого объединения

проводится на различных этапах усвоения материала. В процессе обучения применяются универсальные способы отслеживания результатов: педагогическое наблюдение, анкетирование, игры, собеседование, выставки, творческий отчет, конкурсы, выставки и т. д.

Для проверки эффективности усвоения знаний могут быть применены следующие диагностические методы:

- Практическая работа (создание элементов для коллективной композиции, авторских изделий).
- Анкетирование и тестирование.
- Контрольные срезы по карточкам, вопросам.
- Игровые методы (для проверки усвоения текущего материала и практических умений).

**Итоговый контроль:** проводится в конце каждого учебного года (май). Позволяет оценить результативность работы учащихся и педагога.

#### **Форма представления результатов**

- Открытые занятия для педагогов ДОУ и родителей;
- Выставки по LEGO-конструированию;
- Конкурсы, соревнования, фестивали.

Виды и формы контроля освоения программы: текущий (опрос, проблемно-поисковые задания, выставки, фотографии работ); итоговый (организация выставки работ, презентация собственных моделей).

Диагностика сенсорно-моторных и конструктивно-технических умений проводится педагогом посредством устной защиты обучающимися своих проектов и презентации ими самостоятельно выполненных работ, а также по результатам участия детей в конкурсах, выставках и др. мероприятиях.

Критериями освоения программы служат: знания, умения и навыки (дети должны различать и называть детали конструктора, конструировать по условиям, заданным взрослым, по образцу, по чертежу, по заданной схеме и самостоятельно строить схему; самостоятельно и творчески реализовывать



собственные замыслы; уметь работать в паре и в коллективе; уметь рассказывать о постройке).

### Оценочные материалы

Способы определения эффективности занятий оцениваются исходя из того, насколько ребёнок успешно освоил тот практический материал, который должен был освоить. В связи с этим, два раза в год проводится диагностика уровня развития конструктивных способностей.

### Диагностика уровня знаний и умений

Уровень развития ребенка	Умение правильно конструировать поделку по образцу, схеме	Умение правильно конструировать поделку по замыслу
Высокий	Ребенок действует самостоятельно, воспроизводит конструкцию правильно по образцу, схеме, не требуется помощь взрослого.	Ребенок самостоятельно создает развернутые замыслы конструкции, может рассказать о своем замысле, описать ожидаемый результат, назвать некоторые из возможных способов конструирования.
Средний	Ребенок допускает незначительные ошибки в конструировании по образцу, схеме, но самостоятельно «путем проб и ошибок» исправляет их.	Способы конструктивного решения находит в результате практических поисков. Может создать условную символическую конструкцию, но затрудняется в объяснении ее особенностей.
Низкий	Допускает ошибки в выборе и расположении деталей в постройке, готовая постройка не имеет четких контуров. Требуется постоянная помощь взрослого.	Неустойчивость замысла – ребенок начинает создавать один объект, а получается совсем иной и довольствуется этим. Нечеткость представлений о последовательности

		действий и неумение их планировать. Объяснить способ построения ребенок не может.
--	--	---

### **Методическое обеспечение педагогического процесса**

Занятия, на которых «шум» – это норма, «разговоры» – это не болтовня, «движение» – это необходимость. Но LEGO не просто занимательная игра, это работа ума и рук. Любимые детские занятия «рисовать» и «конструировать» выстраиваются под руководством воспитателя в определенную систему упражнений, которые в соответствии с возрастом носят, с одной стороны, игровой характер, с другой – обучающий и развивающий. Создание из отдельных элементов чего-то целого: домов, машин, мостов и, в конце концов, огромного города, заселив его жителями, является веселым и вместе с тем познавательным увлечением для детей. Игра с LEGO-конструктором не только увлекательна, но и весьма полезна. С помощью игр малыши учатся жить в обществе, социализируются в нем.

Совместная деятельность педагога и детей по LEGO-конструированию направлена в первую очередь на развитие индивидуальности ребенка, его творческого потенциала, занятия основаны на принципах сотрудничества и сотворчества детей с педагогом и друг с другом. Работа с LEGO деталями учит ребенка созидать и разрушать, что тоже очень важно. Разрушать не агрессивно, не бездумно, а для обеспечения возможности созидания нового. Ломая свою собственную постройку из LEGO-конструктора, ребенок имеет возможность создать другую или достроить из освободившихся деталей некоторые ее части, выступая в роли творца.

Для обучения детей LEGO-конструированию используются разные **методы и приемы.**

Методы	Приёмы
Наглядный	Рассматривание на занятиях готовых построек, демонстрация способов крепления, приемов подбора деталей по размеру, форме, цвету, способы удержания их в руке или на столе.
Информационно-рецептивный	Обследование LEGO деталей, которое предполагает подключение различных анализаторов (зрительных и тактильных) для знакомства с формой, определения пространственных соотношений между ними (на, под, слева, справа. Совместная деятельность педагога и ребёнка.
Репродуктивный	Воспроизводство знаний и способов деятельности (форма: собирание моделей и конструкций по образцу, беседа, упражнения по аналогу)
Практический	Использование детьми на практике полученных знаний и увиденных приемов работы.
Словесный	Краткое описание и объяснение действий, сопровождение и демонстрация образцов, разных вариантов моделей.
Проблемный	Постановка проблемы и поиск решения. Творческое использование готовых заданий (предметов), самостоятельное их преобразование.
Игровой	Использование сюжета игр для организации детской деятельности, персонажей для обыгрывания сюжета.
Частично-поисковый	Решение проблемных задач с помощью педагога.

В начале совместной деятельности с детьми включаются серии свободных игр с использованием LEGO-конструктора, чтобы удовлетворить желание ребенка потрогать, пощупать эти детали и просто поиграть с ними. Затем обязательно проводится пальчиковая гимнастика. Пальчиковая гимнастика, физкультминутка подбирается с учетом темы совместной деятельности.

В наборах LEGO-конструктора много разнообразных деталей и для удобства пользования можно придумать с ребятами названия деталям и другим элементам: кубики (кирпичики), юбочки, сапожок, клювик и т.д. LEGO-кирпичики имеют разные размеры и форму (2x2, 2x4, 2x8). Названия деталей, умение определять кубик (кирпичик) определенного размера закрепляются с детьми и в течение нескольких занятий, пока у ребят не зафиксируются эти названия в активном

словаре.

На занятиях предлагается детям просмотр презентаций, видеоматериалов с сюжетами по теме, в которых показаны моменты сборки конструкции, либо представлены задания интеллектуального плана.

При планировании совместной деятельности отдается предпочтение различным игровым формам и приёмам, чтобы избежать однообразия. Дети учатся конструировать модели «шаг за шагом». Такое обучение позволяет им продвигаться вперёд в собственном темпе, стимулирует желание научиться и решать новые, более сложные задачи.

Работая над моделью, дети не только пользуются знаниями, полученными на занятиях по математике, окружающему миру, развитию речи, изобразительному искусству, но и углубляют их. Темы занятий подобраны таким образом, чтобы кроме решения конкретных конструкторских задач ребенок расширял кругозор: сказки, архитектура, животные, птицы, транспорт, космос.

В совместной деятельности по LEGO-конструированию дети пробуют установить, на что похож предмет и чем он отличается от других; овладевают умением соизмерять ширину, длину, высоту предметов; начинают решать конструкторские задачи «на глаз»; развивают образное мышление; учатся представлять предметы в различных пространственных положениях. В процессе занятий идет работа над развитием воображения, мелкой моторики (ручной ловкости), творческих задатков, развитие диалогической и монологической речи, расширение словарного запаса. Особое внимание уделяется развитию логического и пространственного мышления. Ребята учатся работать с предложенными инструкциями, схемами, делать постройку по замыслу, заданным условиям, образцу.

Работу с детьми следует начинать с самых простых построек, учить правильно, соединять детали, рассматривать образец, «читать» схему, предварительно соотнеся ее с конкретным образцом постройки.

При создании конструкций дети сначала анализируют образец либо схему постройки находят в постройке основные части, называют и показывают детали, из которых эти части предмета построены, потом определяют порядок

строительных действий. Каждый ребенок, участвующий в работе по выполнению предложенного задания, высказывает свое отношение к проделанной работе, рассказывает о ходе выполнения задания, о назначении конструкции.

После выполнения каждого отдельного этапа работы проверяем вместе с детьми правильность соединения деталей, сравниваем с образцом либо схемой.

В зависимости от темы, целей и задач конкретного занятия предлагаемые задания могут быть выполнены индивидуально, парами. Сочетание различных форм работы способствует приобретению детьми социальных знаний о межличностном взаимодействии в группе, в коллективе, происходит обучение, обмен знаниями, умениями и навыками.

### **Список литературы:**

1. Ишмакова М.С. Конструирование в дошкольном образовании в условия введения ФГОС: пособие для педагогов. – всерос.уч.-метод. центр образоват. Робототехники.-М.: Изд.-полиграф. центр «Маска» - 2013.
2. Комарова Л.Е «Строим из Lego» ( моделирование логических отношений и объектов реального мира средствами конструктора Lego).-М.; Линка Прес,2001г.
3. Куцакова Л.В «Конструирование и ручной труд в детском саду» Издательство: Мозаика-Синтез 2010г.
4. Лусс Т.С. «Формирование навыков конструктивно-игровой деятельности у детей с помощью LEGO: пособие для педагогов-дефектологов.- М.: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2003.
5. Методический комплект заданий к набору первые механизмы Legoeducationсложные задания, связанные с физикой.
6. Парамонова Л.А. «Теория и методика творческого конструирования в детском саду» М.;Академия,2002г.-192с.

7. Фешина Е. В. Лего-конструирование в детском саду. - М.: ТЦ Сфера, 2012.- 114 с.

#### **Интернет-ресурсы:**

1. Конспекты занятий «Лего - конструирование»  
[http://www.progimn1781.narod.ru/experience/lego/lessons/1\\_class/](http://www.progimn1781.narod.ru/experience/lego/lessons/1_class/)
2. Кузнецова «Лего в детском саду» [http://www.teachers.trg.ru/kuznecova/?page\\_id=390](http://www.teachers.trg.ru/kuznecova/?page_id=390)
3. Максаева Ю. А. «Лего - конструирование как фактор развития одарённости» <http://www.school2100.ru/upload/iblock/11e/11ebd13e961ea209bb80b30a295eb9d4.pdf>
4. Планирование и развивающие игры 4-7 лет <http://blog.danilova.ru/vse-odetyah/razvivayushhie-igryi-s-konstruktorami-lego-s-detmi-ot-4-do-6-7-let.html>
5. Строим из Лего  
[http://playpack.ru/flash/igri\\_strategii/igri\\_stroit\\_doma/igri\\_stroit\\_doma\\_lego](http://playpack.ru/flash/igri_strategii/igri_stroit_doma/igri_stroit_doma_lego).

#### **Для детей и родителей:**

1. Комарова Л. Г. «Строим из ЛЕГО»- Наука. Энциклопедия. – М., «РОСМЭН», 2010. – 125 с
2. Филиппов С. А. Робототехника для детей и родителей. - СПб. : Наука, 2010. - 195 с.
3. <https://nsportal.ru/detskiy-sad/materialy-dlya-roditeley/2018/03/03/konsultatsiya-dlya-roditeley-lego-konstruirovaniye-v>



Приложение №1

к программе «Леголандия» (стартовый уровень)

Календарно-тематическое планирование на 2024- 2025 учебный год

№ пп	Дата	Тема занятия	Количество часов		
			теория	практика	всего
1.	02.09.2024	Знакомство с конструктором ЛЕГО, формой, величиной, способом крепления, строительство по замыслу	0,5	0,5	1
2.	09.09.2024	Строим лес	0,5	0,5	1
3.	16.09.2024	Весёлые утята	0,5	0,5	1
4.	23.09.2024	Красивые рыбки	0,5	0,5	1
5.	30.09.2024	Улитка	0,5	0,5	1
6.	07.10.2024	Лесной домик	0,5	0,5	1
7.	14.10.2024	Мебель	0,5	0,5	1
8.	21.10.2024	Конструирование по замыслу	0,5	0,5	1
9.	28.10.2024	Русская печь	0,5	0,5	1
10.	04.11.2024	Грузовик	0,5	0,5	1
11.	11.11.2024	Дом фермера	0,5	0,5	1
12.	18.11.2024	Конструирование по замыслу	0,5	0,5	1
13.	25.11.2024	Робот	0,5	0,5	1
14.	02.12.2024	Мы едем в зоопарк	0,5	0,5	1
15.	09.12.2024	Слон, обезьяна	0,5	0,5	1
16.	16.12.2024	Знакомство с конструктором LEGO SOFT	0,5	0,5	1
17.	13.01.2025	Сказочный дом Деда Мороза (на плоскости)	0,5	0,5	1
18.	20.01.2025	Ёлочка с игрушками (на плоскости)		1	1
19.	27.01.2025	Творческое занятие «Я хочу построить»	0,5	0,5	1
20.	03.02.2025	Родная страна (конструирование на плоскости)	0,5	0,5	1
21.	10.02.2025	Дом, в котором мы живем	0,5	0,5	1
22.	17.02.2025	Домашние животные и их детеныши	0,5	0,5	1



23.	24.02.2025	Прогулка по лесу	0,5	0,5	1
24.	03.03.2025	Цветы	0,5	0,5	1
25.	10.03.2025	Корабль	0,5	0,5	1
26.	17.03.2025	Многоэтажный дом	0,5	0,5	1
27.	24.03.2025	Транспорт	0,5	0,5	1
28.	31.03.2025	Робот	0,5	0,5	1
29.	07.04.2025	Ракета, космонавты	0,5	0,5	1
30.	14.04.2025	Воздушный транспорт	0,5	0,5	1
31.	21.04.2025	Космическая станция (лего-софт)	0,5	0,5	1
32.	28.04.2025	Корабли	0,5	0,5	1
33.	05.05.2025	Поезд	0,5	0,5	1
34.	12.05.2025	Подготовка к выставке работ		1	1
35.	19.05.2025	Выставка и презентация работ		1	1
36.	26.05.2025	Проведение мониторинга		1	1
		<b>Итого</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>36</b>

**Приложение № 2 к  
ДООП «Леголандия» (стартовый уровень)**

**Комплексный план мероприятий по программе воспитания в  
МБОУ ДО Центр творчества «Мастер» на 2024-2025 учебный год**

<b>№ пп</b>	<b>Направление воспитательной работы (модуля)</b>	<b>Наименование мероприятия</b>	<b>Срок выполнения</b>	<b>Исполнитель</b>
1.	<b>«Учебное занятие»</b>	Занятие-игра «Мое творчество»	сентябрь	ПДО
2.		Беседа на тему: «Знай свои права и обязанности»	октябрь	ПДО

3.		Соревнования по автомоделированию, робототехнике, легоконструированию	ноябрь февраль май	ПДО
4.		Конкурс «Покормите птиц зимой!» – изготовление кормушек	декабрь	Методист
5.		Открытие тематического года в России и ХМАО-Югре	январь	ПДО
6.		Игра на тему толерантности «Возьмемся за руки, друзья»	март	Методист
7.		Круглый стол «Могу, хочу, умею»	апрель	Методист
8.	<b>«Детское объединение»</b>	Торжественное открытие нового 2021-2022 учебного года в МБОУ ДО ЦТ «Мастер»	сентябрь	ПДО
9.		Конкурс исследовательских проектов «Мудрый соенок»	сентябрь-май	ПДО
10.		Фестиваль творческих объединений «Мир вокруг меня»	октябрь	ПДО
11.		Празднование Дня матери России. Творческий мастер-класс с обучающимися и родителями. Выставка творческих работ.	ноябрь	ПДО
12.		Акция «Неделя добра» (осенняя, зимняя, весенняя)	ноябрь февраль апрель	ПДО
13.		Проведение праздника «Привет от Деда Мороза» День волонтера, праздничное мероприятие	декабрь	ПДО
14.		Мультфестиваль «Красная кнопка»	январь	ПДО
15.		Беседа «Что такое конфликт?»	март	Методист
16.		День открытых дверей Фестиваль детского творчества «Разноцветные капельки»	май	ПДО, Администрация МБОУ ДО ЦТ «Мастер»
17.		<b>«Воспитательная среда»</b>	Акция «Формула Мира», приуроченная ко Дню мира.	сентябрь
18.	Фотовыставка «От сердца к сердцу...», посвященная дню пожилого человека		октябрь	методист
19.	Акция «Мы – граждане России», приуроченная ко Дню народного		ноябрь	ПДО

		единства		
20.		Беседа «Формирование законопослушного поведения ребенка в семье»	декабрь	ПДО
21.		День воинской славы России.	январь	ПДО
22.		Конкурс рисунков на экологическую тему «Экология планеты – это наша забота»	февраль	Методист
23.		Беседа «Доброта и милосердие спасут мир»	март	ПДО
24.		Акция «Чистый поселок – Зеленая Россия»	апрель	Руководитель волонтерского движения
25.		Акция «Бессмертный полк» Акция «Георгиевская ленточка» Акция «Письмо Победы»	май	Руководитель волонтерского движения
26.	<b>«Работа с родителями»</b>	Общее Родительское собрание	сентябрь	Администрация МБОУ ДО ЦТ «Мастер»
27.		Родительское собрание «Профилактика экстремизма, информационной безопасности детей»	октябрь	методист
28.		Акция «Всемирный день прав ребенка»	ноябрь	ПДО
29.		Родительское собрание «Ответственность родителей за нарушение ПДД несовершеннолетними»	декабрь	Администрация МБОУ ДО ЦТ «Мастер», совместно с участковым
30.		Профилактическая акция «Детское кресло-забота о детях»	январь	Руководитель волонтерского движения
31.		Беседа (просмотр видеороликов) «НЕбезопасный интернет»	февраль	методист
32.		Круглый стол с родителями «Формирование у подростка правосознания, культуры поведения, ответственности за свой поступки в школе, семье общественных местах»	март	методист
33.		Конкурс рисунков «Мой ребенок»	апрель	методист

34.		Праздничная программа, посвященная международному Дню семьи.	май	ПДО
35.	<b>«Самоопределение»</b>	Демонстрация-игра «Что такое профессия?»	сентябрь	ПДО
36.		Знакомство с сайтом «Атлас новых профессий»	октябрь	ПДО
37.		Беседа «Мои умения в настоящем – залог успешного будущего»	ноябрь	ПДО
38.		Круглый стол «Расскажи о своей профессии»	декабрь	ПДО, совместно с приглашенными
39.		Конкурс видео-роликов «Профессия моего будущего»	январь	ПДО
40.		Мероприятие «Мастерская профессий»	февраль	ПДО
41.		Конкурс рисунков «Моя будущая профессия»	март	Методист
42.		Исследовательские проекты «Про 100 профессий»	апрель	ПДО
43.		Экскурсия на предприятие	май	администрация
44.		<b>«Наставничество и тьюторство»</b>	Формирование отряда волонтеров «Дети Югры»	сентябрь октябрь
45.	Беседа «Узнаем, кому нужна помощь?»		ноябрь	руководитель волонтерского движения
46.	Игра «Давайте поможем друг другу!»		декабрь	руководитель волонтерского движения
47.	Работа с сайтом МЕНТОРИ <a href="http://www.mentori.ru">www.mentori.ru</a>		январь	руководитель волонтерского движения
48.	Работа с детскими домами, домами-интернатами, домами престарелых		февраль март	руководитель волонтерского движения
49.	Беседа «Наставничество и тьюторство в нашей стране»		апрель	руководитель волонтерского движения
50.	Проведение благотворительной ярмарки-продажи		май	руководитель

				волонтерского движения
51.	<b>«Профилактика»</b>	Акция «Капля Жизни», приуроченный ко Дню солидарности в борьбе с терроризмом.	сентябрь	ПДО
52.		Беседа на тему: «Я выбираю ЗОЖ»	октябрь	ПДО
53.		Профилактическая акция «Дети Югры с рождения – за безопасность дорожного движения»	ноябрь	Руководитель волонтерского движения
54.		Акция «Всемирный день борьбы со СПИДом»	декабрь	ПДО
55.		Конкурс рисунков «Нет ненависти и вражде»	январь	методист
56.		Профилактическая акция «Зима прекрасна, когда безопасна»	февраль	ПДО
57.		Беседа «Полиция и дети»	март	Администрация совместно с участковым
58.		Тематическая игра «Имею право, но обязан»	апрель	Методист
59.		Беседа «Безопасное лето»	май	ПДО

