#### УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КУЩЕВСКИЙ РАЙОН

# МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮЖДЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА № 9

Принята на заседании педагогического Совета МБДОУ д/с ОВ № 9 Протокол № 5 от 14.03.2023 г.

Утверждаю: заведующий МБДОУ д/с ОВ № 9 \_\_\_\_\_\_Л.В. Новикова Приказ № 111 от 24.03.2023

МУНИЦИПАЛЬНОЕ
БЮДЖЕТНОЕ
ДОШКОЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬН
ОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДЕТСКИЙ САД
ДЕТСКИЙ САД
ОБЦЕРАЗВИВАЮ
ЩЕГО ВИДА № 9

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

# ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ «ЮНЫЕ КОНСТРУКТОРЫ»

**Уровень программы:** <u>ознакомительная</u>

Срок реализации программы: 1 год – 72 ч.

Возрастная категория: от 6 до 7 лет

Состав группы: до 15 человек

Форма обучения: очная

Вид программы: модифицированная

Программа реализуется на бюджетной основе

ID-номер Программы в Навигаторе \_\_\_\_\_

Автор-составитель: старший воспитатель МБДОУ д/с ОВ № 9 Селиверстова Татьяна Николаевна

# 2023 год

# СОДЕРЖАНИЕ

Раздел	1.	Комплекс	основных	характеристик	образования:	объем,
содержа	ние	е, планируем	иые результ	аты		

1.1. Пояснительная записка	3
1.2 Цель и задачи программы	
1.3. Содержание программы	
1.4. Планируемые результаты	14
Раздел 2. «Комплекс организационно-педагогически включающий формы аттестации»	их условий,
2.1. Календарный учебный график	15
2.2. Условия реализации программы	21
2.3. Формы аттестации	27
2.4. Оценка планируемых результатов	28
2.5. Методические материалы	28
Список литературы	31

# Раздел 1. «Комплекс основных характеристик образования: объем, содержание, планируемые результаты»

#### 1.1 Пояснительная записка

«Истоки творческих способностей и дарований детей на кончиках пальцев. От пальцев, образно говоря, идут тончайшие ручейки, которые питают источник творческой мысли. Другими словами: чем больше мастерства в детской ладошке, тем умнее ребенок».

Сухомлинский В. А.

Важнейшей отличительной особенностью стандартов нового поколения является системно-деятельностный подход, предполагающий практических И умственных действий ребёнка. дошкольного образования предусматривает отказ от учебной модели, что требует от воспитателей и педагогов обращения к новым нетрадиционным формам работы с детьми. В этом смысле конструктивная созидательная деятельность является идеальной формой работы, которая позволяет педагогу сочетать образование, воспитание и развитие детей в режиме игры.

Цель программы, содержание и условия реализации представлены в соответствии с нормативными документами:

- 1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», принят государственной Думой 21.12.2013;
- 2. Концепция развития дополнительного образования детей, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 г. № 678-р;
- 3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 09 ноября 2018 г. № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- 4. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи";

- 5. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.10.2020 г. № 32 «Об утверждении санитарных правил 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения";
- 6. Письмо Министерства образования и науки РФ от 11.12.2006 г. № 06-1844 «О примерных требованиях к программам дополнительного образования детей»;
- 7. Краевые методические рекомендации по проектированию дополнительных общеобразовательных программ (2020г.);
- 8. Устав муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сада общеразвивающего вида № 9.

Программа доступна для детей с ограниченными возможностями здоровья.

Детское конструирование — это один из видов художественноизобразительной деятельности, направленной на создание разнообразных построек из строительных наборов, конструкторов; изготовление поделок, игрушек, атрибутов для игр из бумаги, картона, природных, бросовых материалов.

Результаты детского конструирования просты и лаконичны как по своей форме, так и по содержанию. Конструкция в мире ребёнка организует его игру как один из видов детской деятельности. Игра часто сопровождает процесс конструирования, а выполненные детьми поделки используются в играх.

В кружке «Юные конструкторы» воспитанники знакомятся с основами конструирования и моделирования, занятия содействуют развитию творческих способностей и наглядно-образного мышления, развитию всех познавательных процессов, в том числе и мелкой моторики, способствуют формированию дружеских отношений в коллективе воспитанников, развивают уверенность в себе и своих учебных возможностях.

#### Направленность

Ознакомительная программа «Юные конструкторы» научно-технической направленности ориентирована на реализацию интересов детей в сфере конструирования и моделирования, развитие их информационной и технологической культуры.

Программа соответствует уровню дошкольного образования, направлена на формирование познавательной мотивации, приобретение опыта продуктивной творческой деятельности, развитие художественного вкуса, конструктивных и творческих способностей как в группах общеразвивающей направленности, так и для детей с ограниченными возможностями здоровья.

#### Новизна

Новизна программы заключается в том, что позволяет дошкольникам в форме познавательной деятельности раскрыть практическую целесообразность конструирования, развить необходимые в дальнейшей жизни приобретенные умения и навыки. Интегрирование различных образовательных областей в работе кружка открывает возможности для овладения новыми навыками и расширения круга интересов.

Программа нацелена не столько на обучение детей сложным способам крепления деталей, сколько на создание условий для самовыражения личности ребенка. Каждый ребенок любит и хочет играть, но готовые игрушки лишают ребенка возможности творить самому.

Действия с различными видами конструктора открывают ребенку новый мир, предоставляют возможность в процессе работы приобретать любознательность, активность, такие социальные качества как самостоятельность, ответственность, взаимопонимание, навыки продуктивного сотрудничества, повышения самооценки через осознание «я умею, я могу», настроя на позитивный лад, снятия эмоционального и мышечного напряжения. Развивается умение пользоваться инструкциями и чертежами, схемами, формируется логическое, проектное мышление.

Также программа ориентирована на реализацию регионального компонента. Для современного человека стало актуальным восстановление культурно-исторических связей с родным краем, своей малой Родиной. Очень важно с юных лет прививать навыки бережного отношения к природе родного края, к культурно-историческому наследию предков.

Благодаря работе в разной технике конструирования дети будут знакомиться с природой, представителями животного мира нашего края, используя в создании своих работ природный материал. Особенности архитектуры Кущевского района, поселка Первомайского, уклад жизни людей будут моделироваться в конструкторской деятельности, в том числе с использованием современных конструкторов.

#### Актуальность

Актуальность программы заключается в дефиците развития широкого кругозора дошкольника, который может быть восполнен в том числе и в обучении дошкольников конструированию из различных материалов.

Актуальность программы «Юные конструкторы» также заключается в развитии межличностных отношений дошкольников, развития их коммуникабельности, других нравственных качеств. При совместной конструктивной деятельности дети более дружны, сосредоточены, активны. Именно совместная деятельность является эффективным средством для формирования дружеских взаимоотношений, а еще способствует развитию речи детей.

В процессе создания поделок у детей закрепляются знания эталонов формы и цвета, формируются четкие и достаточно полные представления о предметах и явлениях окружающей жизни.

Создание поделок доставляет детям огромное наслаждение, когда они удаются и великое огорчение, если образ не получился. В то же время воспитывается у ребенка стремление добиваться положительного результата. Необходимо заметить тот факт, что дети бережно обращаются с игрушками, выполненными своими руками, не ломают их, не позволяют другим испортить поделку.

#### Педагогическая целесообразность

Педагогическая целесообразность программы обусловлена развитием конструкторских способностей детей через практическое мастерство, имеется целый ряд специальных заданий на наблюдение, сравнение, домысливание, фантазирование. Игровое конструирование посредством применения разнообразных педагогических форм и методов работы поощряет детей мыслить творчески, анализировать ситуацию. Во время конструктивной игры процесс усвоения знаний идет быстрее, строителями, становятся архитекторами И творцами, играя, ОНИ придумывают и воплощают в жизнь свои идеи.

#### Отличительные особенности

Отличительные особенности данной дополнительной образовательной заключаются организации программы В системно-деятельностного Программа личностного подхода. предполагает активизацию познавательной деятельности каждого ребенка с учётом его возрастных и индивидуальных особенностей. Программа раскрывает личностный потенциал каждого дошкольника, реализуется путём индивидуализации игровых заданий. Воспитанник всегда имеет выбор в принятии решения, исходя из его степени сложности. Он может заменить предлагаемые материалы и инструменты на другие, с аналогичными свойствами и качествами.

Программой предусмотрена работа с одаренными детьми, созданы условия для развития творческих способностей одаренных детей, их самореализации в условиях дифференцированного и индивидуального обучения. Предусмотрены индивидуальные задания повышенной сложности для таких детей, а также выбор модулей и уровня сложности для детей с ограниченными особенностями здоровья.

#### Адресат

Возраст обучающихся, участвующих в реализации Программы – дети дошкольного возраста 6-7 лет.

Набор в группу осуществляется на основе желания и способностей детей заниматься конструированием, без специального отбора и не имеющих

#### Форма обучения

Форма обучения очная.

#### Режим занятий

Кружок формируется из детей подготовительной группы МБДОУ д/с ОВ № 9. Рабочая программа рассчитана на 1 год обучения. Общее количество часов в год - 72 часа: 34 часов — теория, 38 часов — практика. Количество часов в неделю - 2 часа; продолжительность занятия - 40 минут.

Образовательная деятельность по программе проводится 2 раза в неделю во второй половине дня, длительностью 40 минут - с 16.20 до 17.00.

Количество часов в неделю и наполняемость групп программы соответствуют требованиям СанПиН.

#### Особенности организации образовательного процесса

Условия приёма детей: прием в кружок «Юные конструкторы» осуществляются по желанию ребенка и по личному заявлению родителя (законного представителя) ребенка.

В кружок дети могут приниматься в течение всего календарного года при наличии свободных мест.

Занятия: групповые, очные.

Данная программа по форме организации образовательного процесса является модульной и состоит из трех модулей:

Модуль 1 « Конструирование из конструкторов разного вида».

Модуль 2 «Конструирование из бумаги и другого, в том числе бросового материала».

Модуль 3 «Конструирование из песка и природного материала».

## Уровень содержания программы - ознакомительный.

Данная программа ознакомительного уровня связана с базовой программой «Роботенок», реализуемой МАОУ ДО «Дом творчества» Муниципального образования Кущевский район Краснодарского края.

Объём программы – 72 часа.

**Сроки реализации программы:** данная дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа рассчитана на полную реализацию в течение одного учебного года.

## 1.2. Цель и задачи Программы

*Цель*: развитие конструктивных и творческих способностей,

формирование интересов в соответствии с личностными возрастными особенностями у детей дошкольного возраста, развитие пространственных представлений через конструирование, умения самостоятельно решать поставленные конструктивные задачи, в том числе для детей с ограниченными возможностями здоровья.

Создание условий для конструктивного творчества детей дошкольного возраста.

Выявление одарённых, талантливых детей, обладающих нестандартным творческим мышлением.

#### Задачи:

#### Предметные:

- 1. Способствовать развитию познавательной активности детей дошкольного возраста средствами конструктивной деятельности.
- 2. Обучать конструированию по образцу, модели, заданной схеме, по замыслу.
- 3. Продолжать учить сравнивать предметы по форме, размеру, цвету, находить закономерности, отличия и общие черты в конструкциях.
- 4. Развивать мелкую моторику рук, стимулируя в будущем общее речевое развитие и умственные способности.

#### Метапредметные:

- 1. Развивать у дошкольников интерес к моделированию и конструированию, стимулировать детское творчество.
- 2. 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.
- 3. Формировать интерес к конструкциям зданий и сооружений.
- 4. Способствовать развитию патриотических качеств.

### Личностные:

- 1. Совершенствовать коммуникативные навыки детей, умение работать в коллективе, выполняя отведенную роль, способность презентовать свои достижения.
- 2. Воспитывать культуру общения, навыки поведения в обществе.

### 1.3. Содержание программы

Программа составлена с соблюдением психолого-педагогических и санитарных правил. В ней предусмотрена работа с детьми во второй половине дня с использованием физкультурных минуток.

Реализация программы рассчитана на период с сентября по май, в соответствии с возрастом детей, календарно-тематическим планом.

В учебном процессе предполагается использование образовательных конструкторов, природного материала, песка, бумаги и другого материала, в том числе бросового.

Учебный процесс представлен в различных формах и методах образовательной деятельности.

#### Учебный план

№ п/п	Раздел программы	Кол	Кол-во часов за г обучения		Формы аттестации (контроль)
		Всего	Теори	Практи	
			Я	ка	
1.	Модуль 1	32	16	16	Наблюдение, устный
	«Конструирование из				опрос, творческие
	конструкторов разного				задания
	вида»				
2.	Модуль 2	24	11	13	Наблюдение, устный
	«Конструирование из				опрос, творческие
	бумаги и другого				задания
	материала, в том числе				
	бросового»				
3.	Модуль 3	16	7	9	Наблюдение, устный
	«Конструирование из				опрос, творческие
	песка и природного				задания
	материала»				
	Итого			72	

#### Содержание учебного плана

#### Модуль 1 «Конструирование из конструкторов разного вида»

Реализация этого модуля направлена на развитие познавательной активности детей дошкольного возраста средствами конструктивной деятельности; на обучение работе с конструкторами, обучение конструированию по образцу, модели, заданной схеме, по замыслу.

В работе с детьми предполагается использование конструкторов универсальных, которые не ограничены ни в содержании построек, ни в возможности многократного использования.

**Цель:** Создание условий и предпосылок для технического творчества детей дошкольного возраста посредством разнообразных образовательных конструкторов.

#### Задачи:

- 1. Развивать у дошкольников интерес к моделированию и конструированию, способствовать развитию научно-технического творчества дошкольников.
- 2. Учить использовать для реализации замысла различные конструкторы.

- 3. Развивать познавательную активность детей, совершенствовать коммуникативные навыки детей при работе в паре, коллективе, распределение обязанностей.
- 4. Формировать предпосылки учебной деятельности, умение и желание трудиться, выполнять задания в соответствии с инструкцией и поставленной целью, доводить начатое дело до конца, способствовать ранней профессиональной ориентации дошкольников.

#### Учебно-тематический план.

# Модуль 1 «Конструирование из конструкторов разного вида» (32 часа)

No	Наименование тем	Колич	ество	Формы	
п/п			Teo	Прак	аттестации/
		Всего	рия	тика	контроля
1.1.	Введение в образовательную программу	4	2	2	Промежут.
	(набор детей в группы). Мониторинг				
1.2.	Вводное занятие. «Чудеса	4	2	2	Промежут.
	конструирования»				
1.3.	«Я хочу построить дом»	2	1	1	Промежут.
1.4.	«Наблюдение за транспортом»	1	1	-	Промежут.
1.5.	«Машины будущего»	1	-	1	Промежут.
1.6.	Просмотр обучающей презентации о	1	1	-	Промежут.
	развитии роботехники, в частности в				
	России «Что умеют роботы?»				
1.7.	«Путешествие ребят напланету Роботов»	1	-	1	Промежут.
1.8.	Виртуальная экскурсия «Санкт-Петербург.	1	1	-	Промежут.
	Парк аттракционов Диво-остров»				
1.9.	«Парк аттракционов»	1	-	1	Промежут.
1.10.	Игровое занятие «Путешествие на	1	1	-	Промежут.
	космическом корабле»				
1.11.	«Космические корабли»	1	-	1	Промежут.
1.12.	Беседа «Военная техника России»	1	1	-	Промежут.
1.13.	«Танк»	1	-	1	Промежут.
1.14.	Просмотр обучающего мультфильма	1	1	-	Промежут.
	«Гонки»				
1.15.	«Гоночные машины»	1	-	1	Промежут.
1.16.	Просмотр обучающей презентации	1	1	-	Промежут.
	«Водные транспорт», рисование				
	«Корабли на рейде»				
1.17.	«Водный транспорт»	1	-	1	Промежут.
1.18.	Беседа с детьми «Моя малая Родина»,	1	1	-	Промежут.
	просмотр обучающей презентации				
	«Летопись Первомайского»				
1.19.	«Родной поселок»	1	-	1	
1.20.	Беседы о городе, рассматривание	1	1	-	Промежут.
	иллюстраций городских улиц и построек.				
	Дидактическая игра «Что такое улица»				
1.21.	«Город маленьких человечков»	1	-	1	Промежут.
1.22.	Развлечение «Азбука безопасности»	1	1	-	Промежут.

1.23.	«Службы спасения»	1	-	1	Промежут.
1.24.	Виртуальная экскурсия «Великий Устюг.	1	1	-	Промежут.
	Усадьба Деда Мороза»				
1.25.	«Усадьба Деда Мороза»	1	1	1	Промежут.
	ИТОГО	32	16	16	-

#### Модуль 2 «Конструирование из бумаги и другого материала, в том числе бросового»

При конструировании из бумаги дети имеют возможность уточнить свои знания о плоских геометрических фигурах, сравнить их свойства и признаки с объёмными формами.

Несмотря на кажущуюся простоту и притягательность для ребят, конструирование из бумаги и других материалов – это довольно трудоемкое занятие, которое развивает мышление, учит анализировать, совершенствует зрительное восприятие и пространственные представления, учит сравнивать, находить сходства и различия, учит фокусировать внимание на каком-то определенном занятии, является хорошей подготовкой к овладению письмом и т. д.

Занятия по конструированию из бумаги и прочего материала реализуют сразу несколько целей.

Образовательные. В процессе увлекательной игры пополнить детский багаж знаний новыми словами, понятиями – познакомить с названиями тех объектов, которые приходится сооружать, с геометрическими фигурами и телами, с инструментами и материалами, помочь освоить техники работы и запомнить технические термины.

Воспитательные. В процессе создания чего-то нового собственными руками пробудить интерес к самостоятельному или коллективному творчеству, воспитывать аккуратность, любознательность, тягу к исследованиям, научить не только работать, но и доводить начатое до завершения.

Развивающие. Конструирование должно способствовать развитию внимания, навыков концентрации, пространственного и логического мышления, умения анализировать, творческих способностей, навыков делать что-то самостоятельно и вместе с кем-то (коллективно); формирование у детей интереса к техническому творчеству.

Достижению всех этих целей способствует решение следующих задач:

- 1. Познакомить с художественным изобретательством при виде предлагаемого материала.
- 2. Развить базовые навыки моделирования.
- 3. Научить пользоваться разными инструментами, работать с разными материалами
- 4. Обучить технологиям и приемам работы с разными видами бумаги и

другими материалами.

5. Познакомить с элементарными правилами безопасности в работе с инструментами.

# Учебно-тематический план. Модуль 2 «Конструирование из бумаги и другого материала, в том числе бросового»

(24 часа)

№	Наименование тем	(24 4 Ko	личество ч	часов	Формы	
п/п		Всего	Теория	Практика	аттестации/ контроля	
2.1.	Ознакомительное занятие	1	1	-	Промежут.	
2.2.	Проект «Чудеса для детей»	1	1	-	Промежут.	
2.3.	«Шапочка», «Лодочка»,	2	-	1+1	Промежут.	
	«Кошелек»				-	
2.4.	«Волшебный сундучок»	1	-	1	Промежут.	
2.5.	Коллективная работа	1	-	1	Промежут.	
	«Волшебный сундук»					
	(атрибут для					
	образовательной					
	деятельности и					
	дидактической игры,					
	сюрпризного момента)					
2.6.	Интерактивные игры	1	1	-	Промежут.	
	«Загадки о животных»					
2.7.	«Дикие и домашние	1	-	1	Промежут.	
	животные»					
2.8.	Просмотр обучающей	1	1	-	Промежут.	
	презентации «Животные					
	севера», рассматривание					
	наглядного пособия					
	«Животные Арктики и					
	Антарктики» и энциклопедии					
	«Обитатели льдов»					
2.9.	«Животные холодных стран»	1	-	1	Промежут.	
2.10.	Просмотр развивающего	1	1	-	Промежут.	
	видео «Животные жарких					
	стран»					
2.11.	«Животные жарких стран»	1	-	1	Промежут.	
2.12.	Экскурсия в библиотеку.	1	1	-	Промежут.	
	Беседа «Такие разные книги»					
2.13.	«Книга своими руками»	1	-	1	Промежут.	
2.14.	Викторина «Будем в армии	1	1	-	Промежут.	
	служить»					
2.15.	«Наша армия»	1	-	1	Промежут.	
2.16.	Конкурсно-игровая	1	1	-	Промежут.	
	программа «День цветов»					
2.17.	«Цветы»	1	-	1	Промежут.	
2.18.	Фотоподборка «Подставка	1	1	_	Промежут.	
2.10.	для карандашей»		_		F 2 <b>.</b>	
2.19.	«Подставка для	1	-	1	Промежут.	
	~ ~ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1		r	

	карандашей»				
2.20.	Беседа «Подводный мир».	1	1	-	Промежут.
	Дидактические игры				
	«Найди рыбке домик»,				
	«Четвертый лишний»,				
	подвижные игры «Удочка»,				
	«Рыбалка»				
2.21.	«Рыбы»	1	-	1	Промежут.
2.22.	Чтение художественной	1	1	-	Промежут.
	литературы Н.Носова				
	«Фантазеры». Обсуждение				
	сюжета				
2.23.	«Фантазеры»	1	-	1	Промежут.
	ИТОГО	24	11	13	-

#### Модуль 3 «Конструирование из песка и природного материала»

Конструирование из природного материала — это художественная техника создания объемных изделий в виде поделок из природного материала, путем соединения деталей друг с другом.

Методика организации конструирования из природного материала в ДОО обладает большим педагогическим потенциалом по развитию творческих способностей старших дошкольников. Она предполагает обучение детей таким способам и приемам изображения образа, «опредмечивание», «включение», «достраивание», «убрать лишнее», «комбинирование», которые развивают беглость, гибкость И оригинальность творческого мышления и воображения.

Природный материал в качестве строительного можно использовать для игр детей дошкольного возраста. Одним из таких материалов является песок.

**Цель:** учить создавать выразительные художественно-конструктивные образы из природного материала и выражать свое отношение к ним.

#### Задачи:

- 1. Формировать эстетическое отношение к миру, выделять в нем многообразие форм, цвета, фактуры.
- 2. Учить детей использовать специфику песка и природного материала для построения художественного образа и развития детского воображения и творчества.
- 3. Использовать синтез искусств (игра-драматизация и конструирование; художественное слово и конструирование) для совершенствования конструктивных умений.

4. Развивать умение создавать динамические образы, для передачи характеров, состояний и настроений в поделках из песка и природного материала (грустный крокодил, задумчивый зайчик).

# Учебно-тематический план. Модуль 3 «Конструирование из песка и природного материала» (16 часов)

№	Наименование тем	часов	Формы		
п/п		Всего	Теория	Практика	аттестации/ контроля
3.1.	Просмотр развивающего	1	1	-	Промежут.
	мультфильма «Профессор				
	Почемушкин» («Большой				
	сборник о космосе»)				
3.2.	«Ракета и космические	1	-	1	Промежут.
2.2	станции»	4	4		
3.3.	Экскурсия в церковь. Беседа с	1	1	-	Промежут.
	батюшкой «Православная				
2.4	Пасха»	1		1	П
3.4.	«Пасхальный перезвон»	1	-	1	Промежут.
3.5.	«Необычные превращения»	1	1	1	Промежут.
3.6.	Виртуальный мини-музей «В	1	1	-	Промежут.
3.7.	мире шкатулок» Игровое занятие	1	1		Проможент
3.7.	ип ровое занятие «Чудо шкатулочка»	1	1	-	Промежут.
3.8.	«Пкатулочка»	1	_	1	Промежут.
3.9.	Чтение рассказа Е. Осетрова	1	1	_	Промежут.
3.7.	«Кремль – сердце Москвы»	1	1		промежут.
3.10.	«Башни Кремля»	1	_	1	Промежут.
3.11.	Викторина «Крепости России»	1	1	-	Промежут.
3.12.	«Крепость»	1	_	1	Промежут.
3.13.	Целевая прогулка по поселку,	1	1	_	Промежут.
	беседа «Достопримечательности				r · · · · · · · ·
	поселка», рассматривание				
	символики РФ и малой Родины				
3.14.	Поселок «Мечта»	1	-	1	Промежут.
3.15.	Фантазийные постройки	1	-	1	Итоговая
3.16.	Выставка творческих работ	1	-	1	Итоговая
	«Чудо-выставка»				
	ИТОГО	16	7	9	-

#### 1.4. Планируемые результаты

## Предметные:

При правильно организованной деятельности дети приобретут конструктивно-технические умения:

- 1. Развита познавательная активность детей дошкольного возраста средствами конструктивной деятельности.
- 2. Ребенок обучен конструированию по образцу, модели, заданной схеме,

по замыслу.

- 3. Умеет сравнивать предметы по форме, размеру, цвету, находит закономерности, отличия и общие черты в конструкциях.
- 4. Развита мелкая моторика рук, способствующая общему развитию речевых и умственных способностей.

#### Личностные:

Конструктивная деятельность является также средством нравственного воспитания дошкольников. В процессе этой деятельности у детей сформируются важные качества личности:

- 1. Совершенствуются коммуникативные навыки, умение работать в коллективе, выполняя отведенную роль.
- 2. Способность презентовать свои достижения.
- 3. Повышается культура общения, навыки поведения в обществе.

#### Метапредметные:

Конструктивная деятельность способствует познанию свойств геометрических тел и пространственных отношений:

- 1. Развивается интерес к моделированию и конструированию, совершенствуется детское творчество.
- 2. Формируются предпосылки к учебной деятельности: умение и желание трудиться, выполнять задания в соответствии с инструкцией и поставленной целью, доводить начатое дело до конца, планировать будущую работу.
- 3. Формируется интерес к конструкциям зданий и сооружений. Развиваются патриотические качества.

Раздел 2. «Комплекс организационно-педагогических условий, включающий формы аттестации»

# 2.1 Календарный учебный график

Модуль 1 «Конструирование из конструкторов разного вида»

№ п/п	Дата	Темы занятия	Коли	Время	Форма	Место	Формы
			чество	проведе	занятия	проведе	контроля
			часов	кин		кин	
				занятия			
1.	Сентябрь	Мониторинг	4	4 ч.	Конструирован	МБДОУ	Уст
	1,2			по 40	ие по замыслу	д/с ОВ	ный
	неделя			минут		<b>№</b> 9	опрос
2.	Сентябрь	Вводное занятие.	4	4 ч.	Конструирован	МБДОУ	Уст
	3,4 неделя	Тема		по 40	ие по замыслу	д/с ОВ	ный
		«Я хочу построить		минут	-	<u>№</u> 9	опрос
		дом≫					
3.	Октябрь	Тема	2	2 ч.	Групповое	МБДОУ	Наблю
	1 неделя	«Чудеса		по 40	конструирован	д/с ОВ	дение
		конструирования»		минут	ие	№ 9	

4	0	Т	1	1	T.T	МЕПОМ	<b>1</b> 7
4.	Октябрь	Тема	1		Игровое занятие	МБДОУ	Уст
	2 неделя	«Наблюдение за		по 40		д/с ОВ	ный
		транспортом»		минут		№ 9	опрос
5.		Тема	1	1 ч.	Конструирова	МБДОУ	Наблю
		«Машины		по 40	ние по теме	д/с ОВ	дение
		будущего»		минут		№ 9	
6.	Октябрь	Просмотр	1	1 ч.	Просмотр	МБДОУ	Беседа
	3 неделя	обучающей		по 40	обучающей	д/с ОВ	
		презентации о		минут	развивающей	№ 9	
		развитии			презентации,		
		роботехники, в			беседа,		
		частности в России			дидактическая		
		«Что умеют			игра «Собери		
		« 110 умеют роботы?»			робота по		
		роооты://			образцу»		
7.		Тема	1	1 ч.	• •	МЕПОУ	Dryamanya
/.			1		Конструирова	, ,	Выставка
		«Путешествие ребят		по 40	ние по теме	д/с ОВ	работ
0	0 5	напланету Роботов»	1	минут	TT	№ 9	Г
8.	Октябрь	Виртуальная	1	1 ч.	Просмотр	МБДОУ	Беседа
	4	экскурсия		по 40	обучающего	д/с ОВ	
	неделя	«Санкт-		минут	развивающе	№ 9	
		Петербург. Парк			ГО		
		аттракционов			видеофильма,		
		Диво-остров»			беседа,		
					рисование		
9.		Тема	1	1 ч. по 40	Конструирова	МБДОУ	Наблю
		«Парк		минут	ние по теме	д/с ОВ	дение
		аттракционов»				№ 9	
10.	Ноябрь	Игровое занятие	1	1 ч.	Игровое	МБДОУ	Наблю
	1	«Путешествие на		по 40	занятие	д/с ОВ	дение
	неделя	космическом		минут		№ 9	
		корабле»		-			
11.		Тема	1	1 ч.	Конструирова	МБДОУ	Конкур
		«Космические		по 40	ние по теме	д/с ОВ	с работ
		корабли»		минут		№ 9	1
12.	Ноябрь	Беседа	1	1 ч.	Беседа,	МБДОУ	Наблю
	2 неделя	«Военная техника		по 40	рассматривание	д/с ОВ	дение
		России»		минут	наглядного	No 9	7
		10001111		11111171	пособия,	• ·= >	
					отгадывание		
					загадок,		
					дидактическая		
					игра-пазлы «Военная		
13.		Тема	1	1 ч.	техника»	МЕПОИ	Dijozopija
13.			1		Конструирова	, ,	Выставка
		«Танк»		по 40	ние по теме	д/с ОВ	работ
1.4	11 6	П	1	минут	П	№ 9	Г
14.	Ноябрь	Просмотр	1	1 ч.	Просмотр	МБДОУ	Беседа
	3 неделя	обучающего		по 40	обучающего	д/с ОВ	
		мультфильма		минут	мультфильма,	№ 9	
		«Гонки»			обсуждение		
					сюжета и		
					увиденных		
							16

				1	малалаў		
					моделей		
					гоночных		
				_	машин		_
15.		Тема	1	1 ч.	Конструирова	МБДОУ	Просм
		«Гоночные		по 40	ние по теме	д/с ОВ	отр и
		машины»		минут		№ 9	анализ
							готовы
							х работ
16.	Ноябрь	Просмотр обучаю	1	1 ч.	Просмотр обуча	МБДОУ	Наблю
	4 неделя	щей презентации		по 40	ющей	д/с ОВ	дение
		«Водные транспо		минут	презентации,	<u>№</u> 9	
		рт», рисование			рисование,	· ›	
		«Корабли на			рассматривание		
		рейде»			наглядного		
		реиде//			пособия		
17.	-	Тема	1	1 ч.		МЕПОУ	Dryamanyaa
17.			1		Конструирова	, ,	Выставка
		«Водный		по 40	ние по теме	д/с ОВ	работ
1.0		транспорт»		минут		№ 9	** ~
18.	Декабрь	Беседа с детьми	1	1 ч.	Беседа,	МБДОУ	Наблю
	1 неделя	«Моя малая		по 40	просмотр обуч	д/с ОВ	дение
		Родина», просмотр		минут	ающей	<b>№</b> 9	
		обучающей			презентации,		
		презентации			рассматривание		
		«Летопись			наглядных		
		Первомайского»			пособий о		
		•			поселке		
					Первомайском		
					(альбомы,		
					макеты)		
19.		Тема	1	1 ч.	Конструирова	МБДОУ	Выставка
17.		«Родной поселок»	1	по 40	ние по теме	д/с ОВ	работ
		«Годной посслок»			HIIC HO TOME	д/с ОБ № 9	paoor
20.	Покобы	Города о порода	1	минут 1 ч.	Играраа	МБДОУ	Игро
20.	Декабрь	Беседа о городе,	1		Игровое	д/с ОВ	Игра
	2 неделя	рассматривание		по 40	занятие,		
		иллюстраций		минут	игровая	№ 9	
		городских улиц и			деятельность,		
		построек.			рассматривание		
		Дидактическая			наглядного		
		игра «Что такое			пособия,		
		улица»			фотографий		
21.		Тема «Город	1	1 ч.	Конструирова	МБДОУ	Наблю
		маленьких		по 40	ние по теме	д/с ОВ	дение
		человечков»		минут		№ 9	
22.	Декабрь	Развлечение	1	1 ч.	Развлечение	МБДОУ	Анализ
	3 неделя	«Азбука		по 40		д/с ОВ	результ
		безопасности»		минут		№ 9	ата
							участи
							я детей
23.	]	Тема	1	1 ч.	Конструирова	МБДОУ	Наблю
		«Службы		по 40	ние по теме	д/с ОВ	дение
		спасения»		минут		№ 9	F 1
24.	Декабрь	Виртуальная	1	1 ч.	Просмотр	МБДОУ	Беседа
۷٦.	4 неделя	экскурсия	1	по 40	обучающего	д/с ОВ	Босода
	т пенелля	экскурсия «Великий Устюг.			видеофильма	д/с ОБ № 9	
	<u> </u>	«Доликии УСТЮГ.		минут	видоофильма	J1≌ J	17

25.		Мороза» Тема	1	1 ч.	фотографий, беседа, игровая деятельность Конструирова	МБДОУ	Выставка
23.			1	,	1 1	, ,	Быставка
		«Усадьба Деда		по 40	ние по теме	д/с ОВ	
		Мороза»		минут		№ 9	
ИТОГО				32 ча	ıca		

# Модуль 2 «Конструирование из бумаги и другого материала, в том числе бросового»

№ п/п	Дата	Темы занятия	Колич	Время	Форма	Место	Формы
			ество	проведе	занятия	проведе	контроля
			часов	<b>РИН</b>		кин	
				занятия			
1.	Январь	Ознакомительное	1	1 ч.	Беседа,	МБДОУ	Устный
	1 неделя	занятие		по 40	объяснение,	д/с ОВ	опрос
				минут	рассматривани	№ 9	
					е схем и		
					другого		
					демонстрацион		
			_		ного материала		
2.		Проект	1	1 ч.	Проектная	МБДОУ	Наблюде
		«Чудеса для детей»		по 40	деятельность,	д/с ОВ	ние,
				минут	конструирован	№ 9	выставка
2	<i>a</i>	T.	-		ие по замыслу	) (EHOV	TT 6
3.	Январь	Тема	2	2 ч.	Конструирова	МБДОУ	Наблюде
	2 неделя	«Шапочка»,		по 40	ние по теме	д/с ОВ	ние,
		«Лодочка»,		минут		№ 9	конкурс
4	a	«Кошелек»	1	1	T.C.	МЕПОМ	11.6
4.	Январь	Тема	1	1 ч.	Конструирова	МБДОУ	Наблюде
	3 неделя	«Волшебный		по 40	ние по теме	д/с ОВ	ние
5.		Сундучок»	1	минут 1 ч.	Varramena	№ 9 METION	A ****
3.		Коллективная работа	1	тч. по 40	Конструирова	МБДОУ д/с ОВ	Анализ
		«Волшебный сундук»			ние по	д/с ОБ № 9	готовых
		(атрибуты для		минут	замыслу	JNº 9	работ
		образовательной деятельности и					
		дидактической игры,					
		сюрпризного					
		момента)					
6.	Январь	Интерактивные игры	1	1 ч.	Игровая	МБДОУ	Игра
	4 неделя	«Загадки о	-	по 40	деятельность,	д/с ОВ	P.
		животных»		минут	беседа,	No 9	
				J	рассматривани		
					е макетов		
					«Дикие		
					животные»,		
					«Домашние		
					животные»		
7.		Тема	1	1 ч.	Конструирова	МБДОУ	Выставка

		1		1			
		«Дикие и домашние		по 40	ние по теме	д/с ОВ	
		животные»		минут		№ 9	
8.	Февраль	Просмотр обучающей	1	1 ч.	Просмотр	МБДОУ	Беседа
	1 неделя	презентации		по 40	обучающей	д/с ОВ	
		«Животные севера»,		минут	презентации,	№ 9	
		рассматривание			наглядного		
		наглядного пособия			пособия,		
		«Животные Арктики			беседа,		
		и Антарктики» и			раскрашивание		
		энциклопедии			«Животные		
		«Обитатели льдов»			севера»		
9.		Тема	1	1 ч.	Конструирова	МБДОУ	Выставка
		«Животные		по 40	ние по теме	д/с ОВ	
		холодных стран»		минут		№ 9	
10.	Февраль	Просмотр	1	1 ч.	Просмотр	МБДОУ	Беседа
	2 неделя	развивающего видео		по 40	развивающего	д/с ОВ	
		«Животные жарких		минут	видео, видео,	No 9	
		стран»		1/11111/j 1	игровая	<b>5</b> \ <b>2</b> >	
		o ipanii			деятельноть		
11.		Тема	1	1 ч.	Конструирова	МБДОУ	Выставка
11.		«Животные жарких	1	по 40	ние по теме	д/с ОВ	Выставка
		стран»		минут	THE HO TOWE	№ 9	
12.	Февраль	Экскурсия в	1	1 ч.	Экскурсия,	МБДОУ	Наблюде
12.	3 неделя	библиотеку. Беседа	1	по 40	беседа	д/с ОВ	ние
	3 неоеля	«Такие разные		минут	осседа	д/с ОБ № 9	пис
		«такие разные книги»		МИНУІ		J <b>\</b> ≅ <i>J</i>	
13.		Тема	1	1 ч.	Конструирова	МБДОУ	Конкурс
13.		«Книга своими	1	по 40		д/с ОВ	Конкурс
					ние по теме	д/с ОБ № 9	
1.4	Φ	руками»	1	минут	D		II. ~
14.	Февраль	Викторина	1	1 ч.	Викторина,	МБДОУ	Наблюде
	4 неделя	«Будем в армии		по 40	беседа,	д/с ОВ	ние
		служить»		минут	игровая	№ 9	
1.7		T	1	1	деятельность	MEHOM	D
15.		Тема	1	1 ч.	Конструирова	МБДОУ	Выставка
		«Наша армия»		по 40	ние по теме	д/с ОВ	
4.5				минут	**	№ 9	**
16.	Март	Конкурсно-игровая	1	1 ч.	Игровая	МБДОУ	Игра
	1 неделя	программа		по 40	деятельность	д/с ОВ	
		«День цветов»		минут		№ 9	
17.		Тема	1	1 ч.	Конструирова	МБДОУ	Выставка
		«Цветы»		по 40	ние по теме	д/с ОВ	
		(бумагопластика,		минут		№ 9	
		оригами)					
18.	Март	Фотоподборка	1	1 ч.	Беседа,	МБДОУ	Наблюде
	2 неделя	«Подставка для		по 40	рассматривани	д/с ОВ	ние
		карандашей»		минут	е, творческие	№ 9	
					задания		
19.		Тема	1	1 ч.	Конструирова	МБДОУ	Наблюде
		«Подставка для		по 40	ние по теме	д/с ОВ	ние
		карандашей»		минут		№ 9	
20.	Март	Беседа «Подводный	1	1 ч.	Игровое	МБДОУ	Игра
	3 неделя	мир». Дидактические		по 40	занятие,	д/с ОВ	
		игры «Найди рыбке		минут	беседа	№ 9	
		r Parone		, -	1		

		домик», «Четвертый лишний»,					
		подвижные игры					
		«Удочка», «Рыбалка»					
21.		Тема	1	1 ч.	Конструирова	МБДОУ	Наблюде
		«Рыбы»		по 40	ние по теме	д/с ОВ	ние
				минут		№ 9	
22.	Март	Чтение	1	1 ч.	Чтение	МБДОУ	Беседа
	4 неделя	художественной		по 40	художественн	д/с ОВ	
		литературы Н.Носова		минут	ой	<b>№</b> 9	
		«Фантазеры».			литературы,		
		Обсуждение сюжета			игровая		
					деятельность,		
					рисование		
23.		Тема	1	1 ч.	Конструирова	МБДОУ	Выставка
		«Фантазеры»		по 40	ние по теме	д/с ОВ	
		_		минут		<u>№</u> 9	
	ГИ	ОГО		-	24 часа		

# Модуль 3 «Конструирование из песка и природного материала»

№ п/п	Дата	Темы занятия	Колич	Время	Форма	Место	Формы
			ество	проведе	занятия	проведе	контроля
			часов	ния		ния	
				занятия			
1.	Апрель	Просмотр	1	1 ч.	Просмотр	МБДОУ	Беседа
	1 неделя	развивающего		по 40	развивающего	д/с ОВ	
		мультфильма		минут	мультфильма,	№ 9	
		«Профессор		•	беседа, игровая		
		Почемушкин»			деятельность		
		(«Большой сборник о					
		космосе»)					
2.		Тема	1	1 ч.	Конструирова	МБДОУ	Наблюде
		«Ракета и		по 40	ние по теме	д/с ОВ	ние
		космические		минут		№ 9	
		станции»					
3.	Апрель	Экскурсия в церковь.	1	1 ч.	Экскурсия,	МБДОУ	Беседа,
	2 неделя	Беседа с батюшкой		по 40	беседа	д/с ОВ	наблюде
		«Православная		минут		№ 9	ние
		Пасха»					
4.		Тема	1	1 ч.	Конструирова	МБДОУ	Наблюде
		«Пасхальный		по 40	ние по теме	д/с ОВ	ние
		перезвон»		минут		№ 9	
5.	Апрель	Тема	1	1 ч. по	Конструирова	МБДОУ	Наблюде
	3 неделя	«Необычные		40	ние по теме	д/с ОВ	ние
		превращения»		минут		№ 9	
6.		Виртуальный мини-	1	1 ч.	Просмотр	МБДОУ	Беседа
		музей		по 40	видео, беседа,	д/с ОВ	
		«В мире шкатулок»		минут	игровая	№ 9	
					деятельность		
7.	Апрел	Игровое занятие	1	1 ч.	Игровое	МБДОУ	Игра
	Ь	«Чудо шкатулочка»		по 40	занятие	д/с ОВ	
	4			минут		<b>№</b> 9	

8.	неделя	Тема	1	1 ч.	Конструирова	МБДОУ	Наблюде
	neochi.	«Шкатулка»	1	по 40	ние по теме	д/с ОВ	ние
		, and the second second		минут		Nº 9	
9.	Май	Чтение рассказа Е.	1	1 ч.	Чтение	МБДОУ	Беседа
	1 неделя	Осетрова		по 40	художественной	д/с ОВ	2 2 2 7 12
		«Кремль – сердце		минут	литературы,	№ 9	
		Москвы»			беседа,		
					рассматривание		
					наглядного		
					пособия,		
					просмотр		
					обучающей		
					презентации		
10.		Тема	1	1 ч.	Конструирова	МБДОУ	Наблюде
		«Башни Кремля»		по 40	ние по теме	д/с ОВ	ние
				минут		№ 9	
11.	Май	Викторина	1	1 ч.	Викторина,	МБДОУ	Наблюде
	2 неделя	«Крепости России»		по 40	игровая	д/с ОВ	ние
				минут	деятельность,	№ 9	
					демонстрация		
12.		Тема	1	1	презентации	МЕПОИ	11.6
12.			1	1 ч. по 40	Конструирова	МБДОУ п/а ОР	Наблюде
		«Крепость»			ние по теме	д/с ОВ № 9	ние
13.	Май	Целевая прогулка по	1	минут 1 ч.	Целевая	МБДОУ	Наблюде
15.	з неделя	поселку, беседа	1	по 40	прогулка по	д/с ОВ	ние
	3 неоелл	«Достопримечательн		минут	поселку,	Д⁄С ОВ № 9	TIVIC
		ости поселка»,		Willingt	беседа,	J1- /	
		рассматривание			рассматривани		
		символики РФ и			е наглядного		
		малой Родины			пособия,		
		, ,			фотоальбомов		
					о поселке		
					Первомайском		
14.		Тема	1	1 ч.	Конструирова	МБДОУ	Наблюде
		Поселок «Мечта»		по 40	ние по теме	д/с ОВ	ние
				минут		№ 9	
15.	Май	Фантазийные	1	1 ч.	Конструирова	МБДОУ	Выставка
	4 неделя	постройки		по 40	ние по	д/с ОВ	
				минут	замыслу	№ 9	
16.		Выставка творческих	1	1 ч.	Конструирова	МБДОУ	Выставка
		работ		по 40	ние по	д/с ОВ	
	TEM	«Чудо-выставка»		минут	замыслу	№ 9	
	ИТ	ОГО			16 часов		

# 2.2. Условия реализации программы

## Материально-техническое обеспечение программы

Помещение, в котором осуществляется реализация дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы (далее помещение для занятий), соответствует санитарным правилам СП 2.4.3648-20 "Санитарно-

эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи", утвержденным Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ № 28 от 28.09.2020 г.

Учебное помещение оборудовано столами и стульями в соответствии с ростовыми показателями детей, шкафами для игрушек, игр и пособий, соблюдаются гигиенические требования к содержанию помещения и видам работ для ведения образовательной деятельности. Для эффективных занятий создана гармоничная развивающая среда и творческая атмосфера.

#### Перечень оборудования, инструментов и материалов

№ п/п	Оборудование	Количество		
1.	Столы (рассчитаны на 2 ребенка)	8		
2.	Стулья	15		
3.	Металлический конструктор	5		
4.	Наборы модульных конструкторов и конструкторов,	10		
	соединяющихся по принципу ЛЕГО или иным способом			
5.	Наборы из мягкого пластика для плоскостного конструирования	5		
6.	Наборы строительного материала, имеющего основные детали 3			
7.	Настольный конструктор деревянный цветной с мелкими элементами	8		
8.	Конструктор с соединением в различных плоскостях пластиковый настольный	15		
9.	Набор из объемных элементов разных и повторяющихся форм, цветов и размеров на общем основании для сравнения	1		
10.	Набор мягких модулей	1		
11.	Набор фигурок людей	3		
12.	Крупная мозаика	3		
13.	Мелкая мозаика	5		
14.	Набор бросового материала (нитки, пуговицы, бусины, семена, веточки, вырезки из журналов, обои, лоскуты ткани, фантики, наклейки катушки, контейнеры киндерсюрпризов, пробки и т.п.)	1		
15.	Набор печаток, штампиков, формочек для декорирования лепных работ	1		
16.	Набор природного материала (листья, семена, цветы, ветки, шишки и т. п.)	1		
17.	Песочница с песком	1		
18.	Ножницы с тупыми концами (большие и маленькие)	15		
19.	Кисти для клея	15		
20.	Клей ПВА	15		
21.	Набор двухсторонней цветной бумаги для оригами	15		
22.	Наборы цветного и белого картона	15		
23.	Комплект заданий для конструирования в виде схем, чертежей, рисунков (при использовании интерактивной доски, видеопроектора – на электронном носителе)	1		
24.	Набор тематических демонстрационных плакатов и карточек	1		
25.	Информационный уголок «Наши достижения»	1		
26.	Методическая и художественная литература: 1. Хрестоматия для детей 6-7 лет. 2. Н. Носов «Фантазеры».			

- 3. Полная хрестоматия для детского сада.
- 4. Л.В. Куцакова «Конструирование из строительного материала. Подготовительная группа (6-7 лет)», Мозаика-Синтез. Москва, 2016.
- 5. И.В. Новикова «Конструирование из природного материала в детском саду», Академия Развития, 2005.
- 6. Е.В. Фешина «Лего-конструирование в детском саду», ТЦ Сфера, 2016.
- 7. Наглядно-дидактический комплект. Конструирование. 38 цветных иллюстраций формата A4 на картоне. 6-7 лет, Коллектив Издательства Учитель, 2019.
- 8. Л.В. Куцакова «Художественное творчество и конструирование. 6-7 лет», Мозаика-Синтез. Москва, 2020.
- 9. Е.В. Селезнева «Цветы и игрушки из скрученной бумаги», Издательский дом ЛИТЕРА, 2020.
- 10. М.Кравченко «Как устроен робот?», Издательский дом ПИТЕР, 2022.
- 11. А.В. Банкрашков «Потрясающие инженерные проекты для детей», 2021.
- 12. «Простые ЛЕГО-модели на каждый день недели», переводчик Карманова Мария.
- 13. Гагарин Б.Г. Конструирование из бумаги.- Ташкент, 1988.
- 14. Голицина Н.С. «Конспекты комплексно-тематических занятий. Подготовительная группа», Москва, 2016
- 15. Гульянц Э.К., Базик И.Я. «Что можно сделать из природного материала», Москва, 1985
- 16. Литвинова О.Э. Конструирование с детьми дошкольного возраста. Конспекты совместной деятельности с детьми. СПб.: «ИЗДАТЕЛЬСТВО «ЛЕТСТВО-ПРЕСС». 2015
- 17. Лиштван В. «Конструирование» Москва, 2009
- 18. Парамонова Л.А. Теория и методика творческого конструирования в детском саду. из-во «Академия», 2002.
- 19. Соколова С.В. Оригами для дошкольников.- СПб.: «ДЕТСТВО ПРЕСС» С.Петербург, 2010.
- 20. Фешина Е.В. «Лего-конструирование в детском саду» методическое пособие, Москва, 2016
- 21. Энциклопедии «Я познаю мир», «Большая энциклопедия для детского сада», «Большая детская энциклопедия», «Обитатели льдов», «Домашние животные», «Космос», «Животные России», «Автомобили», «Планета Земля», «Подводный мир», «Обо всем на свете», «Что, зачем и почему?», «История транспорта», «Кем быть?», «Строительные машины», «Звездное небо», «Весь мир на ладошке. Россия», «Энциклопедия в вопросах и ответах», «Лучшая энциклопедия для любознательных детей».
- 22. Конспекты бесед с детьми: «Наблюдение за транспортом», «Военная техника России», «Моя малая Родина», «Город», «Такие разные книги», «Подводный мир», «Достопримечательности поселка Первомайского», «Чудеса конструирования», «Такие разные роботы», «Таинственный космос», «Славные защитники Отечества», «Виды транспорта», «Водный транспорт», «Моя малая Родина», «Летопись Первомайского», «Отважные люди России», «Служба спасения», «В гости к Деду Морозу», «Почему Дед Мороз к нам приходит зимой?», «Что такое бросовый материал?», «Вторичное сырье в жизни человека», «Животный мир», «Книга в жизни человека», «Дом, в котором живут книги», «Водоемы», «Вода источник жизни», «Традиции русского народа», «О доброте и жадности», «о чуткости и равнодушии», «Помощь взрослым», «Москва столица нашей Родины», «Московский Кремль», «Путешествие в прошлое. Богатыри и крепости», «Мой дом моя крепость», «Символы России и Краснодарского края», «Кущевская родная станица», «Чудо рядом с тобой!»

- 23. Конспекты игровых занятий и викторин: «Путешествие на космическом корабле», «Будем в армии служить», «День цветов», «Чудо-шкатулочка», «Крепости России».
- 24. Наглядные пособия: демонстрационный материал: карточки, схемы, плакаты, фотоальбомы, фотоподборки, «Я в городе», «Животные Арктики и Антарктики», «Символика России», «Символика Кубани», «Транспорт», «Виды дорожного движения», транспорта», «Правила «Мир В картинках», «Космический атлас», «Космонавты России и Краснодарского края», «Детям о космосе», «Планеты», «Военная техника», «Военные профессии», «Полезные машины», «Техника безопасности», «Служба спасения 112», «Где живут Деды Морозы?», «Такой разный Дед Мороз», «Новый год и традиции», «Дикие животные», «Домашние животные», «Животные севера», «Животные жарких стран», лэпбук «Книга в жизни человека», «Цветы», «Рыбы», иллюстрации к рассказу Н.Носова «Фантазеры», «Москва – столица России», серия «Моя Родина – Россия», «Города России», «Здания», «Улицы города», «Городакрепости».

#### 27. Игры:

- 1. Дидактические игры «Что такое улица», «Собери робота по образцу», «Природа и человек», «Назови три предмета», «Скажи по-другому», «Найди предмет той же формы», «Мое облако», «Найди листок, как на дереве», «Не ошибись», «Летает не летает», «Кто больше знает?», «Похож не похож», «Угадай, что в мешочке», «Придумай сам», «Отгадай-ка!», «Вершки и корешки», «Бывает не бывает», «Отгадываем загадки», «Что вокруг нас?», «Скажи, что ты слышишь», «Исправь ошибку», «Кто где живет?», «Птицы (звери, рыбы)», «Кому что нужно?», «Кто больше вспомнит», «Что это значит?», «Кто ты?», «Путешествие», «Охотник», «Загадай, мы отгадаем», «Хорошо плохо», «Магазин «Цветы», «Что я видел в лесу», «Что бывает...(добрым, злым, щедрым, лживым...)», «Две страны», «Добро победит зло», «Коврик мира», «Для чего нужен предмет?», От зернышка до булочки», «Умные машины».
- 2. Подвижные игры: «Воробушки и автомобиль», «Красный, желтый зеленый», «Белые медведи», «Быстрей по местам», «Два мороза», «Гуси Лебеди», «День и ночь», «Зайцы в огороде», «Запрещенное движение», «Затейники», «Золотые ворота», «Карусель», «Космонавты», «Кошки мышки», «Краски», «Ловля обезьян», «Лягушки», «Медведь и пчелы», «Мы веселые ребята», «Мы водители», «Самолеты», «Стадо и волк», «Удочка», «Рыбалка», «Хитрая лиса», «Бездомный заяц», «Быстрей по местам», «Вершки и корешки», «Ключи», «Круговая лапта», «Кто быстрее?», «Летает не летает», «Ловишки на одной ноге», «Найди мяч», «Не оставайся на полу», «Совушка», «Угадай, кого поймали», «Цепи кованные», картотека «Игры-аттракционы».
- 3. Интерактивные игры, с использованием интерактивного стола, а также с помощью мультимедийной установки.

# В течение года в зависимости от желания детей картотека игр может видоизменяться и пополняться.

28.	Компьютер	1 шт.
29.	29. Мультимедийная установка 1 ш	
30.	МФУ	1 шт.
31.	31. Музыкальный центр 1 шт.	
32.	Фотоаппарат	1 шт.

# Информационное обеспечение

1.	Аудио	1.Комплект аудиозаписи звуков природы (релаксация).
	) (	2. Комплект аудиозаписи с веселой фоновой музыкой для детского
		творчества, игр.
		3. Аудиорассказ Н.Носова «Фантазеры».
2.	Видео	1. Виртуальная экскурсия «Санкт-Петербург. Парк аттракционов
2.	Видео	Диво-остров» (видео).
		2. Виртуальная экскурсия «Великий Устюг. Усадьба Деда Мороза»
		(видео).
		3. Видеофильм «Животные жарких стран».
		4. Виртуальный мини-музей «В мире шкатулок».
		5. Презентация «Водный транспорт».
		6. Презентация «Летопись Первомайского».
		7. Презентация «Животные севера».
		8. Презентация «Транспорт».
		9. Презентация «Что умеют роботы?»
		10. Презентация «Путешествие на космическом корабле».
		11. Презентация «Военная техника».
		12. Презентация «Военные профессии».
		13. Презентация «Корабли».
		14. Презентация «Городские улицы».
		15. Презентация «Азбука безопасности».
		16. Презентация «Служба спасения 112».
		17. Презентация «Родственники Деда Мороза».
		18. Презентация «Традиции Нового года».
		19. Презентация «Чудеса для детей».
		20. Презентация Дикие животные».
		21. Презентация «Домашние животные».
		22. Презентация «Сельское подворье». 23. Презентация «Животные жарких стран».
		<ul><li>24. Презентация «Обитатель льдов».</li><li>25. Презентация «Библиотека – дом, в котором живут книги».</li></ul>
		25. Презентация «Виолиотека – дом, в котором живут книги».  26. Презентация «Светлая Пасха».
		27. Презентация «Москва – главный город».
		27. Презентация «Москва – главный город».  28. Презентация «Моя Родина Россия».
		29. Презентация «Московский Кремль».
		30. Презентация «Крепости России».
		31. Серия мультфильмов «Рассказы о профессиях».
		31. Серия мультфильмов «Гассказы о профессиях». 32. Серия мультфильмов «Рассказы старого моряка».
		33. Серия мультфильмов «Гасказы старого моряка».
		34. Серия мультфильмов «Коля, Оля, Архимед».
		35. Серия мультфильмов «Коля, Оля, Архимед».
		36. Мультфильм из серии «Фиксики».
		37. Мультфильм из серии «Уроки тетушки Совы».
		38. Мультфильм «Гонки».
		39. Мультфильм «Профессор Почемушкин» («Большой сборник о
		космосе»).
		40. Интерактивные игры разной тематики.
3.	Фото	1. Фотоальбом «Мой детский сад».
] 3.	4010	1. Фотоальбом «Мой поселок Первомайский».
		2. Фотоальбом «Достопримечательности поселка Первомайского».
		4. Фотоподборка «Подставка для карандашей».
4.	Интернет-	Игры, задания для https://www.kindergenii.ru
٦.	rmrepaci-	ти ры, задания для пирын www.kmacrgcim.ru

	ресурсы	развития детей	https://multi-mama.ru/razvivayushhie-igry-
	Pool	F works Account	dlya-detej-6-7-let/
			https://ideas-4life.ru/top-30-razvivayushhih-
			igr-dlya-detej-6-7-let/
			https://kids-smart.ru/exercises/groups/6-years
5.		Методический материал	https://doshvozrast.ru
		для воспитателей	http://www.obruch.ru
			https://www.moi-detsad.ru
			http://vospitatel.com.ua
			https://ped-kopilka.ru
			https://nsportal.ru
			https://www.maam.ru
			https://planetadetstva.net
			https://dob.1sept.ru
6.		«Сборник	https://yandex.ru/video/preview/74734414740
		мультфильмов»	07737533
			https://yandex.ru/video/preview/10129788992
			<u>569268842?text=«Сборник%20русских%20</u>
			coветскихмультфильмов»&path=yandex_se
			arch&parent-reqid=1681583802449103-
			13831863781030235942-balancer-l7leveler-
			kubr-yp-vla-150-BAL-5029&from type=vast
			https://yandex.ru/video/preview/11852616887 917281934
			https://yandex.ru/video/preview/40681072407
			21112724
			https://yandex.ru/video/preview/14533419676
			82283975
7.		Научные	https://youtu.be/ytZAgn9sE-o
		мультипликационные и	https://blog.okko.tv/selections/v-dzhungli-v-
		документальные	proshloe-v-bezdnu-10-poznavatelnykh-
		фильмы	<u>filmov-dlya-detej</u>
			https://arzamas.academy/materials/1221
			https://dzen.ru/a/XN5YCtGkhgCzLZOz
			https://yandex.ru/video/preview/13385898107
			<u>746046885?text=Научные%20и%20мульти</u>
			пликационные%20и%20документальные%
			20фильмы%3A&path=yandex_search&paren
			t-reqid=1681584119350135-
			5751679866994992801-balancer-l7leveler-
			kubr-yp-sas-55-BAL-1074&from type=vast
			https://yandex.ru/video/preview/96257852747
			86244167
			https://youtu.be/yMoGU9FlzQA
8.		Мунгтфинги на соручи	https://yandex.ru/search/?text=фиксики%20м
٥.		Мультфильм из серии «Фиксики»	<u>ппрв://yandex.ru/searcn//text-фиксики%20м</u> ультфильм%202019%20смотреть%20онлай
		WYMONKII/	н%20бесплатно%20полностью&lr=21141&
			clid=9582&src=suggest B
			ond-7502ccsic-suggest_D
9.		Мультфильм из серии	https://yandex.ru/video/preview/?text=мульт
		по серии	integral juniorality rideorpho riow, tokt mysibi

	«Уроки тету	шки Совы»	фильм%20уроки%20тетушки%20совы&pat h=wizard&parent-reqid=1613563418702127-930496176311495333400121-production-app-host-vla-web-yp-273&wiz_type=vital&filmId=6881659025599975046
10.	Растим	детей.	https://pастимдетей.pф
	Навигатор	для	
	современных	K	
	родителей		
11.	Каталог сайт	ов по	https://yandex.ru/search/?text=каталог+сайто
	конструиров	анию	в+по+конструированию+в+доу+&lr=10063
			1&clid=9582

В течение года перечень информационного обеспечения в зависимости от желания детей может меняться и пополняться необходимым познавательным и развивающим материалом.

#### Кадровое обеспечение

Реализация ДООП осуществляется автором программы Селиверстовой Татьяной Николаевной, педагогом высшей квалификационной категории по должности старший воспитатель. Образование высшее педагогическое. Педагогический стаж 20 лет. Сведения о повышении квалификации: в 2023 квалификации прошла курсы повышения ПО дополнительной году «Педагогическая профессиональной программе деятельность дополнительном образовании» в объёме 108 часов.

#### 2.3. Формы аттестации

Оценка результатов дополнительного образования воспитанников носит вариативный характер. Инструменты оценки достижений детей способствуют росту их самооценки и познавательных интересов в дополнительном образовании.

Для определения результативности образовательной программы педагогом осуществляются следующие формы аттестации:

- 1. Промежуточная.
- 2. Итоговая.

Промежуточная аттестация осуществляется в ходе выполнения заданий на занятиях, по итогам выполнения практических работ, упражнений по выработке определенных умений. Педагог оценивает аккуратность, степень самостоятельности детей.

*Итоговая аттестация* проводится в конце реализации образовательной программы и демонстрирует результаты достижения целевых ориентиров.

По окончании реализации программы всем воспитанникам в качестве поощрения вручаются почетные грамоты.

#### 2.4. Оценка планируемых результатов

#### Оценочные материалы

- 1. Педагогическое наблюдение.
- 2. Устный опрос по теме программы.
- 3. Контрольное выполнение практического упражнения.
- 4. Конкурс на лучшее исполнение практических упражнений.
- 5. Выставка работ.

#### 2.5. Методические материалы

Методические материалы представлены в виде описания методики работы.

Педагогическая целесообразность программы обусловлена развитием конструкторских способностей детей через практическое мастерство. Целый ряд специальных заданий на наблюдение, сравнение, домысливание, фантазирование служат для достижения целей.

#### Методы обучения в работе с детьми:

- **Наглядный.** Рассматривание на занятиях готовых построек, демонстрация способов крепления, приемов подбора деталей по размеру, форме, цвету, способы удержания их в руке или на столе.
- У Информационно-рецептивный. Обследование деталей любого конструктора, которое предполагает подключение различных анализаторов (зрительных, тактильных) для знакомства с формой, определение пространственных соотношений между ними (на, под, слева, справа). Совместная деятельность педагога и ребенка.
- **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 игры для организации детской деятельности, персонажей для обыгрывания сюжета.
- **Частично-поисковый.** Решение проблемных задач с помощью педагога.
- > Проектный. В основе лежит развитие познавательных навыков детей,

#### Методы воспитания в работе с детьми:

- **Убеждение**. Это один из способов влияния на личность, прием воздействия на сознание, чувства и волю воспитанника с целью развития сознательного отношения к окружающей действительности.
- **Мотивация.** Представляет собой совокупность внутренних и внешних движущих сил, которые побуждают человека к деятельности.
- **Поощрения.** С помощью этого метода ребенок закрепляет полезные навыки и привычки. Действие поощрения основано на возбуждении позитивных эмоций, именно поэтому оно вселяет в воспитанников уверенность, создает хороший настрой, повышает чувство ответственности.
- Упражнение (моделирование). Это многократное повторение действий различных (практических или умственных) определенного содержания. В результате выполнения упражнений формируются устойчивые навыки или умения.

#### Технологии программы «Юные конструкторы»:

- **Технология группового обучения.** Эта технология предполагает свободное владение языком, формулами речевого этикета, умение ориентироваться на особенности собеседника, учитывать условия ситуации, в которой протекает общение.
- **Технология модульного обучения.** Один из видов интеграции видов деятельности, которая дает возможность реализовать современные требования к организации работы в дошкольном учреждении.
- **Технология развивающего обучения.** Под развивающим обучением понимается новый, активно- деятельный способ обучения, идущий на смену объяснительно- иллюстративному способу. Развивающее образование не просто формирование умений, знаний и даже способностей, пусть и в «активной», деятельной форме.
- **Технология проблемного обучения.** Суть проблемного обучения в детском саду заключается в том, что воспитатель создает познавательную задачу, ситуацию и предоставляет детям возможность изыскивать средства ее решения, используя ранее усвоенные знания и умения. Проблемное обучение активизирует мысль детей, придает ей критичность, приучает к самостоятельности в процессе познания.
- **Технология проектной деятельности.** Направленная на обучение детей проектной деятельности.
- **Технология игровой деятельности.** Это организация педагогического процесса в форме различных педагогических игр.
- **Технология коллективной творческой деятельности.** Это система философии, условий, методов, приемов и организационных форм воспитания, обеспечивающих формирование и творческое развитие коллектива взрослых и детей на принципах гуманизма.

**Формы организации образовательной деятельности:** учебное игровое занятие, беседа, встреча с интересными людьми, выставка, игра, наблюдение, развлечение, практическое занятие, презентация, экскурсия.

**Тематика и формы методических материалов по программе:** методический и демонстрационный материал конструкторской направленности, отвечающий целям и задачам программы «Юные конструкторы».

**Дидактический материал:** раздаточный материал, образцы изделий, технологические карты и т.д.

#### Алгоритм занятия по программе «Юные конструкторы»

Структурный компонент	Содержание
Начало занятия	Предполагает организацию детей.
	Переключение внимания детей на предстоящую деятельность,
	стимуляция интереса к ней, создание эмоционального
	настроя, точные и четкие установки на предстоящую
	деятельность (последовательность, результат работы).
Ход занятия	Самостоятельная умственная и практическая деятельность
	детей, выполнение всех поставленных целей и задач. В
	процессе данной части занятия осуществляется
	индивидуализация обучения (минимальная помощь, советы,
	напоминания, наводящие вопросы, показ, дополнительное
	объяснении). Педагог создает условия, чтобы каждый ребенок
	смог достичь результата.
Окончание занятия	Посвящается подведению итогов и оценке результатов. К
	оценке результатов проделанной работы привлекаются сами
	дети.
В зависимости от разде	ела обучения, от целей и вида занятий методика проведения

В зависимости от раздела обучения, от целей и вида занятий методика проведения каждой части может быть различной. После проведения занятия педагог анализирует его результативность, освоение детьми программных задач, проводит рефлексию деятельности, и намечает дальнейшую перспективу.

При организации работы с детьми задача педагога заключается в умении соединить игру, труд и обучение для обеспечения единства решения познавательных, практических и игровых задач.

Особое внимание следует уделять развитию у детей способностей слушать, смотреть, рассказывать, продуцировать.

#### Рабочая программа

Рабочая программа технической направленности «Юные конструкторы» представлена в приложении № 1 к настоящей программе.

#### Список литературы

- 1. Гагарин Б.Г. Конструирование из бумаги. Ташкент, 1988.
- 2. Голицина Н.С. «Конспекты комплексно-тематических занятий. Подготовительная группа», Москва, 2016
- 3. Гульянц Э.К., Базик И.Я. «Что можно сделать из природного материала», Москва, 1985
- 4. Куцакова Л.В. Конструирование и ручной труд в детском саду.- М.: Просвещение, 1990.
- 5. Куцакова Л. В. Занятия по конструированию из строительного материала в средней группе детского сада. Конспекты занятий Москва: МОЗАИКА-СИНТЕЗ, 2010.
- 6. Куцакова Л.В. Конструирование и художественный труд в детском саду.- М.: ТЦ Сфера, 2010.
- 7. Литвинова О.Э. Конструирование с детьми дошкольного возраста. Конспекты совместной деятельности с детьми. СПб.: «ИЗДАТЕЛЬСТВО «ДЕТСТВО-ПРЕСС», 2015
- 8. Лиштван В. «Конструирование» Москва, 2009
- **9.** Лыкова И.А Парциальная программа «Умные пальчики» конструирование в детском саду. Издательский дом «Цветной мир»-Москва 2017 г.
- 10. Парамонова Л.А. Теория и методика творческого конструирования в детском саду. из-во «Академия», 2002.
- 11. Соколова С.В. Оригами для дошкольников.- СПб.: «ДЕТСТВО ПРЕСС» С.Петербург, 2010.
- 12. Тарловская Н.Ф., Топоркова Л.А. Обучение детей конструированию и ручному труду в малокомплектном детском саду.- М.: Просвещение, 1992.
- 13. Фешина Е.В. «Лего-конструирование в детском саду» методическое пособие, Москва, 2016

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 706699936057990200889301522920754506789801582764

Владелец Новикова Лилия Владимировна

Действителен С 27.03.2024 по 27.03.2025