### Управление образования администрации Новооскольского муниципального округа Белгородской области

# МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «НОВООСКОЛЬСКАЯ СТАНЦИЯ ЮНЫХ ТЕХНИКОВ»

Принята на заседании педагогического совета от «29» августа 2025 г протокол №1

УТВЕРЖДАЮ директор МБУДО «Новооскольская станица юных техников» Майборода ВНА иппальное приказ № 47-ОД от 29.08.2025 г

# Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «ЛЕГО – конструирование»

Направленность: техническая

Срок реализации 2 года

Возраст обучающегося 5-17 лет

Уровень: стартовый

Автор-составитель: Пыхтин Алексей Анатольевич, педагог дополнительного образования

Дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «ЛЕГО – конструирование»

Год разработки 2025

Автор-составитель программы Пыхтин Алексей Анатольевич, педагог дополнительного образования

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа: «ЛЕГО – конструирование»

Программа принята на заседании педагогического совета МБУ ДО «Новооскольская СЮТ» протокол № 1 от «29» августа 2025 г.,

Направленность программы

11иправленность програм	with
Tun	Дополнительная общеобразовательная
	общеразвивающая программа
Направленность	техническая
Основные виды	Конструирование, начальное техническое
деятельности	творчество
Название	«LEGO-конструирование»
Срок реализации	2 года
Возраст учащихся	5-7 лет
Уровень программы	"Стартовый уровень".
	Предполагает использование и реализацию
	общедоступных и универсальных форм
	организации материала, минимальную
	сложность предлагаемого для освоения
	содержания программы.
Процедура утверждения	программа рассмотрена и утверждена на
	заседании педагогического совета
	Муниципального бюджетного учреждения
	дополнительного образования «Станция
	юных техников Новооскольского района
	Белгородской области»
	«29» августа 2025 г., протокол № 1

### Пояснительная записка

### Введение

Дошкольное детство — это возраст игры. Дети, играя, не только познают мир, но и выражают к нему своё отношение. В педагогике Лего-технология интересна тем, что, строясь на интегрированных принципах, объединяет в себе элементы игры и экспериментирования. Игры Лего здесь выступают способом исследования и ориентации ребенка в реальном мире. В ходе образовательной деятельности дети становятся строителями, архитекторами и творцами, играя, они придумывают и воплощают в жизнь свои идеи. Начиная с простых фигур, ребёнок продвигается всё дальше и дальше, а, видя свои успехи, он становится более уверенным в себе и переходит к следующему, более сложному этапу обучения. Конструирование теснейшим образом связано с чувственным и интеллектуальным развитием ребёнка. Особое значение имеет для совершенствования остроты зрения, точности цветовосприятия, тактильных качеств, развития мелкой моторики рук, восприятия формы и размеров объекта, пространства.

Конструктор LEGO — это занимательный материал, стимулирующий детскую фантазию, воображение, формирующий моторные навыки. ЛЕГО-технология интересна тем, что, строясь на интегративных принципах, она позволяет обеспечить единство воспитательных, развивающих и обучающих целей и задач процесса образования дошкольников.

ЛЕГО-конструирование - это не только практическая творческая деятельность, но и развитие умственных способностей, которое проявляется в других видах деятельности: речевой, игровой, изобразительной. Это также воспитание социально активной личности с высокой степенью свободы мышления, развитие самостоятельности, способности детей решать любые задачи творчески.

Нормативно-правовая основа Программы:

- Федеральный закон Министерства просвещения РФ от 29 декабря
   2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- ГОСТ Р 58485-2024 «Обеспечение безопасности образовательных организаций. Оказание охранных услуг на объектах дошкольных, общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций. Общие требования»;
- Постановление Правительства РФ от 02.08.2019 г. №1006 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства просвещения Российской Федерации и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации, и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)» (в редакции от 05.03.2022 года);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 27.07.2022 г. №629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- СП 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» (с изменениями и дополнениями);
  - Устав МБУ ДО «Новооскольская СЮТ»
- Указ Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации». Программа отвечает требованиям «Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 г.» (Распоряжение Правительства РФ от 31.03.2022 №678-р).

### Цели и задачи

**Цель** развитие познавательно-исследовательской, конструктивной деятельности и технического творчества ребенка посредством легоконструкторов. Формирование интеллектуальных и личностных качеств дошкольников, технических способностей, конструкторских умений и навыков, воспитание творческой и целеустремленной личности, способной самостоятельно ставить перед собой задачи и находить оригинальные способы решения.

### Задачи:

- > Развитие индивидуальных способностей ребенка;
- Развивать у дошкольников интерес к моделированию и конструированию, стимулировать детское техническое творчество.
- ➤ Формировать пространственное мышление, умение анализировать предмет, выделять его характерные особенности, основные части, устанавливать связь между их назначением и строением.
- Развивать умение применять свои знания при проектировании и сборке конструкций.
- Развивать операции логического мышления,
- Развивать познавательную активность детей, воображение, фантазию и творческую инициативу;
- > Развивать мелкую и крупную моторику, ориентировку в пространстве;
- Развивать диалогическую и монологическую речь, расширять словарный запас.
- Совершенствовать коммуникативные навыки детей при работе в паре, коллективе, распределении обязанностей;
- > Развитие кругозора и культуры;
- ▶ 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.

Развитие способностей к конструированию активизирует мыслительные процессы ребёнка, рождает интерес к творческому решению поставленных задач, изобретательности и самостоятельности, инициативности, стремление к поиску нового и оригинального, а значит и способствует развитию одарённости.

## Возрастные особенности детей

Данная Программа рассчитана для детей 5 -7 лет.

В этом возрасте происходит интенсивное развитие интеллектуальной, нравственно-волевой и эмоциональной сфер личности. Ребенок пяти лет становится все более активным в познании. Он познает мир, окружающих его выработать собственный ЧТО позволяет ему основанный его особенностях И облегчающий деятельности, на B 5-7 социализацию. лет продолжает развиваться, совершенствуется восприятие цвета, формы, величины. По мнению Л.А. Венгера, в старшем дошкольном возрасте возникают первые попытки иерархии понятий, зачатки дедуктивного мышления, перелом в понимании причинности. Более высокий уровень обобщения, способность к планированию собственной деятельности, умение работать по схеме (в конструировании, в рассказывании) характерные особенности ребенка 5-7 лет.

Ведущее значение приобретает наглядно-образное мышление, которое позволяет ребенку решать более сложные задачи с использованием обобщенных наглядных средств (схем, чертежей и пр.) К наглядно-действенному мышлению дети прибегают для выявления необходимых связей.

Развивается прогностическая функция мышления, что позволяет ребенку видеть перспективу событий, предвидеть близкие и отдаленные последствия собственных действий.

Главное эмоциональное новообразование этого периода- становление процесса произвольной эмоциональной регуляции. Постепенно, согласно концепции Л.С.Выготского, происходит интеллектуализация детских чувств. Видоизменяются и формы выражения чувств.

### Сроки реализации программы

Срок реализации Программы составляет 2 года. В реализации данной Программы участвуют обучающиеся дошкольного возраста, дети 5-7 лет. Прием обучающихся — свободный.

### Формы и режим занятий

Учебная нагрузка, режим занятий устанавливаются в соответствии с санитарно-эпидемиологическими нормами и правилами Российской Федерации, Уставом МБУ ДО «Новооскольская СЮТ».

Занятия проводятся в форме учебных занятий со сменной деятельностью и динамическими паузами. Занятия включают теоретическую подготовку и практику. Большая часть занятий отводится на практическую работу. Конечным результатом работы должна быть не только созданная поделка, но и формирование у ребёнка определённого уровня умственных действий, конкретных практических навыков и умений.

Содержание и материал программы предполагает использование общедоступных и универсальных форм организации материала, минимальную сложность для основания содержания программы и соответствует «Стартовому уровню сложности».

### Календарный учебный график

Комплектование групп творческих объединений по Программе проводится с 01.09.по 15.09 учебного года.

Этапы образовательного процесса	график
Начало занятий	1 сентября
Продолжительность занятия	90 мин. с перерывом в 10 мин.
Окончание учебного года	31 мая
Каникулы зимние	31 декабря по 10 января
Каникулы летние	С 01 июня – 31 августа

Занятия по программе составляют 2 академических часа в неделю (2 раза в неделю по 1 часу). Продолжительность 1 академического часа составляет – 30 минут. Наполняемостьодной группы 10 человек.

Расчетная продолжительность учебного года: 36 недель (72 часа).

### Формы проведения занятий

Обучающимся предлагаются различные варианты усвоения знаний: занятие-демонстрация; занятие-игра; занятие-конкурс; занятие-соревнование; беседы; экскурсии; выставки.

Учебное занятие строится в следующей последовательности:

- приветствие,
- игровые упражнения для формирования пространственного мышления;
- непосредственное конструирование;
- *рефлексия*: Получение обратной связи. Выводы «Скажите о том, что сделано», «Что вызвало сложность», «Что вы сделали, чтобы решить возникающие затруднения», «Какие чувства вас переполняют сейчас».

Рефлексия начинается с концентрации детей на эмоциональном аспекте, чувствах, которые они испытывали в процессе и в результате деятельности.

### Ожидаемые результаты и способы их проверки

Результатом реализации программы будет:

- ✓ у дошкольников появиться интерес к конструктивной деятельности
- ✓ развитиепознавательных психических процессов: памяти, логики, творческое и пространственноемышление, воображение.
- ✓ Развитие речи, коммуникативной компетентности дошкольников и социализации.
- ✓ Развитие личностных качеств: дети стали активны, эмоциональны, инициативны, любознательны и самостоятельны.
- ✓ Умения излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений.
- ✓ Умения работать над проектом в команде, эффективно распределять обязанностиУверенностроитпростыемоделиилиздание по схеме и без инструкции.

✓ Расширение кругозора, имеетпредставления городе его инфраструктуры; ТИПЫ зданий (жилых, офисы, одноэтажные, многоэтажныенебоскребы), фермы (Сад, огород и домашнихживотных), знаком с некоторымистранами и ихжителями,расширеныпредставления о железнодорожном, воздушном и водном транспорте, ихособенностях и др.. Проявляетинтерес традициям региональнымособенностямсвоеймалойродины и своейстраны.

Занятия по ЛЕГО-конструированию помогут дошкольникам войти в мир социального опыта. У детей сложится единое и целостное представление о предметном и социальном мире. В план занятий включены такие темы, как «Животные», «Городские и сельские постройки», «Предметы мебели», «Игрушки», «Транспорт», «Корабли осваивают Вселенную», «Путешествие в сказку» и другие. В дни календарных праздников в уголке детского творчества организуются тематические выставки, в которых неизменно представлены работы детей, посещающих дополнительные занятия по ЛЕГО-конструированию.

### Основные требования к подготовке

По итогам обучения по Программе обучающиеся должны:

- иметь представление об окружающих реальных предметах и конструируемых объектах;
- различать признаки предметов;
- понимать, что такое симметрия и уметь чередовать цвет в своих постройках;
- различать и называть детали лего-конструктора , отбирать нужные детали для конструирования;
- изменять пространственное положение объекта и его частей.
- конструировать по условиям, задаваемым взрослым, сюжетом игры, по заданной схеме.
- владеть обобщенными способами конструирования (комбинаторика, опредмечивание, убирание лишнего и др.)
- скреплять лего детали разнообразными способами.
- различать геометрические формы их цвет, форму, расположение в пространстве (мозаика)
- различать геометрические фигуры независимо от их цвета и расположения, уметь объединять фигуры по цвету и форме.
- передавать характерные черты сказочных героев средствами конструктора лего
- строить и осуществлять собственный замысел (отбор темы, создание замысла будущего конструирования, отбор материала и способов конструирования)
- работать в коллективе и паре..
- рассказать о своей постройке.
- следовать инструкции педагога.

### Формы подведения итогов реализации рабочей программы:

- конкурс детских построек на базе детского сада
- совместная проектная деятельность детей и родителей
- совместная проектная деятельность детей и воспитателей

### Формы оценки результатов

- систематические наблюдения за обучающимся в течение учебного года;
- итоговые занятия по разделам;
- итоговые, тематические выставки по разделам;
- контрольные задания;
- беседы;
- смотр знаний, умений, навыков.

### Данная программа направлена на:

- помощь детям в индивидуальном развитии;
- мотивацию к познанию и творчеству:
- к стимулированию творческой активности;
- развитию способностей к самообразованию;
- приобщение к общечеловеческим ценностям;
- организацию детей в совместной деятельности с педагогом

### Основные образовательные цели

Занятия конструированием, программированием, исследованиями, а также общение в процессе работы способствуют разностороннему развитию воспитанников. Интегрирование различных образовательных областей в учебном курсе ЛЕГО открывает новые возможности для реализации новых концепций дошкольников, овладения новыми навыками и расширения круга интересов.

#### Vчебный план

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5 ICOMBINI IIJIAII		
N	Название раздела	Года обучения		Формы
п/п		1 год	2 год	аттестации
		обучения	обучения	
1	Введение в	2	2	Устный
	образовательную			опрос
	программу			
2	Базовые постройки	9	9	Практические
				задания,
				устный опрос
3	Пространственные	47	48	Задания,
	модели			наблюдение
4	Тематические постройки	17	19	Практическая
				работа,
				наблюдение
5	Итоговое занятие	1	1	Просмотр
				работ,

			устный опрос
Итого	75	76	

### Учебно-тематический план 1 год обучения

	т год ооуч	спил		
N	Название раздела, темы	Ко	личество час	сов
п/п		Теория	Практика	Всего
1	Введение в образовательную программу	2		2
2.	Базовые постройки	2	7	9
3.	Пространст	венные модел	пи	
3.1	Растения	1	7	8
3.2.	Животные	3	22	25
3.3.	Предметы мебели	1	5	6
3.4.	Транспорт	1	7	8
4.	Тематичесь	кие постройк	И	
4.1.	Архитектура	1	5	6
4.2.	В гостях у сказки		4	4
4.3.	Путешествие в космос.	1	3	4
5	Итоговое занятие		1	1
	Итого:	12	61	75

# Содержание программы 1 года обучения

Содержание Программы соответствует Закону Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации», Конвенции о правах ребенка, Федеральным государственным образовательным стандартам, санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (СанПиН 2.4.2.-14), учитывает психофизиологические, возрастные особенности обучающихся.

### 1. Введение в образовательную программу

Теоретические знания: Порядок и содержание работы объединения. Правила поведения во время обучения. История конструкторов Лего. Знакомство с деталями конструктора Лего. Правила безопасной работы.

Свойства и принцип соединения деталей ( кирпичиков). Цветовая гамма.

Практическая работа: Подбор деталей по цвету и форме. Сравнение деталей.

Форма проведения: изучение и первичное закрепление новых знаний и способов действий.

Форма подведения итогов по теме: блиц-опрос.

### 2. Базовые постройки

Теоретические знания: Основные строительные детали (полукуб, кирпичик, брусок, овал). Состав деталей конструктора, особенности их формы, размера и расположения. Сравнивание предметов по пространственным признакам Формирование правильных грамматических фор. Сочетание цветов. Схемы. Правила чередования элементов конструктора.

Практическая работа: Мозаика, орнамент по схеме и под диктовку.

Геометрические фигуры из Лего: кубик. Лесенка, тортик из определённого количества деталей. Башенки.

Форма проведения: изучение и первичное закрепление новых знаний и способов действий.

Форма подведения итогов по теме: опрос.

### 3.Пространственные модели

### 3.1. Растения

*Теоретические знания:* Понятие о плоских и объемных фигурах, замкнутости пространства. Сочетание фигур конструктора по форме. Места произрастания.

Практическая работа: Воспроизведение известных уже способов крепления: горизонтально (приложение), вертикально (наложение), комбинированно. Изготовление объемных поделок: цветок, грибы, ёлочка, дерево из квадратных и прямоугольных деталей.

Форма проведения: изучение и первичное закрепление новых знаний и способов действий.

Форма подведения итогов по теме: опрос.

#### 3.2. Животные

Теоретические знания: Знакомство с домашними животными и их детенышами: корова - теленок, лошадь - жеребенок, свинья - поросенок, овца - ягненок, коза - козленок, курица - цыпленок, гусь - гусенок, утка - утенок, собака - щенок, кошка - котенок. Понятие о диких животных наших лесов и жарких стран: заяц - зайчонок, лиса - лисенок, медведь - медвежонок, еж - ежонок, волк - волчонок; зебра, жираф, бегемот, крокодил, лев, обезьяна. Понятия: ферма - зоопарк и животных, которые там содержатся. Кто, где живет.

Практическая работа: Изготовление объемных поделок: рыбка, птичка, олень, змейка, черепаха.

Форма проведения: изучение и первичное закрепление новых знаний и способов действий

Форма подведения итогов по теме: выставка моделей, рефлексия.

### 3.3. Предметы мебели

Теоретические знания: Предметы мебели, их место расположения.

*Практическая работа:* Изготовление объемных поделок: шкаф, кровать, диван и кресло, стол и стул, кухня.

Форма проведения: изучение и первичное закрепление новых знаний и способов действий

Форма подведения итогов по теме: опрос.

### 3.4. Транспорт

*Теоретические знания:* Понятие о плоских и объемных фигурах, замкнутости пространства. Виды транспорта: водный, наземный, воздушный, железнодорожный. Основные узлы транспортных средств, их форма.

*Практическая работа:* Изготовление объемных поделок – Кораблик, Самолёт, машинка, грузовик, автобус и поезд.

Форма проведения: изучение и первичное закрепление новых знаний и способов действий. Выполнение работы по замыслу.

Форма подведения итогов по теме: опрос.

### 4. Тематические постройки

### 4.1. Архитектура

Теоретические знания: Пространственное ориентирование (сзади, спереди, сбоку, слева, ближе, дальше). Сочетание цветов реального предмета и при конструировании, в том числе для обозначения цветом функциональных частей постройки.

Практическая работа: Изготовление объемных поделок - Домик. Заборчик. Форма проведения: Учебное занятие по комплексному применению знаний и способов деятельности.

Форма подведения итогов по теме: Выставка и анализ готовых изделий.

### 4.2. В гостях у сказки

Теоретические знания: Понятие о едином конструктивном замысле.

*Практическая работа:* Изготовление объемных поделок: снеговик, Избушка Бабы Яги, сказочный замок.

Форма проведения: Учебное занятие по комплексному применению знаний и способов деятельности.

Форма подведения итогов по теме: Анализ готового изделия.

# 4.3. Путешествие в космос

*Теоретические знания:* Планеты и звёзды. Космонавты. Космическая техника.

*Практическая работа:* Изготовление ракеты по схеме. Конструирование по замыслу «Ракета будущего».

Форма проведения: Комбинированное учебное занятие.

Форма подведения итогов по теме: Анализ готового изделия. Выставка.

#### 5. Итоговое занятие

Теоретические знания:

Практическая работа: Конструирование по замыслу.

Форма проведения: изучение и первичное закрепление новых знаний и способов действий

Форма подведения итогов по теме: Выставка и анализ готовых изделий

# Уччебно-тематический план 2 год обучения

N	Название раздела, темы	Ко	личество час	сов
п/п		Теория	Практика	Всего
1	Введение в образовательную программу	2		2
2.	Базовые постройки	2	7	9
3.	Пространст	венные модел	ПИ	
3.1	Растения	1	7	8
3.2.	Животные	3	23	25
3.3.	Предметы мебели	1	5	6
3.4.	Транспорт	1	8	8
4.	Тематичесь	кие постройк	И	
4.1.	Архитектура	1	6	6
4.2.	В гостях у сказки		4	4
4.3.	Путешествие в космос.	1	3	4
5	Итоговое занятие		1	1
	Итого:	12	64	76

# Содержание программы **2** года обучения

Содержание Программы соответствует Закону Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации», Конвенции о правах ребенка, Федеральным государственным образовательным стандартам, санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (СанПиН 2.4.2.-14), учитывает психофизиологические, возрастные особенности обучающихся.

# 1. Введение в образовательную программу

*Теоретические знания:* Порядок и содержание работы объединения. Правила поведения во время обучения. История конструкторов Лего.

Знакомство с деталями конструктора Лего. Правила безопасной работы.

Свойства и принцип соединения деталей (кирпичиков). Цветовая гамма.

Практическая работа: Подбор деталей по цвету и форме. Сравнение деталей.

Форма проведения: изучение и первичное закрепление новых знаний и способов действий.

Форма подведения итогов по теме: блиц-опрос.

### 2.Базовые постройки

Теоретические знания: Основные строительные детали (полукуб, кирпичик, брусок, овал). Состав деталей конструктора, особенности их формы, размера и расположения. Сравнивание предметов по пространственным признакам Формирование правильных грамматических фор. Сочетание цветов. Схемы. Правила чередования элементов конструктора.

Практическая работа: Мозаика, орнамент по схеме и под диктовку.

Геометрические фигуры из Лего: кубик. Лесенка, тортик из определённого количества деталей. Башенки.

Форма проведения: изучение и первичное закрепление новых знаний и способов действий.

Форма подведения итогов по теме:опрос.

# 3.Пространственные модели

#### 3.1. Растения

*Теоретические знания:* Понятие о плоских и объемных фигурах, замкнутости пространства. Сочетание фигур конструктора по форме. Места произрастания.

Практическая работа: Воспроизведение известных уже способов крепления: горизонтально (приложение), вертикально (наложение), комбинированно. Изготовление объемных поделок: цветок, грибы, ёлочка, дерево изквадратных и прямоугольных деталей.

Форма проведения: изучение и первичное закрепление новых знаний и способов действий.

Форма подведения итогов по теме: опрос.

### 3.2. Животные

Теоретические знания: Знакомство с домашними животными и их детенышами: корова - теленок, лошадь - жеребенок, свинья - поросенок, овца - ягненок, коза - козленок, курица - цыпленок, гусь - гусенок, утка - утенок, собака - щенок, кошка - котенок. Понятие о диких животных наших лесов и жарких стран: заяц - зайчонок, лиса - лисенок, медведь - медвежонок, еж - ежонок, волк - волчонок; зебра, жираф, бегемот, крокодил, лев, обезьяна. Понятия: ферма - зоопарк и животных, которые там содержатся. Кто, где живет.

Практическая работа: Изготовление объемных поделок: рыбка, птичка, олень, змейка, черепаха.

Форма проведения: изучение и первичное закрепление новых знаний и способов действий

Форма подведения итогов по теме: выставка моделей, рефлексия.

### 3.3. Предметы мебели

Теоретические знания: Предметы мебели, их место расположения.

*Практическая работа:* Изготовление объемных поделок: шкаф, кровать, диван и кресло, стол и стул, кухня.

Форма проведения: изучение и первичное закрепление новых знаний и способов действий

Форма подведения итогов по теме: опрос.

### 3.4. Транспорт

*Теоретические знания:* Понятие о плоских и объемных фигурах, замкнутости пространства. Виды транспорта: водный, наземный, воздушный, железнодорожный. Основные узлы транспортных средств, их форма.

*Практическая работа:* Изготовление объемных поделок – Кораблик, Самолёт, машинка, грузовик, автобус и поезд.

Форма проведения: изучение и первичное закрепление новых знаний и способов действий. Выполнение работы по замыслу.

Форма подведения итогов по теме: опрос.

# 4. Тематические постройки

# 4.1. Архитектура

*Теоретические знания:* Пространственное ориентирование (сзади, спереди, сбоку, слева, ближе, дальше). Сочетание цветов реального предмета и при конструировании, в том числе для обозначения цветом функциональных частей постройки.

Практическая работа: Изготовление объемных поделок - Домик. Заборчик. Форма проведения: Учебное занятие по комплексному применению знаний и способов деятельности.

Форма подведения итогов по теме: Выставка и анализ готовых изделий.

### 4.2. В гостях у сказки

Теоретические знания: Понятие о едином конструктивном замысле.

Практическая работа: Изготовление объемных поделок: снеговик, Избушка Бабы Яги, сказочный замок.

Форма проведения: Учебное занятие по комплексному применению знаний и способов деятельности.

Форма подведения итогов по теме: Анализ готового изделия.

### 4.3. Путешествие в космос

*Теоретические знания:* Планеты и звёзды. Космонавты. Космическая техника.

*Практическая работа:* Изготовление ракеты по схеме. Конструирование по замыслу «Ракета будущего».

Форма проведения: Комбинированное учебное занятие.

Форма подведения итогов по теме: Анализ готового изделия. Выставка.

### 5. Итоговое занятие

Теоретические знания:

Практическая работа: Конструирование по замыслу.

Форма проведения: изучение и первичное закрепление новых знаний и способов действий

Форма подведения итогов по теме: Выставка и анализ готовых изделий

### Методическое обеспечение

### Пространственные модели

Воспроизведение известных уже способов крепления: горизонтально (приложение), вертикально (наложение), комбинированно. Боковое крепление. Знание пространственных ориентировок: короткий - длинный, широкий - узкий, высокий — низкий, умение заменять одни детали другими. Уметь выбирать подходящий материал. Уметь следовать инструкции. Владеть простейшими навыками сортировки и классификации.

Умение правильно называть и выговаривать детали конструктора. Знакомство с новыми словами географического характера - названий местных достопримечательностей. Уметь владеть выразительными средствами языка. Восприятие речи (умение слушать). Пополнение словарного запаса технического словаря.

Отдельные факты из истории конструктора ЛЕГО.,Леголенд).

Формирование потребности наблюдения за окружающим. Умение сопостовлять свои постройки с реальными объектами

Знание и выполнение правил ТБ, соблюдение правил санитарногитеенических норм. Навык доброжелательности, сдержанности в игре.

Умение вступать в игру с правилами.

# Базовые постройки

Умение соблюдать пропорциональность, устойчивость строений. Совершенствование навыков определения сенсорных эталонов: определение остальных цветов спектра, 1-2 оттенков, различение новых элементов конструктора. Узнавание 3-мерных величин. Понятие о плоских и объемных фигурах, замкнутости пространства.

Совершенствование навыков крепления кубиков и элементов конструктора. Умение видеть и анализировать конструкции реальной жизни и образцы. Навыки анализа конструкции с целью выделения структурных особенностей, частей постройки - основные и дополнительные. Соотношение элементов постройки с их графическими заменителями. Умение изображать на бумаге основные строительные детали (полукуб, кирпичик, брусок, овал) "на глаз" или путем наложения. Умение читать схемы. Представление о протяженности предметов по длине, высоте, (дальше - ближе, выше - ниже,

уже - шире) и сравнивание предметов по пространственным признакам. Выполнение правила чередования элементов конструктора, воплощение фантастических проектов. Умение работать с мелким материалом. Уметь сравнивать и воспроизводить по памяти, определять последовательность действий.

Совершенствование орфоэпических навыков: произношение звуков языка, соответственно возрастным нормам, в т.ч. сонорных, регулирование высоты голоса, интонационное ударение. Формирование правильных грамматических форм, предложно-падежных сочетаний, конструкций простых предложений. Умение вступать в диалог, поддерживать беседу.

Дети очень интересуются тем, как устроен окружающий их мир. Ознакомление с трудом взрослых отдельных профессий (бытовые службы, домашние обязанности). Понимание элементарных причинно- следственных связей (

Совершенствование планирования игровых действий в паре между сверстниками и педагогом, установления ролевых связей в определенном сюжете. Умение осуществлять игровые действия в индивидуальной игре: последовательное исполнение нескольких ролей (1-2 модуля).

### Тематические постройки

Усвоение сенсорных эталонов в качестве единиц измерения" при оценке свойств вещей. Формирование способности сравнивать предметы по одному или нескольким признакам, устанавливать их тождественность или различие.

Умение конструировать по образцу разных вариантов (частичный, расчлененный). Анализ взаимного расположения предметов образца или рисунка. Формирование умений соразмерять постройки с игрушками, соотносить связи между функциями частей постройки целесообразностью организации в пространстве. Практическое применение понятий пространственного ориентирования (сзади, спереди, сбоку, слева, ближе, дальше). Умение изобразить на бумаге композицию и составлять реальную конструкцию по этой схеме. Умения "читать" схему. Использовать дополнительный материал ( бумагу, нитки, ткань, и. т.д.) Сооружать конструкции с подвижными соединениями, простых, первых механизмов. Конструируя и добиваясь того, чтобы созданное собственными руками работало, испытывая собственные конструкции (4-5 модуль).

Последовательное рассказывание сюжета игры (по вопросам или в монологе), в т. ч. на основе знакомых тем: русские сказки, сказки детских писателей (К. Чуковский, В. Бианки, Братья Гримм, Д. Хармс, Н. Носов) и др. литературные произведения по усмотрению педагога. Использование элементов описания игрушки, животного; сюжетов реальных событий быта (принятие гостей, вечерние занятия, выходной день, домашний праздник и др.) в игре. Различение краткой и развернутой речи. Использование средств художественной выразительности: красочных прилагательных, сравнений. Умение выражать свои мысли по средствам

технического словаря (устойчивость, вращательное движение, ось вращения и.т.д.)

Первичное представление о видах транспортных учреждений: вокзал, порт, аэропорт. Знакомство с домашними животными и их детенышами: корова - теленок, лошадь - жеребенок, свинья - поросенок, овца - ягненок, коза - козленок, курица - цыпленок, гусь - гусенок, утка - утенок, собака - щенок, кошка - котенок. Понятие о диких животных наших лесов и жарких стран: заяц - зайчонок, лиса - лисенок, медведь - медвежонок, еж - ежонок, волк - волчонок; зебра, жираф, бегемот, крокодил, лев, обезьяна. Умение различать понятия: ферма - зоопарк и животных, которые там содержатся. Знание названий своего города, своей страны (1-2 модуль).

Понимание и использование при обыгрывании элементов этикета: поведение за столом, при утренних и вечерних процедурах, при встрече гостей и поведение в гостях, при выражении чувств, при знакомстве. Навыки вступления в общение с незнакомыми людьми. Элементы вежливости: приветствие, прощание, благодарение, уважительное обращение к старшим). Элементы этикета разговора по телефону.

Совершенствование умений осуществлять игровые действия в паре, группе. Начальные умения создавать в сюжете образы воображения с опорой на признаки реальности. Совершенствование умения в сюжетноролевой игре обозначать свою роль, менять и вновь обозначать ее для партнеров в процессе изменения сюжета. Активизирование ролевого диалога.

### Пространственные модели

Умение разбираться в сочетании цветов реального предмета и при конструировании, в том числе для обозначения цветом функциональных частей постройки (фундамент дома, клюв птицы и др.). Умение расчленять целое на части в реальном предмете и в деталях конструктора. Навык измерять величину предмета минимальной деталью конструктора (кубик).

Конструктивные навыки. Понятие о едином конструктивном замысле (в паре со сверстниками). Умение определять переднюю и боковую стороны постройки. Владеть навыками совместной работы. Понятие плане комнаты, умение размещать знакомые предметы в реальной комнате в соответствии с планом И, наоборот, отмечать на Узнавание реальной способов расположения предметов в комнате. моделирования из мелких деталей более крупные (из кирпичиков - брусок, из кубиков Фристайл - кубик Дупло). Умение сравнивать результаты, владеть знаниями о простых механизмах.

Использование в речи комментирования конструктивных действий, в т.ч. последовательность этапов конструктивного замысла. Проговаривание слов общественно-социальной лексики по темам занятий. Умение строить телефонный диалог с использованием вежливой лексики.

Умение различать понятия: ферма - зоопарк и животных, которые там содержатся. Знание названий своего города, своей страны.

Игровая деятельность. Начальные умения ролевого взаимодействия со сверстником: определение своей роли, умение менять ролевое поведение в ответ на изменившуюся роль партнера. Умение обозначать вербально момент смены роли для партнера. Умение разрабатывать стратегию, приходить на помощь, обмениваться идеями.

### Формы и методы обучения

В работе по Программы используются формы проведения учебного занятия, классифицируемые по основной дидактической цели (Третьяков, Шамова, Давыденко).

- 1. Вводное учебное занятие (начало учебного года, раздела, темы).
- 2. Учебное занятие по изучению и первичному закрепления новых знаний и способов действий.
- 3. Учебное занятие по закреплению знаний и способов действий.
- 4. Учебное занятие по комплексному применению знаний и способов деятельности.
- 5. Систематизация и обобщение знаний.
- 6. Учебное занятие по контролю, оценке и коррекции.
- 7. Учебное занятие повторения изученного материала.
- 8. Комбинированное учебное занятие.

Методы обучения: словесный, наглядный, практический, контроль и самоконтроль

# Материально-техническое обеспечение

- Конструкторы Lego
- схемы, иллюстративный материал, картинки с изображением объектов реального мира, игрушки.

### Воспитательная компонента

Становление и развитие личности происходит на протяжении всей жизни человека, но особенно четко этот процесс прослеживается в детском и подростковом возрастах.

Процесс воспитания представляет собой целенаправленную систему, в которой гармонично сочетаются специально разработанная программа жизнедеятельности с возможностями саморазвития и самоуправления. Современное общество нуждается в способных и талантливых личностях, которые справятся с любыми житейскими трудностями и решат самые сложные задачи, смогут проявить и применить свои таланты и знания во благо, то есть во всем будут удачными. Именно успешные люди являются основой современного общества и государства.

Цель и задачи программы в воспитательном аспекте:

Цель: создание условий, способствующих развитию интеллектуальных, творческих, личностных качеств обучающихся, их социализации и адаптации в обществе.

Задачи: воспитать любовь к малой родине, сформировать гражданское самосознание, ответственность за судьбу Родины; воспитать нравственность на основе народных традиций; развивать творческие, познавательные способности обучающихся; сформировать самосознание, становление активной жизненной позиции, сформировать потребность к саморазвитию, способность успешно адаптироваться в окружающем мире; создать условия для сохранения здоровья, физического развития; воспитать негативное отношение к вредным привычкам; создать единый творческий коллектив детей, педагогов, родителей.

Принципы воспитательной работы ценностно-смысловой подход, направленный на создание условий для обретения ребенком смысла своего учения, жизни, на воспитание личностных смыслов всего происходящего в его общении с природой, социумом, культурой; чувствовать собственную значимость и успешность; степень успешности определяет самочувствие человека, его отношение к миру, желание участвовать в работе, стимулирует стремление к творчеству и сотрудничеству; эмоциональное переживание росту активности ребенка способствует 40 дальнейшей деятельности; свободы выбора - каждому ребенку важно проявить себя в коллективе; нужно и можно для каждого найти занятие по душе, поручение с учетом возможностей ребенка, его интересов, личностных качеств, помочь сотворчество, каждому ощутить свою значимость ДЛЯ коллектива; предусматривающее объединение целей детей и взрослых, организацию общение, совместной жизнедеятельности, взаимопонимание взаимопомощь, взаимную поддержку и общую устремленность в будущее; коллективно – творческого дела, направленная на удовлетворение и радость от самого процесса реализации идеи.

Направления воспитательной работы:

- правовое воспитание и культура безопасности; культуротворческое и эстетическое воспитание;
  - социокультурное и медиакультурное воспитание;
- воспитание семейных ценностей; воспитание положительного отношения к труду и творчеству;
  - интеллектуальное воспитание;
  - здоровьесберегающее воспитание;
  - нравственное и духовное воспитание;
  - гражданско-патриотическое;
  - экологическое воспитание;
  - формирование коммуникативной культуры.

Виды деятельности и формы занятий:

- тематические беседы, часы общения; КТД;
- дискуссии, диспуты;
- мастерская самопроектирования;
- творческая самопрезентация;
- школа душевной гимнастики (разрешение нравственных ситуаций);
- час вопросов и ответов;

- тренинг саморазвития личностного роста;
- дневник личностных достижений портфолио;
- социальные задачи-пробы; -интернет-проекты в области фотографии;
- тематические компьютерные презентации;
- участие в природоохранительной деятельности (экологические акции, десанты, высадка растений, создание цветочных клумб, очистка доступных территорий от мусора, подкормка птиц и т. д.);
- фотографическая фиксация в поселении и в его ближних окрестностях видов, представляющих с точки зрения участников этого поиска, особую эстетическую ценность;
- устройство подростками публичных выставок тематических работ (с приглашением родителей, местных жителей и др.).

### План воспитательной работы

№	Содержание	Дата
$\Pi/\Pi$		проведения
1	Беседа правила ПДД	Сентябрь
2	Беседа - кем мне стать	Октябрь
3	Добрая суббота	Ноябрь
4	Конкурс зимние узоры выжигания по дереву	Декабрь
5	На пути больших открытий	Январь
6	Подготовка к зимней выставке	Февраль
7	Викторина открытая к «Международному женскому	Март
8	Мероприятие ко Дню космонавтики	Апрель
9	Экскурсия Здравствуй, лето!	Май

- 1. Детство: Примерная образовательная программа дошкольного образования / Т.И. Бабаева, А.Г. Гогоберидзе, О.В. Солнцева и др. —СПб.: ООО «ИЗДАТЕЛЬСТВО «ДЕТСТВО-ПРЕСС»
- 2. Мамрова В. Н. Лего-конструирование в детском саду: Методическое пособие. Челябинск, 2014.- 27 с.
- 3. Фешина Е. В. Лего-конструирование в детском саду: Пособие для педагогов. М.: Сфера, 2011. 243 с.
- 4. Конструирование и худож.труд в дет.садуКуцакова Л.В.
- 5. Конструирование и экспериментирование с детьми 5-8 лет Кайе В.А.
- 6. Конструирование в детском саду. Старшая группа (конспекты) Лыкова И.А.
- 7. Конструируем в летний период. Старшая группа
- 8. Конструируем в весенний период. Старшая группа
- 9. Конструируем в зимний период. Старшая группа
- 10. Конструируем в осенний период. Старшая группа

Информационные источники http://www.int-edu.ru/http://www.lego.com/ru-ru/

Приложение 1

# Диагностический инструментарий для изучения эффективности реализации программы «LEGO-конструирование».

Что изучается	Дидактические игры, вопросы, упражнения	Содержание диагностического задания	Критерии оценки
Уровень познавательн ой активности	Наблюдение за поведением ребенка во время занятий и вне их		3 балла - ребенок увлеченно слушает объяснения педагога на занятиях, с интересом выполняет задания, задает вопросы; проявляет познавательную активность вне занятий.  2 балла - познавательной активности не проявляет; на занятиях задания педагога может выполнять увлеченно, с интересом, но вне занятий интерес пропадает; вопросы задает редко.  1 балл - не проявляет заинтересованности и активности на занятиях; не выражает

			особого желания, предпочтения заниматься каким-либо видом деятельности; вопросы практически не задает.
Уровень развития произвольного слухового запоминания (объем кратковременн ой памяти)	Упражнение «Запомни и назови»	Инструкция. Я назову тебе слова, внимательно их послушай и запомни: дым, туча, юбка, стул, карандаш, дождь, соль. Назови слова, которые ты запомнил	3 балла - ребенок с первого раза запомнил 4 слова.  2 балла - ребенок с первого раза запомнил 3 слова.  1 балла - ребенок запомнил меньше трех слов.
Уровень произвольного внимания, работоспособно сти	Наблюдение за ребенком во время занятия	оценку в процессе наблюдений за	3 балла - ребенок в течение занятия сосредоточен, активен. 2 балла - ребенок не может длительно удерживать внимание, начинает отвлекаться во второй половине занятия. 1 балл - ребенок отвлекается в процессе всей деятельности
Уровень владения детьми обобщающими понятиями, умение выделять лишнее	одним словом». Материалы : картинки с изображением фруктов, животных	выкладывает перед ребенком картинки: яблоко, банан, лимон, кукла; медведь, заяц, лиса, кастрюля и предлагает убрать лишние. Педагог	обобщающие слова.  2 балла - ребенок исключает лишнее, может мотивировать свой выбор; перечисляет предметы на картинках, не называет их обобщающим словом, но показывает предметы, относящиеся к животным, фруктам.  1 балл - ребенок затрудняется найти лишнюю картинку; не знает обобщающих слов, не может показать фрукты, животных на картинках

		словом	
Умение детей выполнять	Наблюдения за деятельностью	Педагог дает оценку в процессе	3 балла - ребенок «слышит» и принимает инструкцию, выполняет задание в
	детей во время		соответствии с ней.
соответствии с инструкцией взрослого	занятии	реосика во времи	2 балла - ребенок «слышит» инструкцию, но затрудняется выполнить задание в соответствии с ней, необходимо уточнение, разъяснение.
			1 балл - ребенок не принимает инструкцию к действию. Разъяснение, уточнение инструкции не приносит желаемого результата.

Высокий уровень - 12-15 баллов; средний уровень - 8-10 баллов; низкий уровень - 4-5 баллов

١
١

Лата і	провеления	диагностики:	
диги і	проведения	диш постики.	

1 полугодие/ конец года

No	Ф. И.	Уровень	Уровень	Уровень	Уровень	Умение детей	Рекомендации
$\Pi/\Pi$	ребенка	познавательной	развития	произвольног	владения	выполнять	
		активности	произвольного	о внимания,	обобщающим	задание в	
			слухового	работоспособ	и понятиями,	соответствии	
			запоминания	ности	умение	c	
			(объем		выделять	инструкцией	
			кратковременной		лишнее	взрослого	
			памяти)				
1	2	3	4	5	6	7	8
1							

# Приложение 2.

# Календарно-тематическое планирование

# Календарно – тематический план 1 год обучения

		-			
№	Дата	Тема занятий	Кол.	Форма	Форма
	проведен		часов	занятий	контроля

	ия				
	•	Раздел 1: «Введение в образовато	ельную п	рограмму»	
1	05.09	История конструкторов Лего.	1	изучение и	блиц-
		Знакомство с деталями		первичное	опрос.
		конструктора Лего. Правила		закрепление	
		безопасной работы.		новых знаний	
2	06.09	Свойства и принцип	1	и способов	анализ
		соединения деталей		действий.	готовых
		(кирпичиков). Цветовая гамма.			изделий
3	12.09	Основные строительные детали	1		
		(полукуб, кирпичик, брусок,			
		овал).			
4	13.09	Состав деталей конструктора,	1		
		особенности их формы, размера			
		и расположения.			
5	19.09	Правила чередования элементов	1		
		конструктора.			
6	20.09	Мозаика, орнамент по схеме и	1		
		под диктовку.			
		Раздел 2 : «Базовые по	стройки>	<b>&gt;</b>	
7	26.09	Геометрические фигуры из	1	изучение и	Выставка и
		Лего: кубик		первичное	самооценк
8	27.09	Геометрические фигуры из	1	закрепление	a
		Лего: прямоугольник		новых знаний	выполнено
9	03.10	Геометрические фигуры из	1	и способов	й поделки
	00.10	Лего :Лесенка		действий.	, ,
10	04.10	Геометрические фигуры из	1	Демонстрация	
10	010	Лего : Башенки	1	, выполнение	
11	10.10	Тортик из определённого	1	изделия по	
	13,13	количества деталей.		технологичес	
		Activities and Activities.		кой карте	
	•	Раздел 3: «Пространствен	ные моде	ели»	
12	11.10	Понятие о плоских и объемных	1	рассказ,	Наблюден
		фигурах, замкнутости		беседа,	ие, блиц-
		пространства.		мастер-класс,	опрос.
13	17.10	Сочетание фигур конструктора	1	показ .	_
		по форме.			
14	18.10	Изготовление объемных	1	изучение и	Выставка и
		поделок: цветок из квадратных		первичное	самооценк
		и прямоугольных деталей.		закрепление	a
15	24.10	Изготовление объемных	1	новых знаний	выполнено
		поделок: травка из квадратных		и способов	й поделки
		и прямоугольных деталей.		действий.	
16	25.10	Изготовление объемных	1	Демонстрация	
		поделок :грибы из квадратных		, выполнение	
		и прямоугольных деталей.		изделия по	
17	31.10	Изготовление объемных	1	технологичес	
	- /	поделок: ёлочка из квадратных		кой карте	
		и прямоугольных деталей.		•	
18	01.11	Изготовление объемных	1	1	
		поделок :дерево из квадратных			
		и прямоугольных деталей.	1		

19	07.11	Изготовление объемных поделок: кустарник из	1		
		квадратных и прямоугольных деталей.			
20	08.11	Знакомство с домашними	1	рассказ,	Наблюден
		животными и их детенышами.		беседа,	ие, блиц-
		Понятия: ферма - зоопарк.		мастер-класс,	опрос.
				показ.	
21	14.11	Изготовление объемных	1	изучение и	Выставка и
22	15.11	поделок: кошка.	1	первичное	самооценк
22	15.11	Изготовление объемных	1	закрепление новых знаний	а выполнено
23	21.11	поделок: собачка. Изготовление объемных	1	и способов	й поделки
23	21.11		1	действий.	и подслки
24	22.11	поделок: корова. Изготовление объемных	1	Демонстрация	
24	22.11		1	, выполнение	
25	28.11	поделок: лошадь. Изготовление объемных	1	изделия по	
23	20.11	поделок: поросенок.	1	технологичес	
26	29.11	Изготовление объемных	1	кой карте	
20	29.11	поделок: кролик.	1	non nup 10	
27	05.12	Понятие о диких животных	1	рассказ,	Наблюден
21	03.12	наших лесов.	1	беседа,	ие, блиц-
		паших лесов.		мастер-класс,	опрос.
				показ.	onpoe.
28	06.12	Изготовление объемных	1	изучение и	Выставка и
		поделок: олень.		первичное	самооценк
29	12.12	Изготовление объемных	1	закрепление	a
		поделок: волк.		новых знаний	выполнено
30	13.12	Изготовление объемных	1	и способов	й поделки
		поделок: птичка.		действий.	
31	19.12	Изготовление объемных	1	Демонстрация	
		поделок: лиса.		, выполнение	
32	20.12	Изготовление объемных	1	изделия по	
		поделок: медведь.		технологичес	
33	26.12	Изготовление объемных	1	кой карте	
		поделок: заяц.			
34	27.12	Изготовление объемных	1		
		поделок: белочка.		_	
35	09.01	Изготовление объемных	1		
		поделок: ежик.			
36	10.01	Изготовление объемных	1		
	1.6.01	поделок: енот.	1		<b>TT</b> 6
37	16.01	Понятие о животных жарких	1	рассказ,	Наблюден
		стран.		беседа,	ие, блиц-
				мастер-класс,	опрос.
38	17.01	Изготовление объемных	1	Показ .	Выставка и
30	17.01		1	Демонстрация	
39	23.01	поделок: черепаха. Изготовление объемных	1	, выполнение изделия по	а
JJ	23.01	поделок: жираф.	1	технологичес	а выполнено
40	24.01	Изготовление объемных	1	кой карте	й поделки
40	∠ <del>4</del> .01	изи отовление ооремных	1	Kon Kapic	пподелки

		поделок: жираф.			
41	30.01	Изготовление объемных	1		
	20.01	поделок: крокодил.			
42	31.01	Понятие о водном мире.	1	рассказ,	Наблюден
	31.01	повить в веднем мире.		беседа,	ие, блиц-
				мастер-класс,	опрос.
				показ.	<b>P</b>
43	06.02	Изготовление объемных	1	Демонстрация	Выставка и
		поделок: водоросли.		, выполнение	самооценк
44	07.02	Изготовление объемных	1	изделия по	a
		поделок: акула.		технологичес	выполнено
45	13.02	Изготовление объемных	1	кой карте	й поделки
		поделок: морская звезда.			
46	14.02	Предметы мебели, их место	1	рассказ,	Наблюден
		расположения.		беседа,	ие, блиц-
				мастер-класс,	опрос.
				показ.	
47	20.02	Изготовление объемных	1	Демонстрация	Выставка и
		поделок: шкаф.		, выполнение	самооценк
48	21.02	Изготовление объемных	1	изделия по	a
		поделок: кровать.		технологичес	выполнено
49	27.02	Изготовление объемных	1	кой карте	й поделки
		поделок: диван и кресло.			
50	28.02	Изготовление объемных	1		
		поделок: стол и стул.			
51	05.03	Изготовление объемных	1	1	
		поделок: кухня.			
52	06.03	Виды транспорта: водный,	1	рассказ,	Наблюден
		наземный, воздушный,		беседа,	ие, блиц-
		железнодорожный. Основные		мастер-класс,	опрос.
		узлы транспортных средств, их		показ .	
		форма.			
53	12.03	Изготовление объемных	1	Демонстрация	Выставка и
		поделок – кораблик.		, выполнение	самооценк
54	13.03	Изготовление объемных	1	изделия по	a
		поделок – самолёт.		технологичес	выполнено
55	19.03	Изготовление объемных	1	кой карте	й поделки
		поделок – вертолет.			
56	20.03	Изготовление объемных	1		
		поделок машинка.			
57	26.03	Изготовление объемных	1		
		поделок -автобус.			
58	27.03	Изготовление объемных	1		
		поделок –поезд.			
59	02.04	Изготовление объемных	1		
		поделок – грузовик.			
	1	Раздел 4: «Тематические	1	ки»	
60	03.04	Пространственное	1	рассказ,	Наблюден
		ориентирование (сзади,		беседа, мастер-класс,	ие, блиц-
		спереди, сбоку, слева, ближе,			опрос.
	1	дальше). Сочетание цветов		показ .	

		реального предмета и при			
		конструировании.			
61	09.04	Изготовление объемных	1	Демонстрация	Выставка и
		поделок - домик.		, выполнение	самооценк
62	10.04	Изготовление объемных	1	изделия по	a
		поделок - многоквартирный		технологичес	выполнено
		дом.		кой карте	й поделки
63	16.04	Изготовление объемных	1		
		поделок - многоэтажный дом			
64	17.04	Изготовление объемных	1		
		поделок - мой детский сад			
65	23.04	Изготовление объемных	1		
		поделок - заборчик.			
66	24.04	Изготовление объемных	1		
		поделок: Избушка Бабы Яги.			
67	30.04	Изготовление объемных	1		
		поделок: сказочный замок.			
68	07.05	Изготовление объемных	1		
		поделок - Заюшкина избушка.			
69	08.05	Изготовление объемных	1		
		поделок -Теремок			
70	14.05	Планеты и звёзды.	1	рассказ,	Наблюден
				беседа,	ие, блиц-
				мастер-класс,	опрос.
				показ.	
71	15.05	Изготовление объемных	1	Демонстрация	Выставка и
		поделок: Космонавты.		, выполнение	самооценк
72	21.05	Изготовление объемных	1	изделия по	a
		поделок: Космическая техника.		технологичес	выполнено
73	22.05	Изготовление объемных	1	кой карте	й поделки
		поделок: Ракета			
74	28.05	Изготовление объемных	1		
		поделок: Летающая тарелка.			
75	29.05	Итоговое занятие.	1		
		Конструирование по замыслу.			
<u> </u>		Итого:	75		

# Календарно – тематический план 2год обучения

No	Дата	Тема занятий	Кол.	Форма	Форма
	проведен		часов	занятий	контроля
	ия				
		Раздел 1: «Введение в образовато	ельную п	рограмму»	
1	03.09	История конструкторов Лего.	1	изучение	блиц-
		Знакомство с деталями		новых знаний	опрос.
		конструктора Лего. Правила		и способов	
		безопасной работы.		действий.	
2	04.09	Свойства и принцип	1	Презентация,	анализ
		соединения деталей		рассказ,	готовых
		(кирпичиков). Цветовая гамма.		беседа,	изделий
3	10.09	Основные строительные детали	1	демонстрация	

		(полукуб, кирпичик, брусок,			
		овал).		•	
4	11.09	Состав деталей конструктора,	1		
4	11.09	особенности их формы, размера	1		
5	17.00	и расположения.	1		
3	17.09	Правила чередования элементов	1		
6	10.00	конструктора.	1		
O	18.09	Мозаика, орнамент по схеме и	1		
		под диктовку.  Раздел 2: «Базовые по	ACTRAŬICUS		
7	24.09	Геометрические фигуры из	1	Демонстрация	Выставка и
,	24.09	Лего: кубик	1	, выполнение	самооценк
8	25.00	Геометрические фигуры из	1	изделия по	а
0	25.09	Лего: прямоугольник	1	технологичес	выполнено
9	01.10		1	кой карте	й поделки
9	01.10	Геометрические фигуры из	1	кои карте	и поделки
10	02.10	Лего :Лесенка	1		
10	02.10	Геометрические фигуры из	1		
1.1	00.10	Лего: Башенки	1		
11	08.10	Тортик из определённого	1		
		количества деталей.			
10	T 0 0 1 0	Раздел 3: «Пространствен	1		T 7
12	09.10	Понятие о плоских и объемных	1	рассказ,	Наблюден
		фигурах, замкнутости		беседа,	ие, блиц-
		пространства.		мастер-класс,	опрос.
13	15.10	Сочетание фигур конструктора	1	показ .	
		по форме.			_
14	16.10	Изготовление объемных	1	Демонстрация	Выставка и
		поделок: цветок изквадратных		, выполнение	самооценк
		и прямоугольных деталей.		изделия по	a
15	22.10	Изготовление объемных	1	технологичес	выполнено
		поделок: травка изквадратных		кой карте	й поделки
		и прямоугольных деталей.			
16	23.10	Изготовление объемных	1		
		поделок :грибы изквадратных и			
		прямоугольных деталей.			
17	29.10	Изготовление объемных	1		
		поделок: ёлочка изквадратных			
		и прямоугольных деталей.			
18	30.10	Изготовление объемных	1		
		поделок :дерево изквадратных и			
		прямоугольных деталей.			
19	05.11	Изготовление объемных	1		
		поделок: кустарник			
		изквадратных и прямоугольных			
		деталей.			
20	06.11	Знакомство с домашними	1	рассказ,	Наблюден
		животными и их детенышами.		беседа,	ие, блиц-
		Понятия: ферма - зоопарк.		мастер-класс,	опрос.
				показ .	
21	12.11	Изготовление объемных	1	Демонстрация	Выставка и
		1		1	1

22	12 11	Изготовление объемных	1	ириония по	a
22	13.11	поделок: собачка.	1	изделия по технологичес	выполнено
23	10.11	Изготовление объемных	1	кой карте	й поделки
23	19.11		1	кои карте	и поделки
24	20.11	поделок: корова. Изготовление объемных	1	_	
24	20.11		1		
25	26.11	поделок: лошадь. Изготовление объемных	1	_	
23	26.11		1		
26	27.11	поделок: поросенок.	1	_	
26	27.11	Изготовление объемных	1		
27	02.12	поделок: кролик.	1		11.6
27	03.12	Понятие о диких животных	1	рассказ,	Наблюден
		наших лесов.		беседа,	ие, блиц-
				мастер-класс,	опрос.
28	04.12	Изготовление объемных	1	показ.	Выставка и
20	04.12		1	Демонстрация	
29	10.12	поделок: олень. Изготовление объемных	1	, выполнение	самооценк
29	10.12		1	изделия по	а
30	11.10	поделок: волк. Изготовление объемных	1	технологичес кой карте	выполнено й поделки
30	11.12		1	кои картс	и подслки
21	17.10	поделок: птичка.	1	_	
31	17.12	Изготовление объемных	1		
22	10.10	поделок: лиса.	1	_	
32	18.12	Изготовление объемных	1		
22	24.12	поделок: медведь.	1	_	
33	24.12	Изготовление объемных	1		
24	25.12	поделок: заяц.	1	_	
34	25.12	Изготовление объемных	1		
25	21.12	поделок: белочка.	1	_	
35	31.12	Изготовление объемных	1		
36	14.01	поделок: ежик. Изготовление объемных	1		
30	14.01		1		
37	15 01	поделок: енот.	1	40.007400	Hogaraway
31	15.01	Понятие о животных жарких	1	рассказ,	Наблюден
		стран.		беседа,	ие, блиц-
				мастер-класс, показ.	опрос.
38	21.01	Изготовление объемных	1	Демонстрация	Выставка и
30	21.01	поделок: черепаха.	1	, выполнение	самооценк
39	22.01	Изготовление объемных	1	изделия по	а
	22.01	поделок: жираф.	1	технологичес	выполнено
40	28.01	Изготовление объемных	1	кой карте	й поделки
70	20.01	поделок: жираф.	1	Kon Kupie	пподолки
41	29.01	Изготовление объемных	1	-	
41	29.01	поделок: крокодил.	1		
42	04.02	Понятие о водном мире.	1	рассказ,	Наблюден
72	04.02	попитие о водном мире.	1	беседа,	ие, блиц-
				мастер-класс,	опрос.
				показ.	onpoc.
43	05.02	Изготовление объемных	1	Демонстрация	Выставка и
'3	05.02	поделок: водоросли.	1	, выполнение	самооценк
44	11.02	Изготовление объемных	1	изделия по	а
77	11.02	1131 OTOBACITAE OOBCMIDIA	1	поделил по	"

		поделок: акула.		технологичес	выполнено
45	12.02	Изготовление объемных	1	кой карте	й поделки
	12.02	поделок: морская звезда.		1	, ,
46	18.02	Предметы мебели, их место	1	рассказ,	Наблюден
10	10.02	расположения.		беседа,	ие, блиц-
		рисположения		мастер-класс,	опрос.
				показ.	onpoe.
47	19.02	Изготовление объемных	1	Демонстрация	Выставка и
	17.02	поделок: шкаф.		, выполнение	самооценк
48	25.02	Изготовление объемных	1	изделия по	a
	23.02	поделок: кровать.		технологичес	выполнено
49	26.02	Изготовление объемных	1	кой карте	й поделки
	20.02	поделок: диван и кресло.		1	
50	03.03	Изготовление объемных	1	-	
	03.03	поделок: стол и стул.			
51	04.03	Изготовление объемных	1	-	
	0 1.05	поделок: кухня.			
52	10.03	Виды транспорта: водный,	1	рассказ,	Наблюден
		наземный, воздушный,		беседа,	ие, блиц-
		железнодорожный. Основные		мастер-класс,	опрос.
		узлы транспортных средств, их		показ.	
		форма.			
53	11.03	Изготовление объемных	1	Демонстрация	Выставка и
		поделок – кораблик.		, выполнение	самооценк
54	18.03	Изготовление объемных	1	изделия по	a
		поделок – самолёт.		технологичес	выполнено
55	17.03	Изготовление объемных	1	кой карте	й поделки
		поделок – вертолет.			
56	18.03	Изготовление объемных	1		
		поделок –машинка.		-	
57	24.03	Изготовление объемных	1		
		поделок -автобус.		-	
58	25.03	Изготовление объемных	1		
		поделок –поезд.		<u> </u> -	
59	31.03	Изготовление объемных	1		
		поделок – грузовик.			
		Раздел 4: «Тематические			T
60	01.04	Пространственное	1	рассказ,	Наблюден
		ориентирование (сзади,		беседа,	ие, блиц-
		спереди, сбоку, слева, ближе,		мастер-класс,	опрос.
		дальше). Сочетание цветов		показ.	
		реального предмета и при			
C1	07.04	конструировании.	1	П	Design
61	07.04	Изготовление объемных	1	Демонстрация	Выставка и
(2)	00.04	поделок - домик.	1	, выполнение	самооценк
62	08.04	Изготовление объемных	1	изделия по	a
		поделок - многоквартирный		технологичес	выполнено
(2	1404	ДОМ.	1	кой карте	й поделки
63	14.04	Изготовление объемных	1		
C 4	1504	поделок - многоэтажный дом	1	4	
64	15.04	Изготовление объемных	1		

		поделок - мой детский сад			
65	21.04	Изготовление объемных	1		
		поделок - заборчик.			
66	22.04	Изготовление объемных	1		
		поделок: Избушка Бабы Яги.			
67	28.04	Изготовление объемных	1		
		поделок: сказочный замок.			
68	29.04	Изготовление объемных	1		
		поделок - Заюшкина избушка.			
69	05.05	Изготовление объемных	1		
		поделок -Теремок			
70	06.05	Планеты и звёзды.	1	рассказ,	Наблюден
				беседа,	ие, блиц-
				мастер-класс,	опрос.
				показ .	
71	12.05	Изготовление объемных	1	Демонстрация	Выставка и
		поделок: Космонавты.		, выполнение	самооценк
72	13.05	Изготовление объемных	1	изделия по	a
		поделок: Космическая техника.		технологичес	выполнено
73	19.05	Изготовление объемных	1	кой карте	й поделки
		поделок: Ракета			
74	20.05	Изготовление объемных	1		
		поделок: Летающая тарелка.			
75	26.05	Изготовление объемных	1		
		поделок: Звезда.			
76	27.05	Итоговое занятие.	1		
		Итого:	76		