Приложение к основной образовательной программе дошкольного образования МБОУ «СОШ № 6»

СОГЛАСОВАНО управляющим советом МБОУ «СОШ № 6» от 30.08.2023 №

УТВЕРЖДЕНО Приказом МБОУ «СОШ № 6» № 359 от 30.08.2023

Рабочая программа по образовательной области «Познавательное развитие» технической направленности («Лего-конструирование») для детей 4 - 7(8) лет на 2023-2024 учебный год

Составитель: Полторацкая Ирина Владимировна Педагог дополнительного образования

Нефтеюганск, 2023 г.

	1. Целевой раздел	
1.1.	Пояснительная записка	3-5
1.2.	Цель и задачи программы	6-7
1.3.	Организация воспитательной работы	7-9
1.4.	Принципы и подходы к формированию программы	9-10
1.5.	Характеристика возрастных особенностей	10-12
	воспитанников 4-5 лет	
1.6.	Планируемые результаты освоения программы	12
	воспитанниками 4-5 лет	
1.7.	Характеристика возрастных особенностей	12-15
	воспитанников 5-6 лет	
1.8.	Планируемые результаты освоения программы	15
	воспитанниками 5-6 лет	
1.9.	Характеристика возрастных особенностей	15-17
	воспитанников 6-7 лет	
1.10.	Планируемые результаты освоения программы	17-18
	воспитанниками 6-7 лет	
1.11.	Развивающее оценивание качества	18-22
	образовательной деятельности	
	2. Содержательный раздел	
2.1.	Содержание программы	23-24
2.2.	Формы организации работы	24-27
2.3.	Календарно-тематическое планирование для	27-31
	воспитанников 4-5 лет	
2.4.	Календарно-тематическое планирование для	31-36
	воспитанников 5-6 лет	
2.5.	Календарно-тематическое планирование для	36-42
	воспитанников 6-7(8) лет	
2.6.	Формы взаимодействия с семьями воспитанников	42-43
	3. Организационный раздел	
3.1.	Организация развивающей предметно-	43-45
	пространственной среды	
3.2.	Кадровые условия реализации Программы	45
3.3	Материально-техническое обеспечение	45-48
	Программы	
3.4.	Учебный план	48
3.5.	Программно-методическое обеспечение	49
	программы	
3.6.	Перечень литературных источников	49-50
	Приложение	
1	Выписка из расписания	
2	Список воспитанников	

1. Целевой раздел

1.1. Пояснительная записка

Рабочая программа составлена с учетом методических рекомендаций Е.В.Фешиной «Конструирование в детском саду», «Конструирование в дошкольном образовании в условиях введения ФГОС» М.С. Ишмакова, «Методический комплект заданий к набору первые механизмы Legoeducation,.

Игрушки, игры - одно из самых сильных воспитательных средств в руках общества. Игру принято называть основным видом деятельности ребёнка. Именно в игре проявляются и развиваются разные стороны его личности, удовлетворяются многие интеллектуальные и эмоциональные потребности, складывается характер, что положительно влияет на социальное здоровье дошкольника. Такими играми нового типа являются лего-конструкторы, которые при всём своём разнообразии исходят из общей идеи и обладают характерными особенностями. Каждая игра с конструктором представляет собой набор задач, которые ребёнок решает с помощью деталей из конструктора. Задачи даются ребёнку в различной форме: в виде модели, рисунка, фотографии, чертежа, устной инструкции и т.п. и таким образом знакомят его с разными способами передачи информации. Постепенное возрастание трудности задач в конструировании позволяет ребёнку идти вперёд и совершенствоваться самостоятельно, т.е. развивать свои творческие способности, в отличие от обучения, где всё объясняется и где формируются только исполнительские черты в ребёнке.

Большинство игр с конструктором не исчерпывается предлагаемыми заданиями, а позволяет детям составлять новые варианты заданий и придумывать новые игры с конструктором, т.е. заниматься творческой деятельностью. Так моделирование из лего-конструкторов позволяет разрешить сразу несколько проблем, связанных с развитием творческих способностей, воображения, интеллектуальной активности; формированием на основе создания общих построек коммуникативных навыков: умением в совместной деятельности высказывать свои предложения, советы, просьбы, в вежливой форме отвечать на вопросы; доброжелательно предлагать помощь; объединяться в игре в пары, микрогруппы.

Актуальность. Современное образование ориентировано на усвоение определённой суммы знаний. Вместе с тем необходимо развивать личность ребенка, его познавательные способности. Конструкторы Лего стимулируют практическое и интеллектуальное развитие детей, не

ограничивают свободу экспериментирования, развивают воображение и навыки общения, помогают жить в мире фантазий, развивают способность к интерпретации и самовыражению. лего-конструктор дает возможность не только собрать игрушку, но и играть с ней. Используя детали не одного, а двух и более наборов лего, можно собрать неограниченное количество вариантов игрушек, задающих сюжеты игры.

Отличительная особенность и новизна программы выражаются в реализации задач по развитию творчества и конструктивных навыков через такие формы работы как игровые мини-проекты с использованием конструкторов Лего а так же внедрение регионального компонента ХМАО-Югры. Дошкольники проходят 4 этапа усвоения данной программы: 1-восприятие; 2-мышление; 3-действие; 4-результат (продукт). По окончанию каждого занятия ребенок видит результат своей работы.

Рабочая программа разработана в соответствии с законодательными нормативными документами:

- Федеральной образовательной программой дошкольного образования, утвержденной приказом Министерством просвещения Российской Федерации от 25.11.2022 №1028 (далее ФОП ДО);
- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ;
- Федеральный закон от 31.07.2020 №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся;
- Федеральный государственный образовательный стандарт дошкольного образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.10.2013г. №1155 (далее ФГОС ДО);
- Порядок долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2036 года;
- Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года.
- Концепцией развития дополнительного образования в РФ до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 31.03.2022 г. № 678-р;
- Концепция духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России;
- Приказом Минпросвещения России от 27.07.2022г. №629 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;

- Письмом Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015 г. №09-3242 «О направлении Методических рекомендаций по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые);
- Закон Ханты-Мансийского автономного округа –Югры от 1 июля 2013 года №68оз «Об образовании в Ханты- Мансийском автономном округе Югре»;
- Постановление Ханты- Мансийского Автономного округа Югры № 413- п «О государственной программе Ханты-Мансийского Автономного округа Югры «Развитие образования в Ханты Мансийском Автономном округе –Югре на 2018-2025 годы и на период до 2030» от 09.10.2013г;
- Санитарно-эпидемиологические требования «Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» СаНПиН 2.4.3648-20;
- Указ Президента РФ от 27.06.2022 №401 «О проведении в Российской Федерации Года педагога и наставника»;
- Письмо Министерства просвещения РФ от 15 апреля 2022 г. N СК-295/06 «Об использовании государственных символов Российской Федерации».
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 августа 2013 г. № 1008 г. Москва «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Устав муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 6»;
 - -Учебный план МБОУ «СОШ №6»

Адресат программы:

Программа направлена на развитие конструкторских способностей детей. Занятия проводятся с детьми с 4-7(8) лет по подгруппам (10-15 детей).

Длительность занятий определяется возрастом детей.

- в средней группе не более 20 минут (дети 4-5 лет)
- в старшей группе не более 25 минут (дети 5-6 лет)
- -в подготовительной к школе группе не более 30 минут (дети 6-7 лет)

В течение года на освоение программных задач для воспитанников 4-5 лет отводится 38 часов (один раз в неделю), для воспитанников 5-7(8) лет отводится 56 часов (1,5 раза в неделю)

1.2. Цель и задачи программы.

Цель программы: развитие конструкторских способностей у воспитанников на основе лего-конструирования.

Задачи для воспитанников 4-5 лет:

Первое полугодие:

- -расширять и обогащать практический опыт детей в процессе конструирования,
- -использовать специальные способы и приемы с помощью наглядных моделей и схем,
- -учить определять преображенный на схеме предмет, указывая его функцию,
- -формировать представление, что схема несёт информацию не только о том какой предмет на ней изображен, но и какой материал необходим,
- -учить сравнивать графические модели, находить в них сходства и различия,
- -формировать умение строить по схеме,
- -учить сооружать постройки с перекрытиями, делать постройку прочной, точно соединять детали между собой,
- -конструировать по замыслу, заранее обдумывать содержание будущей постройки, давать ей общее описание,
- -развивать творческую инициативу и самостоятельность.

Второе полугодие:

- -закреплять умение анализировать конструктивную и графическую модели,
- -учить сооружать постройку в соответствии с размерами игрушек, для которых она предназначена,
- -правильно называть детали Лего-конструктора (клювик, кирпичик, горка, овал, кирпичик с колёсами)
- -продолжать закреплять умение соотносить реальную конструкцию со схемой,
- -учить заранее обдумывать назначение будущей постройки,
- -сравнивать полученную постройку с задуманной,
- -развивать аккуратность при работе с конструктором,
- -формировать умение совместно работать с детьми и взрослым

Задачи для воспитанников 5-6 лет:

Первое полугодие:

- Развивать наблюдательность, уточнять представление о форме предметов
- и их частей, их пространственном расположении, относительной величине,

различии и сходстве

- Развивать воображение, самостоятельность, смекалку, умение работать сосредоточенно
- Формировать навыки сооружать красивые постройки, опираясь на впечатления от рисунков, фотографий, чертежей
- Продолжать знакомить с новыми деталями
- Добиваться рассуждений вслух при решении конструктивной задачи
- Формировать умение заранее обдумывать замысел будущей постройки, представлять её общее конструктивное решение, соотносить свой замысел с имеющимся строительным материалом

Второе полугодие:

- Формировать умение работать с мелкими деталями.
- Создавать более сложные постройки.
- Работать вместе, не мешая друг другу, создавать коллективные постройки.
- Формировать навыки рассказывать о постройке других воспитанников
- Самостоятельно распределять обязанности.
- Формировать умение помогать товарищам в трудную минуту
- Возводить конструкцию по чертежам без опоры на образец
- Формировать умение преобразовывать конструкцию в соответствии с заданными условиями.
- Направлять детское воображение на создание новых оригинальных конструкций.
- Развивать творческую активность.
- Навыки межличностного общения и коллективного творчества.
- Способности к анализу и планированию деятельности.
- Интерес к лего-конструктору.

Задачи для воспитанников 6-7 лет:

- Закреплять навыки, полученные в старшей группе
- Обучать конструированию по графической модели
- Формировать умение строить по замыслу, развивать воображение, умение заранее обдумывать предметное содержание, назначение и строение будущей постройки, строительного материала и возможности конструкции в пространстве.
- Формировать умение работать в группе (внимательно относиться друг к другу, договариваться о совместной работе, распределять обязанности, планировать общую работу, действовать согласно договору. плану, конструировать в соответствии с общим решением).

1.3. Организация воспитательной работы

Компонентом основной образовательной программы дошкольного

образования (далее – ДО), является Программа воспитания. Программа воспитания (далее - Программа) реализуется в рамках образовательной программы дошкольного образования и адаптированной программы для воспитанника с ограниченными возможностями здоровья (ТНР) МБОУ «СОШ» №6». Программа осуществляет образовательный процесс на основе требований Федерального Закона № 304-ФЗ от 31.07.2020 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся», с учетом Плана мероприятий по реализации в 2021-2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года и преемственности целей, задач Примерной программы воспитания для общеобразовательных организаций, одобренной решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию. Разработка образовательной программы воспитания и организация Воспитательной работы в Учреждении спланированы с учетом целей и задач программ воспитания субъектов Российской Федерации.

Общая цель воспитания в ДОО – личностное развитие дошкольников и создание условий для их позитивной социализации на основе базовых ценностей российского общества, через:

- 1) формирование ценностного отношения к окружающему миру, другим людям, себе;
- 2) овладение первичными представлениями о базовых ценностях, а также

выработанных обществом нормах и правилах поведения;

3) приобретение первичного опыта деятельности и поведения в соответствии с базовыми национальными ценностями, нормами и правилами, принятыми в обществе.

Задачи воспитания формируются для каждого возрастного периода на основе планируемых результатов достижения цели воспитания и реализуются в единстве с развивающими задачами, определенными действующими нормативными правовыми документами в сфере ДО. Задачи воспитания соответствуют основным направлениям воспитательной работы.

Главной задачей является создание организационно-педагогических условий в части воспитания, личностного развития и социализации детей дошкольного на основе базовых национальных ценностей (ценности семьи, гражданские ценности, нравственные ценности, ценности труда, ценности культуры, ценности истории, экологические ценности).

Воспитание – деятельность, направленная на развитие личности не

только ребёнка, но и взрослого, для этого создаются условия для самоопределения и социализации. В учреждении реализуются все заявленные образовательной программой технологии и направления, но не всеми участниками образовательного процесса. Каждый педагог по — своему, индивидуален в каком — то направлении. Другими словами — неформальный педагог, который является в этом направлении образцом и носителем более глубокого содержания и идей. Это его - Личностное развитие (далее ЛР). В реализации воспитательного потенциала образовательной деятельности, педагогам важно ориентироваться на выбранную им тему самообразования.

Характер проводимых мероприятий в первую очередь, призван обеспечивать личностное развитие педагога и воспитанников в соответствии с его направлением в образовательных областях (ФГОС ДО). При реализации воспитательной программы педагоги, в соответствии своей «элэрки» (ЛР), выбирают из календарного плана программы, подходящие им деятельность и мероприятия, интерпретируют, определяют содержание, выстраивают календарное планирование, занося приложением к рабочей программе (Приложение 1,2). При этом, цели и задачи воспитательной программы, реализуются во всех видах деятельности дошкольника, а содержание в ходе освоения детьми всех образовательных областей, обозначенных во ФГОС ДО, не нарушая целостный образовательный процесс на основе духовно-нравственных и социокультурных ценностей, принятых в обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства. Основной целью педагогической работы Учреждения является формирование общей культуры личности детей, в том числе ценностей здорового образа жизни, развития их социальных, эстетических, интеллектуальных, физических качеств, инициативности, самостоятельности и ответственности ребенка, формирования предпосылок учебной деятельности.

1.4. Принципы и подходы к формированию программы.

В основу программы заложены следующие основные педагогические принципы:

- принцип развивающего образования, в соответствии с которым главной целью дошкольного образования является развитие ребенка;
- принцип научной обоснованности и практической применимости;
- принцип интеграции содержания дошкольного образования в соответствии с возрастными возможностями и особенностями детей, спецификой и возможностями образовательных областей;

- поддержка инициативы ребенка в детской деятельности;
- формирование познавательных интересов и познавательных действий ребенка в различных видах деятельности;
- возрастная адекватность дошкольного образования (соответствие условий, требований, методов возрасту и особенностям развития).

1.5. Характеристика возрастных особенностей воспитанников 4-5 лет.

В игровой деятельности детей среднего дошкольного возраста появляются ролевые взаимодействия. Они указывают на то, что дошкольники начинают отделять себя от принятой роли.

В процессе игры роли могут меняться. Игровые действия начинают выполняться не ради них самих, а ради смысла игры. Происходит разделение игровых и реальных взаимодействий детей.

Развивается изобразительная деятельность. Рисунок становится предметным и детализированным. Графическое изображение человека характеризуется наличием туловища, глаз, рта, носа, волос, иногда одежды и ее деталей. Совершенствуется техническая сторона изобразительной деятельности. Дети могут рисовать основные геометрические фигуры, вырезать ножницами, наклеивать изображения на бумагу и т. д.

Усложняется конструирование. Постройки могут включать 5-6 деталей. Формируются навыки конструирования по собственному замыслу, а также планирование последовательности действий.

Двигательная сфера ребенка характеризуется позитивными изменениями мелкой и крупной моторики. Развиваются ловкость, координация движений. Дети в этом возрасте лучше, чем младшие дошкольники, удерживают равновесие, перешагивают через небольшие преграды. Усложняются игры с мячом.

В игровой деятельности детей среднего дошкольного возраста появляются ролевые взаимодействия. Они указывают на то, что дошкольники начинают отделять себя от принятой роли.

К концу среднего дошкольного возраста восприятие детей становится более развитым. Они оказываются способными назвать форму, на которую похож тот или иной предмет. Могут вычленять в сложных объектах простые формы и из простых форм воссоздавать сложные объекты. Дети способны упорядочить группы предметов по сенсорному признаку - величине, цвету; выделить такие параметры, как высота, длина и ширина.

Совершенствуется ориентация в пространстве.

Возрастает объем памяти. Дети запоминают до 7-8 названий предметов. Начинает складываться произвольное запоминание: дети способны принять задачу на запоминание, помнят поручения взрослых, могут выучить небольшое стихотворение и т. д.

Начинает развиваться образное мышление. Дети способны использовать простые схематизированные изображения для решения несложных задач. Дошкольники могут строить по схеме, решать лабиринтные задачи. Развивается предвосхищение. На основе пространственного расположения объектов дети могут сказать, что произойдет в результате их взаимодействия. Однако при этом им трудно встать на позицию другого наблюдателя и во внутреннем плане совершить мысленное преобразование образа.

Продолжает развиваться воображение. Формируются такие его особенности, как оригинальность и произвольность. Дети могут самостоятельно придумать небольшую сказку на заданную тему.

Увеличивается устойчивость внимания. Ребенку оказывается доступной сосредоточенная деятельность в течение 15-20 минут. Он способен удерживать в памяти при выполнении каких-либо действий несложное условие.

В среднем дошкольном возрасте улучшается произношение звуков и дикция. Речь становится предметом активности детей. Они удачно имитируют голоса животных, интонационно выделяют речь тех или иных персонажей. Интерес вызывают ритмическая структура речи, рифмы.

Развивается грамматическая сторона речи. Дошкольники занимаются словотворчеством на основе грамматических правил. Речь детей при взаимодействии друг с другом носит ситуативный характер, а при общении с взрослым становится вне ситуативной.

У детей формируется потребность в уважении со стороны взрослого, для них оказывается чрезвычайно важной его похвала. Это приводит к их повышенной обидчивости на замечания. Повышенная обидчивость представляет собой возрастной феномен.

Взаимоотношения со сверстниками характеризуются избирательностью, которая выражается в предпочтении одних детей другим. Появляются постоянные партнеры по играм. В группах начинают выделяться лидеры. Появляются конкурентность, соревновательность. Последняя важна для сравнения себя с другим, что ведет к развитию образа Я ребенка, его детализации.

Основные достижения возраста связаны с развитием игровой деятельности; появлением ролевых и реальных взаимодействий; с развитием изобразительной деятельности; конструированием по замыслу,

планированием; совершенствованием восприятия, развитием образного мышления и воображения, эксцентричностью познавательной позиции; развитием памяти, внимания, речи, познавательной мотивации; формированием потребности в уважении со стороны взрослого, появлением обидчивости, конкурентности, соревновательности со сверстниками; дальнейшим развитием образа Я ребенка, его детализацией.

1.6. Планируемые результаты освоения программы воспитанниками 4-5 лет.

Будут знать:

- основные детали Лего-конструктора (назначение, особенности);
- простейшие основы механики (устойчивость конструкций, прочность соединения, виды соединения деталей механизма);
- виды конструкций: плоские, объёмные, неподвижное и подвижное соединение деталей;
- технологическую последовательность изготовления несложных конструкций.

Уметь:

- осуществлять подбор деталей, необходимых для конструирования (по виду и цвету);
- конструировать, ориентируясь на пошаговую схему изготовления конструкции;
- конструировать по образцу;
- с помощью педагога анализировать, планировать предстоящую практическую работу, осуществлять контроль качества результатов собственной практической деятельности; самостоятельно определять количество деталей в конструкции моделей; реализовывать творческий замысел.

1.7. Характеристика возрастных особенностей воспитанников 5-6 лет.

Дети шестого года жизни уже могут распределять роли до начала игры и строить свое поведение, придерживаясь роли. Игровое взаимодействие сопровождается речью, соответствующей и по содержанию, и интонационно взятой роли. Речь, сопровождающая реальные отношения детей, отличается от ролевой речи.

Дети начинают осваивать социальные отношения и понимать подчиненность позиций в различных видах деятельности взрослых, одни роли становятся для них более привлекательными, чем другие. При

распределении ролей могут возникать конфликты, связанные с субординацией ролевого поведения. Наблюдается организация игрового пространства, в котором выделяются смысловой «центр» и «периферия». Действия детей в играх становятся разнообразными.

Развивается изобразительная деятельность детей. Это возраст наиболее активного рисования. В течение года дети способны создать до двух тысяч рисунков. Рисунки могут быть самыми разными по содержанию: это и жизненные впечатления детей, и воображаемые ситуации, и иллюстрации к фильмам и книгам. Обычно рисунки представляют собой схематичные изображения различных объектов, но могут отличаться оригинальностью композиционного решения, передавать статичные и динамичные отношения. Рисунки приобретают сюжетный характер; достаточно часто встречаются многократно повторяющиеся сюжеты с небольшими или, напротив, существенными изменениями. Изображение человека становится более детализированным и пропорциональным. По рисунку можно судить о половой принадлежности и эмоциональном состоянии изображенного человека.

Конструирование характеризуется умением анализировать условия, в которых протекает эта деятельность. Дети используют и называют различные детали деревянного конструктора. Могут заменить детали постройки в зависимости от имеющегося материала. Овладевают обобщенным способом обследования образца. Дети способны выделять основные части предполагаемой постройки. Конструктивная деятельность может осуществляться на основе схемы, по образцу, по замыслу и по условиям. Появляется конструирование в ходе совместной деятельности.

Продолжает совершенствоваться восприятие цвета, формы и величины, строения предметов; систематизируются представления детей. Они называют не только основные цвета и их оттенки, но и промежуточные цветовые оттенки; форму прямоугольников, овалов, треугольников. Воспринимают величину объектов, легко выстраивают в ряд - по возрастанию или убыванию - до 10 различных предметов.

Однако дети испытывать трудности при ΜΟΓΥΤ анализе объектов, пространственного положения если сталкиваются несоответствием формы и ИХ пространственного расположения. Это свидетельствует о том, что в различных ситуациях восприятие представляет для дошкольников известные сложности, особенно если они должны одновременно учитывать несколько различных и при этом противоположных признаков.

В старшем дошкольном возрасте продолжает развиваться образное мышление. Дети способны не только решить задачу в наглядном плане, но и совершить преобразования объекта, указать, в какой последовательности объекты вступят во взаимодействие и т. д. Однако подобные решения окажутся правильными только в том случае, если дети будут применять адекватные мыслительные средства. Среди них онжом выделить которые схематизированные представления, возникают процессе моделирования; комплексные представления, отражающие представления детей о системе признаков, которыми могут обладать объекты, а также представления, отражающие стадии преобразования различных объектов и явлений (представления о цикличности изменений): представления о смене времен года, дня и ночи, об увеличении и уменьшении объектов в результате различных воздействий, представления о развитии и т. д. Кроме того, продолжают совершенствоваться обобщения, что является основой словесно-логического мышления. В дошкольном возрасте у детей еще отсутствуют представления о классах объектов. Дети группируют объекты по признакам, которые могут изменяться, однако начинают формироваться операции логического сложения (объединения) и умножения (пересечения) классов. Так, например, старшие дошкольники группировке объектов могут учитывать два признака: цвет и форму (материал) и т. д.

Как показали исследования отечественных психологов, дети старшего дошкольного возраста способны рассуждать и давать адекватные причинные объяснения, если анализируемые отношения не выходят за пределы их наглядного опыта.

Развитие воображения в этом возрасте позволяет детям сочинять достаточно оригинальные и последовательно разворачивающиеся истории. Воображение будет активно развиваться лишь при условии проведения специальной работы по его активизации.

Продолжает совершенствоваться речь, в том числе ее звуковая сторона. Дети могут правильно воспроизводить шипящие, свистящие и сонорные звуки. Развиваются фонематический слух, интонационная выразительность речи при чтении стихов в сюжетно-ролевой игре и в повседневной жизни.

Совершенствуется грамматический строй речи. Дети используют практически все части речи, активно занимаются словотворчеством. Богаче становится лексика: активно используются синонимы и антонимы.

Развивается связная речь. Дети могут пересказывать, рассказывать по картинке, передавая не только главное, но и детали.

Достижения этого возраста характеризуются распределением ролей в игровой деятельности; структурированием игрового пространства; дальнейшим изобразительной деятельности, отличающейся развитием высокой продуктивностью; применением в конструировании обобщенного способа обследования образца; усвоением обобщенных способов изображения предметов одинаковой формы.

Восприятие в этом возрасте характеризуется анализом сложных форм объектов; развитие мышления сопровождается освоением мыслительных средств (схематизированные представления, комплексные представления, представления о цикличности изменений); развиваются умение обобщать, причинное мышление, воображение, произвольное внимание, речь, образ Я.

1.8. Планируемые результаты освоения программы воспитанниками 5-6 лет

Будут уметь:

- сооружать красивые постройки, опираясь на впечатления от рисунков, фотографий, чертежей;
- заранее обдумывать замысел будущей постройки, представлять её общее конструктивное решение, соотносить свой замысел с имеющимся строительным материалом;
- работать с мелкими деталями;
- создавать более сложные постройки;
- работать вместе, не мешая друг другу, создавать коллективные постройки;
- рассказывать о постройке других воспитанников;
- самостоятельно распределять обязанности;
- помогать товарищам в трудную минуту;
- возводить конструкцию по чертежам без опоры на образец;
- преобразовывать конструкцию в соответствии с заданными условиями;
- анализировать и планировать свою деятельность;
- слушать и понимать инструкции.

Будут знать:

- различать и называть детали конструктора;
- уточнять представление о форме предметов и их частей, их пространственном расположении, относительной величине, различии и сходстве;
- правила безопасной работы

1.9. Характеристика возрастных особенностей воспитанников 6 -7 лет.

Игровые действия детей становятся более сложными, обретают особый смысл, который не всегда открывается взрослому. Игровое пространство усложняется. В нем может быть несколько центров, каждый из которых поддерживает свою сюжетную линию. При этом дети способны отслеживать поведение партнеров по всему игровому пространству и менять свое поведение в зависимости от места в нем. Так, ребенок уже обращается к продавцу не просто как покупатель, а как покупатель-мама или покупательшофер и т. п. Исполнение роли акцентируется не только самой ролью, но и тем, в какой части игрового пространства эта роль воспроизводится.

Образы из окружающей жизни и литературных произведений, передаваемые детьми в изобразительной деятельности, становятся сложнее. Рисунки приобретают более детализированный характер, обогащается их цветовая гамма. Более явными становятся различия между рисунками мальчиков и девочек. Мальчики охотно изображают технику, космос, военные действия и т. п. Девочки обычно рисуют женские образы: принцесс, балерин, моделей и т. п. Часто встречаются и бытовые сюжеты: мама и дочка, комната и т. п.

Изображение человека становится еще более детализированным и пропорциональным. Появляются пальцы на руках, глаза, рот, нос, брови, подбородок. Одежда может быть украшена различными деталями.

При правильном педагогическом подходе у дошкольников формируются художественно-творческие способности в изобразительной деятельности.

К подготовительной к школе группе дети в значительной степени осваивают конструирование из строительного материала. Они свободно владеют обобщенными способами анализа, как изображений, так и построек; не только анализируют основные конструктивные особенности различных деталей, но и определяют их форму на основе сходства со знакомыми им объемными предметами. Свободные постройки становятся симметричными и пропорциональными, их строительство осуществляется на основе зрительной ориентировки.

Дети быстро и правильно подбирают необходимый материал. Они достаточно точно представляют себе последовательность, в которой будет осуществляться постройка, и материал, который понадобится для ее выполнения; способны выполнять различные по степени сложности постройки, как по собственному замыслу, так и по условиям.

В этом возрасте дети уже могут освоить сложные формы сложения из листа бумаги и придумывать собственные, но этому их нужно специально обучать. Данный вид деятельности не просто доступен детям - он важен для углубления их пространственных представлений.

Усложняется конструирование из природного материала. Дошкольникам уже доступны целостные композиции по предварительному замыслу, которые могут передавать сложные отношения, включать фигуры людей и животных.

У детей продолжает развиваться восприятие, однако они не всегда могут одновременно учитывать несколько различных признаков.

Развивается образное мышление, однако воспроизведение метрических отношений затруднено. Это легко проверить, предложив детям воспроизвести на листе бумаги образец, на котором нарисованы девять точек, расположенных не на одной прямой. Как правило, дети не воспроизводят метрические отношения между точками: при наложении рисунков друг на друга точки детского рисунка не совпадают с точками образца.

Продолжают развиваться навыки обобщения и рассуждения, но они в значительной степени ограничиваются наглядными признаками ситуации.

Продолжает развиваться воображение, однако часто приходится констатировать снижение развития воображения в этом возрасте в сравнении со старшей группой. Это можно объяснить многочисленными влияниями, которым подвергаются дети, в том числе и средств массовой информации, приводящими к стереотипности детских образов.

Продолжает развиваться внимание дошкольников, оно становится произвольным. В некоторых видах деятельности время произвольного сосредоточения достигает 30 минут.

У дошкольников продолжает развиваться речь: ее звуковая сторона, грамматический строй, лексика. Развивается связная речь. В высказываниях детей отражаются как расширяющийся словарь, так и характер обобщений, формирующихся в этом возрасте. Дети начинают активно употреблять обобщающие существительные, синонимы, антонимы, прилагательные и т. д.

В результате правильно организованной образовательной работы у детей развиваются диалогическая и некоторые виды монологической речи.

В подготовительной к школе группе завершается дошкольный возраст. Его основные достижения связаны с освоением мира вещей как предметов человеческой культуры; освоением форм позитивного общения с людьми; развитием половой идентификации, формированием позиции школьника.

К концу дошкольного возраста ребенок обладает высоким уровнем познавательного и личностного развития, что позволяет ему в дальнейшем успешно учиться в школе.

1.10. Планируемые результаты освоения программы воспитанниками 6 -7 (8) лет

Будут уметь:

- конструировать по графической модели;
- строить по замыслу, и заранее обдумывать предметное содержание, назначение и строение будущей постройки, строительного материала и

возможности конструкции в пространстве;

- различать и называть детали конструктора;
- конструировать по условиям заданным взрослым;
- конструировать по образцу, чертежу, заданной схеме;
- самостоятельно и творчески выполнять задания, реализовать собственные замыслы;
- работать в паре, коллективе;
- рассказывать о постройке.

Будут знать:

- правила безопасной работы
- конструктивные особенности различных моделей, сооружений и механизмов
- приёмы и опыт конструирования с использованием специальных элементов и других объектов.
- виды подвижных и неподвижных соединений в конструкторе,
- основные компоненты конструкторов Лего.

1.11. Развивающее оценивание качества образовательной деятельности.

В процессе реализации поставленных задач осуществляется отслеживание усвоение детьми обучающего и развивающего материала. Периодичность мониторинга -2 раза в год (сентябрь-май).

Оценивание качества образовательной деятельности, представляет собой важную составную часть Программы, направленную на ее усовершенствование. При реализации Программы предусмотрено проведение оценки индивидуального развития детей. Такая оценка производится педагогом в рамках педагогической диагностики (оценки индивидуального развития детей дошкольного возраста, связанной с оценкой эффективности педагогических действий и лежащей в основе их дальнейшего планирования).

Результаты педагогической диагностики (мониторинга) предусмотрено использовать исключительно для решения следующих образовательных задач:

- индивидуализации образования (в том числе поддержки ребенка, построения его образовательной траектории или профессиональной коррекции особенностей его развития);
- оптимизации работы с группой детей.

В диагностике используются специальные диагностические таблицы по методике Фешиной Е.В., с помощью которых можно отследить изменения в личности ребенка и определить необходимую дополнительную работу с каждым ребенком по совершенствованию его индивидуальных особенностей. Для того чтобы добиться эффективного баланса между индивидуальными интересами потребностями детей, одной стороны, И образовательными задачами, которые ставит перед собой педагог, другой стороны, нужно, как минимум, знать, каковы эти интересы и потребности, и как изменяются co временем. У они педагогов, работающих детьми, должны быть ясные представления индивидуальных особенностях каждого ребенка, специфическом характере развития каждого из них.

Инструментарий для педагогической диагностики — диагностические карты наблюдений детского развития, позволяющие фиксировать индивидуальную динамику и перспективы развития каждого ребенка в ходе:

- коммуникации со сверстниками и взрослыми (как меняются способы установления и поддержания контакта, принятия совместных решений, разрешения конфликтов, лидерства и пр.);
- игровой деятельности;
- познавательной деятельности (как идет развитие детских способностей, познавательной активности);
- проектной деятельности (как идет развитие детской инициативности, ответственности и автономии, как развивается умение планировать и организовывать свою деятельность);
- художественной деятельности;
- физического развития.

В ходе образовательной деятельности программа предполагает создание диагностических ситуации, чтобы оценить индивидуальную динамику детей и скорректировать свои действия.

Уровни освоения знаний и умений:

2 балла (Высокий показатель) — ребенок самостоятельно, не обращаясь за помощью воспитателя, выполняет конструирование; творчески подходит к процессу конструирования, занимается с интересом. Умеет использовать образец, схему, действует практически без ошибок в размещение элементов

конструкции относительно друг друга. Может рассказать о своём замысле и постройке.

1 балл (Средний показатель) - в целом ребенок работает самостоятельно, но периодически обращается за помощью к воспитателю. Делает незначительные ошибки при работе по образцу, схеме, правильно выбирает детали, но требуется помощь при определении их в пространственном расположении. Испытывает затруднения при описании своих построек.

0 баллов (Низкий показатель) — ребёнок затрудняется в самостоятельном выполнении задания, нуждается в помощи взрослого в процессе конструирования. Замысел неустойчивый, тема меняется в процессе практических действий с деталями. Создаваемые конструкции нечетки по содержанию. Объяснить их смысл и способ построения ребенок не может.

Диагностическая карта по освоению знаний и умений по лего-конструированию Средняя группа (4-5 лет)

No	Фамилия, имя	Называет детали конструкто ра		ли форму рукто детали		Умеет скреплять детали конструктор		Строит элементарные постройки по замыслу		Строит по образцу		Строит по схеме со второго полугодия	расска	ение изать о ройке	Ит- сред показ	
1		Нач .г.	Кон. г.	Нач. г.	Кон. г.	Нач. г.	Кон. г.	Нач.г.	Кон.г.	Нач. г.	Кон.г.		Нач. г.	Кон. г.	Нач. г.	Кон.
3 4																
5	_															

Диагностическая карта освоения знаний и умений по «Лего-конструированию» Старшая группа (5-6 лет)

No	Фамилия, имя ребёнка	констр	али руктор ⁄пло»		тает	Строг	ит по ыслу	слож	ооит кные оойки	Стро обра	ит по азцу	Строг услог		Работ подгр	гает в руппе		ение изать о оойке	Ито сред показ	
		Н.г.	К.г.	Н.г.	К.г.	Н.г.	К.г.	Н.г.	К.г.	Н.г.	К.г.	Н.г.	К.г.	Н.г.	К.г.	Н.г.	К.г.	Н.г.	К.г.
1																			
2																			
3																			
4																			

Диагностическая карта освоения знаний и умений по «Лего-конструированию» Подготовительная к школе группа (6-7(8) лет)

Nº	Фамилия, имя ребёнка	дет констр а «Ду	ывает али оуктор /пло» кта»	преді замес	предметы- заместител и		предметы- замыслу заместител и		слох	<u>^</u>		2		Строит по условиям		Работает над проектами		Умение рассказать о постройке		Итого средний показатель	
		Н.г.	К.г.	Н.г.	К.г.	Н.г.	К.г.	Н.г.	К.г.	Н.г.	К.г.	Н.г.	К.г.	Н.г.	К.г.	Н.г.	К.г.	Н.г.	К.г.		
1																					
2																					
3																					
4																					
5																					

2. Содержательный раздел

2.1. Содержание программы.

Содержание программы обеспечивает развитие личности, мотивации и способностей детей в различных видах деятельности и охватывать следующие

образовательные области:

- 1. «Социально-коммуникативное развитие»;
- 2. «Познавательное развитие»;
- 3. «Речевое развитие»;
- 4. «Художественно-эстетическое развитие»;
- 5. «Физическое развитие».

Интеграция образовательных областей через лего-конструирование:

Развитие общения и взаимодействия ребенка со взрослыми					
и сверстниками;					
-Становление самостоятельности, целенаправленности и					
саморегуляции собственных действий;					
-Развитие социального и эмоционального интеллекта,					
эмоциональной отзывчивости, сопереживания,					
формирования готовности к совместной деятельности со					
сверстниками, формирование уважительного отношения и					
чувства принадлежности к своей семье и к сообществу					
детей и взрослых в организации;					
-Формирование позитивных установок к различным видам					
труда и творчества;					
- Формирование основ безопасного поведения в быту,					
социуме, природе.					
Развитие интересов детей, любознательности и					
познавательной мотивации;					
-Формирование познавательных действий, становление					
сознания;					
- Развитие воображения и творческой активности;					
-Формирование первичных представлений о себе, других					
людях, объектах окружающего мира, о свойствах и					
отношениях объектов окружающего мира (форме, цвете,					
размере, материале, количестве, числе, части и целом,					
пространстве и времени, движении и покое, причинах и					
следствиях и др.), о малой родине и Отечестве,					
представлений о социокультурных ценностях нашего					
народа, об отечественных традициях и праздниках, о					
планете Земля как общем доме людей, об особенностях ее					
природы, многообразии стран и народов мира.					

Речевое развитие	Владение речью как средством общения и культуры;
	- Обогащение активного словаря;
	-Развитие связной, грамматически правильной
	диалогической
	и монологической речи; развитие речевого творчества.
Художественно-	-Развитие предпосылок ценностно-смыслового восприятия
эстетическое	и понимания произведений искусства (словесного,
развитие	изобразительного), мира природы;
	-Становление эстетического отношения к окружающему
	миру;
	-Формирование элементарных представлений о видах
	искусства; реализацию самостоятельной творческой
	конструктивно-модельной деятельности детей.
Физическое	Включает приобретение опыта в следующих видах
развитие	деятельности детей: двигательной, в том числе связанной с
	выполнением упражнений, направленных на развитие таких
	физических качеств, как координация и гибкость
	способствующих правильному формированию опорно-
	двигательной системы организма, развитию равновесия,
	координации движений, крупной и мелкой моторики обеих
	рук, а также с правильным, не наносящем ущерба
	организму;
	- Становление целенаправленности и само регуляции в
	двигательной сфере.

2.2. Формы организации работы.

С целью развития детского конструирования как деятельности, в процессе которой развивается ребенок, используются формы организации обучения рекомендованные исследователями З.Е.Лиштван, В.Г.Нечаева, Л.А.Парамонова:

- 1. Конструирование по образцу: заключается в том, что детям предлагаются образцы построек, выполненных из деталей строительного, материла и конструкторов, и показывают способы их воспроизведения. Данная форма обучения обеспечивает детям прямую передачу готовых способов действий, знаний, основанных на подражании. Такое конструирование напрямую связать c творчества. трудно развитием по образцу, в основе котороголежит подражательная Конструирование деятельность важный решающий этап, где можно решать задачи, обеспечивающие переход детей к самостоятельной поисковой деятельности творческого характера.
- **2.Конструирование по модели**: детям в качестве образца предлагается

модель, скрывающую от ребенка очертание отдельных ее элементов. Эту модель

дети могут воспроизвести из имеющихся у них строительного материала. Таким образом, им предлагают определенную задачу, но не дают способа ее решения. Постановка таких задач перед дошкольниками -достаточно эффективное средство решения активизации их мышления. Конструирование по модели — усложненная разновидность конструирования по образцу.

3. Конструирование по условиям: не давая детям образца постройки рисунков и способов ее возведения, определяют лишь условия, которым постройка

должна соответствовать и которые, как правило, подчеркивают практическое ее назначение. Задачи конструирования в данном случае выражаются через условия и носят проблемный характер, поскольку способов их решения не дается. В процессе такого конструирования у детей формируется умение анализировать условия и на основе этого анализа строить практическую деятельность достаточно сложной структуры. Данная форма организации обучения в наибольшей степени способствует развитию творческого конструирования.

4.Конструирование по простейшим чертежам и наглядным схемам: моделирующий характер самой деятельности, в которой из деталей строительного материала воссоздаются внешние и отдельные функциональные особенности реальных объектов, создает возможности для развития внутренних форм

5.Конструирование по замыслу: обладает большими возможностями для

результате

такого

обучения

В

формируется мышление и познавательные способности.

наглядного

моделирования.

развертывания творчества детей и проявления их самостоятельности они сами

решают, что и как будут конструировать. Данная форма не средство обучения детей по созданию замыслов, она лишь позволяет самостоятельно и творчески использовать знания и умения, полученные раннее.

6.Конструирование по теме: детям предлагают общую тематику конструкций, и они сами создают замыслы конкретных построек, выбирают материал и способы из выполнения. Это достаточно распространенная в практике

форма конструирования очень близка по своему характеру конструированию по замыслу с той лишь разницей, что замыслы детей здесь ограничиваются определенной темой. Основная цель конструирования по заданной теме

актуализация и закрепление знаний и умений.

Основные формы занятий:

- Беседа (получение нового материала);
- -самостоятельная деятельность –конструирование (дети выполняют индивидуальные задания в течение части занятия);
- -ролевая игра;
- -соревнование (практическое участие детей в разнообразных мероприятиях по техническому конструированию);
- -разработка творческих проектов и их презентация;
- -выставка;
- -моделирование по схеме, замыслу, образцу:
- -работа над проектами (второе полугодие).

Проект даёт ребёнку возможность экспериментировать, создавать собственный мир, повысить самооценку и учит работать в коллективе. Дети приобретают опыт в процессе общения друг с другом, учатся уважать мнения и работу других. Работа над проектом начинается с выбора темы и включает в себя следующие этапы:

- Подготовительный: рассматривание иллюстраций, фотографий, беседы по теме проекта
- Основной делится на две части: рассматривание образцов, схем, создание проекта на нескольких занятиях
- Заключительный: вывод о проделанной работе. Дети представляют свой проект и поощряются за оригинальные идеи, фантазию, старательность, интерес.

Форма организации занятий может варьироваться педагогом и выбирается с учетом той или иной темы.

Методы обучения:

Познавательный (восприятие, осмысление и запоминание нового материала с

привлечением наблюдения готовых примеров, моделирования, изучения иллюстраций, восприятия, анализа и обобщения демонстрируемых материалов);

Метод проектов (при усвоении и творческом применении навыков и умений в процессе разработки собственных моделей)

Систематизирующий (беседа по теме, составление схем)

Контрольный метод (при выявлении качества усвоения знаний, навыков и умений и их коррекция в процессе выполнения практических заданий)

Групповая работа (используется при совместной сборке моделей, а также при разработке проектов)

Соревнования (практическое участие детей в разнообразных мероприятиях по техническому конструированию).

Наглядные	Словесные	Практические		
-Показ презентаций;	-Беседы, рассказ	-Создание совместных		
-Показ образцов	-Обсуждение способа	построек		
деталей и способа	выполнения работы	-Разнообразные игры		
действия	-Обращение к опыту детей	-Изготовление		
-Рассматривание	-Художественное слово	предметов для игр,		
таблиц, схем,	-Дискуссии	познавательно-		
иллюстраций,	-Загадывание загадки	исследовательской		
эскизов построек	-Моделирование ситуации	деятельности		
-Рассматривание	-Проблемные вопросы	-Создание макетов		
детских работ	-Инструкции	-Проектная деятельность		
-Анализ образцов	-Объяснения	-Познавательно-		
	-Помощь, напоминание,	исследовательская		
	совет, поощрение	деятельность		
		-Экспериментирование		
		-Оформление выставок		
		-Продуктивная		
		деятельность		
		-Игровые ситуации		
		-Поисковая деятельность		
		-Проведение опыта		
		-Физминутки		
		Обыгрывание постройки		
		Эксперименты		

Игровые приемы

- > Дидактические игры на развитие внимания, мышления, памяти;
- **>** Сюрпризные моменты;
- > Игровой сюжет.

2.3. Календарно-тематическое планирование для воспитанников 4-5 лет.

Месяц/Тема	№ занятия/тема	Задачи
проекта		
Сентябрь	1.Знакомство с	Познакомить с Лего-студией и её
«Осень»	ЛЕГО-студией . Диагностика	наполнением. Формировать бережное отношение к конструкторам. Учить
		соблюдать технику безопасности при работе с конструкторами. Закреплять название деталей и способы их соединения.
	2. Конструирование	Закреплять навыки, полученные в

		· 17
	по замыслу.	младшей группе. Учить заранее,
	Диагностика	обдумывать содержание будущей
		постройки, называть её тему, давать
		общее описание. Развивать творческую
		инициативу и самостоятельность.
	3.Здравствуй лес	Познакомить с некоторыми видами
		деревьев, растущих в лесу, научить их
		различать. Развивать умение
		конструировать модели по картинке и
		образцу.
	4.В огороде у	Развивать конструктивные умения и
	бабушки Варвары	навыки, творческое мышление. Учить
	оаоушки дарвары	_
0	5 Γ	строить овощи и фрукты.
Октябрь	5.Башенки	Закреплять навыки, полученные ранее и
«Дома»		приёмы построек снизу вверх. Учить
		строить простейшие постройки.
	6.Гараж для	Развивать творческое воображение,
	большой и	закреплять название деталей и способы
	маленькой	их крепления. Учить анализировать
	машины	постройку, развивать внимание и мелкую
		моторику.
	7. Лесной домик.	Учить строить дом. Распределять детали
	Конструирование	конструктора правильно. Развивать
	по образцу.	творческую инициативу и
	1 0	самостоятельность.
	8.Дом моей мечты.	Учить заранее, обдумывать содержание
	Конструирование	будущей постройки, называть её тему,
	по замыслу.	давать общее описание. Развивать
	no sambleny.	творческую инициативу и
Hagens	0 Magazz ====	самостоятельность.
Ноябрь	9.Мебель для	Развивать способность выделять в
«Наш быт»	комнаты	реальных предметах их функциональные
	1075	части. Учить анализировать образец.
	10.Мостик через	Учить строить мостик, точно соединять
	речку.	строительные детали, накладывая их друг
		на друга.
	11. Русская печь	Рассказать о русской печке. Развивать
		воображение, фантазию. Учить строить
		печку. Воспитывать любовь к своей
		Родине.
	12.Горка для ребят	Учить видеть образ и соотносить его с
	1 ,, 1	деталями конструктора. Научить
		использовать различные приёмы
		создания конструкции, соединять и
		комбинировать детали.
	13.	
	13.	Учить заранее, обдумывать содержание

	Конструирование	будущей постройки, называть её тему,
	по замыслу на	давать общее описание. Развивать
	тему проекта.	творческую инициативу и
	ionij npodra.	самостоятельность.
Декабрь	14.Снежинка.	Научить создавать разнообразные
«Зима,		конструкции в процессе
Новый год»		экспериментирования с различными
Повын годи		материалами, а также преобразовывать
		предлагаемые заготовки.
	15. Снеговик	Развивать творческую инициативу и
	13. Cherobia	самостоятельность. Учить располагать
		детали в различных направлениях и
		плоскостях.
	16. Праздничная	Учить работать в группе, уметь
	ёлка.	договариваться. Развивать умение
	Коллективная	анализировать, делать выводы. Учить
	работа.	создавать знакомую конструкцию по
	paoora.	графической модели.
	17. Дом Деда	Учить заранее, обдумывать содержание
	Мороза.	будущей постройки, называть её тему,
	Конструирование	давать общее описание. Развивать
	по замыслу на	творческую инициативу и
	тему проекта.	самостоятельность.
Январь	18.Петушок	Продолжать развивать наглядно -
«Мир	10.1101 ymok	действенное и наглядно-образное
животных»		мышление, память, воображение. Учить
Milbo IIIbizi		строить петуха.
	19. Слон	Уточнять и расширять представление о
		животных. Развивать умение делать
		выводы. Развивать внимание.
	20. Жираф	Учить располагать детали в различных
		направлениях и плоскостях. Развивать
		моторику рук. Поддерживать инициативу
		и самостоятельность.
	21.Конструирован	Учить заранее, обдумывать содержание
	ие по замыслу на	будущей постройки, называть её тему,
	тему проекта.	давать общее описание. Развивать
		творческую инициативу и
		самостоятельность.
Февраль	22.Знакомство со	Учить внимательно, слушать педагога.
«Безопасно	светофором	Закрепить навыки безопасного поведения
сть»		на улице. Закреплять полученные
		конструктивные навыки.
	23. Легковой	Учить соотносить постройки со схемами,
	автомобиль	конструировать, ориентируясь на
		пошаговую схему изготовления
L	L	

		конструкции. Развивать глазомер и
		внимание.
	24. Грузовой	Закрепить навыки конструирования,
	автомобиль	учить строить знакомую конструкцию по
		графической модели, соотносить её
		элементы с частями предмета.
	25.Конструирован	Учить заранее, обдумывать содержание
	ие по замыслу на	будущей постройки, называть её тему,
	тему проекта.	давать общее описание. Развивать
		творческую инициативу и
		самостоятельность.
Март	26. Красивые	Уточнять и расширять представление о
«Морские	рыбки	разновидностях рыб. Развивать умение
обитатели»		делать выводы.
	27.Медузы	Уточнять и расширять представление о
		морских обитателях. Развивать умение
		делать выводы.
	28.Краб	Уточнять и расширять представление о
	1	морских обитателях. Развивать
		исследовательские навыки в
		использовании деталей конструктора.
		Воспитывать интерес к
		конструированию.
	29. Морское дно.	Учить заранее, обдумывать содержание
	Конструирование	будущей постройки, называть её тему,
	по замыслу на	давать общее описание. Развивать
	тему проекта.	творческую инициативу и
		самостоятельность.
Апрель	30.Ракета	Рассказать о космических ракетах и
«Космос»		космонавтах. Учить строить ракету.
«Весна»		Развивать исследовательские навыки.
	31.Самолёт	Рассказать о профессии лётчика. Учить
		строить самолёт, выделяя
		функциональные части. Учить работать
		со схемами. Развивать способность
		доводить начатое до конца.
	32. Робот	Познакомить с игрушкой робот. Учить
		строить робота. Развивать фантазию и
		воображение.
	33. Мы в космосе.	Закреплять полученные навыки. Учить
	Конструирование	заранее, обдумывать содержание
	по замыслу на	будущей постройки, называть её тему,
	тему проекта.	давать общее описание. Развивать
		творческую инициативу и
		самостоятельность.
	34. Цветок	Учить сооружать знакомую конструкцию

		по графической модели, соотносить её
		элементы с частями предмета.
Max	25 Фанта	±
Май	35.Ферма	Рассказать о профессиях (фермер, доярка,
«Разные		повар). Воспитывать уважение к труду
профессии»		людей. Учить сооружать постройку в
		соответствии с игрушками и условиями.
	36.Поезд	Познакомить с приёмами сцепления
		кирпичиков с колёсами друг с другом,
		основными частями поезда.
	37.Пожарная	Рассказать о работниках пожарной части,
	машина	учить понимать нужность профессии.
		Учить сочетать в постройке детали по
		форме и цвету. Развивать моторику и
		навыки устной речи.
	38. Творческое	Закрепить полученные навыки. Учить
	конструирование.	заранее, обдумывать содержание
	Выставка детских	будущей постройки, называть её тему,
	работ	давать общее описание. Развивать
		творческую инициативу и
		самостоятельность.

2.4. Календарно-тематическое планирование для воспитанников 5-6 лет.

Месяц	№ занятия/	Задачи
	тема	
Сентябрь	1.Вводное занятие.	Закрепление правил безопасности при
«Осень»	Правила	работе с конструктором. Исследование и
	безопасности.	анализ построек.
	Спонтанная игра	
	детей. Диагностика	
	2.Знакомство с	Закрепить название деталей, способы
	НОВЫМ	крепления. Познакомить с новым
	конструктором	элементом –шестерёнка.
	ЛЕГО-Дакта,	
	способы	
	крепления.	
	Спонтанная игра.	
	3.Осенний лес.	Закреплять навыки, полученные в
	Конструирование	средней группе. Учить заранее
	по условиям.	обдумывать содержание будущей
	Диагностика	постройки, называть её тему, давать
		общее описание. Развивать творческую
		инициативу и самостоятельность.
	4.Теремок	Формировать умение строить большой
		дом для всех персонажей сказки.

		Закрепить навык соединения деталей,
		•
		умения строить прочную и устойчивую
	F 37	конструкцию.
	5. Урожай	Закрепить умение подбирать адекватные
		способы крепления. Совершенствовать
		умение анализировать образец,
		графическое изображение постройки,
		выделять в ней существенные части.
	6.Конструирование	Закреплять навыки, полученные в
	по замыслу.	средней группе. Развивать творческую
		инициативу и самостоятельность. Учить
		заранее, обдумывать содержание
		будущей постройки, называть её тему,
		давать общее описание.
Октябрь	7. Дом, в котором я	Формировать умение выделять, называть,
«Мой мир»	живу	классифицировать разные объемные
		геометрические (куб, шар, пирамида,
		брусок, кирпичик) и архитектурные
		формы, входящие в состав конструкторов
		(арки, крыши, лестницы, окна, двери)
	8. Мосты моего	Формировать умение строить мосты
	города	разной величины и длины. Закреплять
		представления о назначении мостов
		родного города.
	9. Кафе.	Формировать умение создавать сложную
	Коллективная	постройку, работать вместе, не мешая
	работа	
	Ī. <u></u>	друг другу.
	сад	классифицировать разные объемные
		геометрические (куб, шар, пирамида,
		брусок, кирпичик) и архитектурные
		формы, входящие в состав конструкторов
		(арки, крыши, лестницы, окна, двери)
	11. Автозаправочна	Закрепить умение создавать сюжетную
	я станция	композицию. Развивать внимание.
	12. Коллективная	Познакомить с
	работа. Город, в	достопримечательностями города
	котором мы	Нефтеюганска, дать определение
	живём.	термину – достопримечательность.
	Конструирование	Развивать творческую инициативу и
	по условиям и	T 7
	иллюстрации	обдумывать содержание будущей
		постройки, называть её тему, давать
		общее описание.
Ноябрь	13. Жираф	Закреплять представления о животном
«Животны	r T	мире, продолжать учить анализировать.
		1 / 1 / 1 / 1

й мир»		Продолжать формировать чувство формы и пластики при создании конструкций.
	14. Слон	Формировать умение строить слона из лего-конструктора «Дакта». Развивать
	15. Крокодил	творческие навыки, терпение. Закреплять представления о многообразии животного мира. Развивать способность анализировать, делать
		выводы. Учить строить по графическим моделям.
	16. Домашние животные	Учить строить собаку и кошку. Продолжать развивать навыки конструирования. Развивать умение передавать форму животного средствами конструктора.
	17. Бабочка	Учить соблюдать симметричность моделей. Умение правильно чередовать цвет. Познакомить с различными видами бабочек.
	18. Конструирован ие по замыслу. Выставка поделок.	Учить заранее, обдумывать содержание будущей постройки, называть её тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность.
Декабрь «Зима» «Новогодн ий калейдоско	19. Санки. Снегокаты	Научить самостоятельно, преобразовывать детали с целью изучения их свойств в процессе создания конструктивных образов. Развивать внимание, мелкую моторику.
п»	20.Подарок своими руками	Развивать воображение, творческую инициативу и самостоятельность.
	21.Новогодние игрушки	Развивать фантазию и воображение, чувство ритма и цветопередачи.
	22.Елочка-краса	Развивать фантазию и воображение, закреплять навык скрепления деталей. Учить строить сложную постройку.
	23. Дом Деда Мороза	Развивать эстетическое отношение к произведениям архитектуры, дизайна, продуктам своей конструктивной деятельности и поделкам другим.
	24. Конструирование по замыслу	Развивать творческую инициативу и самостоятельность. Учить заранее обдумывать содержание будущей постройки, называть её тему, давать общее описание.

Январь «В	25. Герои сказок	Формировать умение строить человека,
гостях у	23. Topon ekasok	планировать работу на основании
сказки»		анализа особенностей образов сказочных
CRASKII//		героев. Учить передавать характерные
	26 11 5 5 5	черты средствами конструктора ЛЕГО.
	26. Избушка Бабы	Формировать умение анализировать
	Яги	предмет, выделять его характерные
		особенности, основные части.
		Моделировать сказочные средства
		передвижения. Развивать фантазию и
		воображение
	27. Замок	Развивать эстетическое отношение к
	принцессы	произведениям архитектуры, дизайна,
	_	продуктам своей конструктивной
		деятельности и поделкам другим.
		Формировать умение работать в
		микрогруппах.
	28. Северный	Закрепить представления многообразии
	олень	животного мира Севера. Учить строить
		оленя из Лего-Дупло.
	29. Ледяной	Формировать умение заранее,
	городок.	обдумывать содержание будущей
	тородок.	постройки. Развивать внимание и
		-
	20 Vollottavilla opoli	творческую инициативу.
	30.Конструирован ие по замыслу на	Формировать умение заранее, обдумывать содержание будущей
	· ·	
	тему проекта.	постройки, называть её тему и давать
Φ	Выставка поделок	общее описание.
Февраль	31.Грузовой автомобиль	Формировать умение создавать сложную
«Азбука безопаснос		постройку грузовой машины.
	32. Светофор,	Закреплять знания о светофоре.
ти», «Мир	регулировщик.	Формировать навыки безопасного
техники»	22 17	поведения.
	33.Поезд мчится	Формировать умение строить шпалы
		разными способами по схемам и поезд по
		образцу.
	34. Военная	Совершенствовать навыки
	техника.	конструирования военной техники. Танк.
	Танк.	
	35.Пожарная часть.	Рассказать о профессии пожарного.
	Коллективная	Выучить номер пожарной части. Учить
	работа	строить пожарную машину и пожарную
		часть. Формировать умение работать
		парами.
	36.Конструирован	Формировать заранее, обдумывать
	ие по замыслу.	содержание будущей постройки,
	<u> </u>	

	Выставка работ.	называть её тему, давать общее описание.
Март	37.Скворечник для	Уточнить и закрепить знания о
«Весна	птиц	перелётных птицах. Воспитывать
шагает по		отзывчивость и положительные эмоции
планете»		от общения с природой. Развивать
		навыки конструирования.
	38.Цветок для	Уточнять и закреплять знания о цветах,
	мамы	их назначении и пользе для человека.
	39.Украсим яичко	Учить соблюдать симметричность
	узорами.	моделей. Умение правильно чередовать
		цвет. Формировать навыки
		конструирования на плоскости.
		Закреплять полученные конструктивные
		навыки.
	40. Масленица.	Формировать представления о русских
	Спонтанная игра.	традициях. Развивать любовь к Родине.
	44. 77	Спонтанная игра.
	41. Плывут	Рассказать о водном транспорте. Учить
	корабли	выделять в постройке её
		функциональные части (борт, корму, нос,
		трубы, капитанский мостик). Обогащать
		речь обобщающими понятиями (речной,
		морской, водный транспорт). Развивать
		творчество, фантазию, мелкую моторику
	42 If a sea managed a page	рук.
	42.Конструирован	Закреплять полученные навыки.
Апроні	ие по замыслу	Розамороти о напром модмонорта нашай
Апрель	43.Ракета,	Рассказать о первом космонавте нашей
«Космос»,	космонавты	страны. Формировать умение строить
	44.Робот	ракету по схеме. Показать игрушку робот. Учить строить
	44.1 0001	робота.
	45. Луноход	Учить строить сложную постройку.
	43. Луноход	Развивать фантазию и любознательность.
	46. Самолёт,	Закрепить знания о профессии лётчика.
	вертолёт	Учить строить по графическим схемам.
	47. Занимательная	Закрепить знания детей о цифрах и счёте.
	арифметика.	Развивать мелкую моторику.
	Цифры	Tusbibutb Mesikyle Motophky.
	48.Конструирован	Закреплять полученные навыки.
	ие по замыслу	Развивать творческую инициативу и
	ne no samplesty	самостоятельность.
Май	49. Ааквариум	Познакомить с обитателями аквариума.
«Фантазия»	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Учить строить аквариум.
	50.Лабиринт	Познакомить с плоскостным
	2 3.1 Lacinpilli	конструированием. Развивать внимание,
	I .	

	наблюдательность, мышление, мелкую
	моторику рук.
51.Попугай	Продолжать знакомить с плоскостным
	конструированием. Развивать внимание,
	мелкую моторику рук.
52. Парк	Познакомить с новым конструктором
аттракционов.	HUNA-MRT. Познакомить детей с
Горка	разными видами аттракционов (горка,
	качели, карусель)
53. Страусы	Познакомить с необычными птицами
	Африки. Развивать внимание,
	любознательность.
54. Конструирован	Закреплять полученные навыки. Учить
ие по замыслу.	заранее, обдумывать содержание
Диагностика	будущей постройки, называть её тему,
	давать общее описание. Развивать
	творческую инициативу и
	самостоятельность.

2.5. Календарно-тематическое планирование для воспитанников 6-7 лет.

Месяц	№ занятия/	Задачи
	тема	
Сентябрь	1.Вводное занятие.	Закрепление правил безопасности при
«Осень»	Правила	работе с конструктором. Закрепления
	безопасного	названий деталей, способов крепления.
	поведения в Лего-	Исследование и анализ построек.
	студии.	
	Диагностика	
	2.Дом фермера	Закрепить умение подбирать адекватные
		способы крепления деталей конструкции,
		придавая им прочность и устойчивость.
		Развивать внимание и творческое
		воображение.
	3.Фрукты	Закрепить умение подбирать адекватные
		способы крепления. Совершенствовать
		умение анализировать образец,
		графическое изображение постройки,
		выделять в ней существенные части.
	4.Трактор.	Совершенствовать умение работать с
	Полидрон	различными конструкторами, учитывая
	•	их свойства и выразительные
		возможности. Закрепить умение работать
		по схемам.

	5 Occar	Concernation
	5.Осенний лес	Совершенствовать умение работать с различными конструкторами, учитывая их свойства и выразительные возможности. Развивать фантазию и воображение, чувство ритма и цветопередачи.
	6.Конструирование по замыслу. Кто и как готовится к зиме.	Закреплять полученные навыки в старшей группе. Формировать заранее, обдумывать содержание будущей постройки, называть её тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность.
Октябрь «Город мастеров»	7. Многоэтажные дома	Развивать творческую инициативу и самостоятельность. Формировать обобщённые представления о домах.
	8. Магазины	Закреплять названия магазинов, их виды. Развивать творческую инициативу и самостоятельность.
	9. Детский сад	Совершенствовать навыки строить детский сад. Развивать память. Внимание. Закрепить умение использовать композиционные закономерности: масштаб, пропорцию, фактуру, динамику/статику.
	10. Мосты	Познакомить с мостами ХМАО-Югры и Санкт-Петербурга. Рассказать о их назначении. Продолжить развивать наглядно-действенное, наглядно-образное мышление, внимание, память.
	11. Город для Лего- человечиков. Коллективная работа.	Продолжать учить работать в микрогруппах, уметь договариваться и планировать свои действия.
	12.Конструирован ие по условиям.	Закреплять полученные навыки. Давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность.
Ноябрь «Животны й мир»	13. Морские обитатели. Краб	Продолжить знакомить с морскими обитателями. Развивать мелкую моторику и внимательность.
	14. Корова, лошадь	Уточнять и закреплять знания о домашних животных, об их назначении и пользе для человека. Воспитывать любознательность, навыки конструирования.
	15. Насекомые. Муравей, кузнечик	Совершенствовать навыки строить по схеме. Находить в схемах сходство и

	HUNA-MRT	различия. Формировать навыки		
		рассказывать о проделанной работе.		
	16. Обитатели Африки. Жирафы, крокодил, страусы.	Познакомить с необычными обитателями Африки. Совершенствовать навыки строить по схеме.		
	HUNA-MRT 17. Древние жители Севера. Медведь, мамонт, олень. белка.	Закрепить представление о животном мире Севера. Совершенствовать навыки строить животных		
	18.Конструирован ие по замыслу. Зоопарк	Закреплять полученные навыки. Учить заранее, обдумывать содержание будущей постройки, называть её тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность.		
Декабрь «Зимние забавы»	19. Горка	Учить определять состав деталей конструктора, особенности их формы, размера и расположения.		
	20.Качели	Учить строить сложную конструкцию используя дополнительные элементы, которые могут вращаться. Познакомить с новыми деталями и терминами: ось, втулка, опора, шарнир, подпорка, устойчивость, регулировка.		
	21.Снегокат.	Научить самостоятельно, преобразовывать детали с целью изучения их свойств в процессе создания конструктивных образов. Развивать внимание, мелкую моторику.		
	22. Сани Деда Мороза	• • •		
	23.Ёлочка-краса	Продолжить формировать чувство формы и пластики при создании конструкций. Закрепить умение использовать композиционные закономерности. Учить		
	24. Конструирован ие по замыслу	Закреплять навыки, полученные на прошлых занятиях. Совершенствовать навыки строить по замыслу. Совершенствовать навыки заранее обдумывать содержание будущей		

		постройки, называть её тему, давать				
		общее описание.				
Январь «В гостях у сказки»	25. Избушка Бабы- Яги	Продолжать строить сложную постройко Формировать умение анализирова предмет, выделять его характерны				
CRaskii//		особенности, основные части.				
		Моделировать сказочные средства				
		передвижения.				
	26. Сказка «Три					
	поросёнка» Волк	умение разыгрывать театрализованное				
	HUNA-MRT	действие. Развивать память, навыки				
		конструирования.				
	27. Герои сказок	Закрепить умение строить человека,				
		планировать работу на основании				
		анализа особенностей образов сказочных				
		героев. Учить передавать характерные				
		черты средствами конструктора ЛЕГО.				
	28. Снежинки	Продолжать знакомить с плоскостным				
		конструированием. Формировать умение				
		использовать композиционные				
		закономерности. Развивать внимание,				
		наблюдательность, мышление, мелкую				
		моторику рук.				
	29.Ледяной	Формировать умение заранее,				
	городок	обдумывать содержание будущей				
		постройки. Развивать внимание и				
	20 1/	творческую инициативу.				
	30.Конструирован	Совершенствовать навыки строить по				
	ие по замыслу	замыслу. Развивать творчество, навыки				
Февраль	31.Городской	конструирования. Закреплять знания о городском				
«Маленьки	транспорт	транспорте. Развивать наблюдательность,				
е	Транспорт	внимание, память. Учить строить				
исследоват		автобус.				
ели».	32.Подводная	Развивать способность видеть				
«Азбука	лодка	последовательность операций,				
безопаснос		необходимых для изготовления поделки,				
ти»		конструкции.				
	33.Корабль	Закреплять навыки конструирования.				
		Совершенствовать навыки сочетать в				
		постройке детали по форме и цвету.				
		Устанавливать пространственное				
		расположение построек.				
	34.Военная	Совершенствовать навыки				
	техника.	конструирования военной техники. Танк.				
	Танк.					

	35.Военная	Совершенствовать навыки			
	техника.	конструирования военной техники.			
	Самолет.	Самолет.			
	36.Конструирован	Закреплять полученные навыки.			
	ие по замыслу	Совершенствовать навыки заранее			
		обдумывать содержание будущей			
		постройки, называть её тему, давать			
		общее описание. Развивать инициативу и			
		самостоятельность.			
Март	37. Букет (подарок)	Формировать навык моделирования			
«Весна»,	для мамы.	реальных предметов с помощью			
		конструктора. Научить создавать			
		конструктивные сюжетные образы.			
	38. Букет (подарок)	Организация выставки. Формировать			
	для мамы.	навык моделирования реальных			
	Выставка работ.	предметов с помощью конструктора.			
		Научить создавать конструктивные			
		сюжетные образы.			
	39. Спортплощадка	Учить строить площадку, которая			
		находится на участке детского сада по			
		памяти. Развивать внимание и память. Воспитывать любовь и бережное отношение к птицам, прививать любовь к родной природе. Учить строить птиц по			
	40. Птицы				
		условиям.			
	=				
	41.Клоун	Вызвать у детей интерес к театральной			
		деятельности, познакомить			
		с театральными и цирковыми			
		профессиями» (гример, жанглёр,			
		дрессировщик, декоратор, костюмер,			
		артист-клоун). Учить строить клоуна,			
		развивать воображение и способности к			
	10.10	творчеству.			
	42.Конструирован	Совершенствовать навыки заранее			
	ие по замыслу	обдумывать содержание будущей			
		постройки, называть её тему, давать			
		общее описание. Развивать инициативу и			
Δ	42 D	самостоятельность.			
Апрель	43.Ракета,	Закреплять знания о первом космонавте			
«Космос»	космонавты	Ю.Гагарине. Формировать навыки			
	44 10	строить ракеты.			
	44. Космический	Рассказать о космическом корабле.			
	корабль	Совершенствовать навыки строить			
		космический корабль.			

	45.Луноход	Рассказать о луноходе. Формировать			
		навыки строить луноход из деталей			
		конструктора.			
	46.Космодром.	Продолжать формировать навык			
	Коллективная	работать в микрогруппе, уметь			
	работа	договариваться. Совершенствовать			
		навыки заранее обдумывать содержание			
		будущей постройки, называть её тему,			
		давать общее описание.			
	47.Защита своего	Закреплять полученные навыки.			
	проекта.	Совершенствовать навыки заранее			
		обдумывать содержание будущей			
		постройки, называть её тему, давать			
		общее описание.			
	48.Конструирован	Закреплять полученные навыки.			
	ие по замыслу	Совершенствовать навыки заранее			
		обдумывать содержание будущей			
		постройки, называть её тему, давать			
Мой иПоли	40.05 arrest	общее описание.			
Май «День Победы»,	49.Обелиск	Закрепить знания о великом празднике Победы. Познакомить с достопримечательностями Нефтеюганска			
тюоеды», «Моя					
«Моя Россия»		и Москвы. Развивать фантазию, воображение.			
1 оссия					
	50.Богатыри земли	1			
	русской	с героическим прошлым России».			
	L.)	Воспитывать дошкольников в духе			
		патриотизма, любви к Родине.			
	51.3мей Горыныч	Активизировать знания детей о сказках;			
	_	учить вспоминать героев сказок,			
		их имена, характеры, внешний вид и			
		передавать их в конструктивном образе.			
		Воспитывать дошкольников в духе			
		патриотизма, любви к Родине.			
	70 D				
	52.Занимательная	Активизировать знания детей о буквах,			
	грамматика. Буквы	их назначении и роли в жизни человека.			
		Продолжать знакомить с плоскостным			
		конструированием.			

53.Создание мини-	Уточнить знание детей о деятельности
музея.	музейных работников; воспитывать
	интерес к музейной культуре;
	способствовать развитию речи
	и логического мышления.
	Совершенствовать навыки работать
	сообща.
54.Конструирован	Закреплять полученные навыки.
ие по замыслу.	Совершенствовать навыки заранее
Диагностика	обдумывать содержание будущей
	постройки, называть её тему, давать
	общее описание.

2.6. Формы взаимодействия с семьями воспитанников

Работа с семьей является одним из приоритетных направлений деятельности педагога.

Взаимоотношения с родителями строятся на основе добровольности, демократичности, личной заинтересованности.

Формы и виды взаимодействия с родителями:

- ✓ приглашение на презентации (выставки) технических изделий, построенных воспитанниками;
 - ✓ консультации родителей по организации Лего-построек на выставку;
 - ✓ обмен опытом семейного моделирования через интернет ресурсы.

Привлечение родителей к совместному конструктивно-модельному творчеству для участия в муниципальных и региональных конкурсах.

Месяц	Формы взаимодействия	Тематика информации	Содержание взаимодействия
Сентябрь	Групповые консультации	Знакомство с «Лего-студией».	Виртуальная экскурсия в Лего-студию. Знакомство с историей возникновения фирмы Лего. Выставки различных композиций из набора Лего.
Октябрь	Индивидуальные консультации.	Как выбрать конструктор. В каком возрасте предложить ребенку конструктор?	Экспериментирование с материалами различного конструктора. Проигрывание детей с родителями интересных заданий.

TT 6	0.5	N	п
Ноябрь	Обмен опытом	Мастер-класс на	Проведение мастер-класса
		тему:	в лего-студии или через
		«Использование	социальные сети.
		лего —	
		конструирования	
		в образовательной	
		работе с	
		дошкольниками»	
Декабрь	Консультация.	«Детский	Рекомендации и беседа.
		конструктор: в чём	
		его польза и какой	
		конструктор	
		выбрать»	
Декабрь	Презентация.	Выставка «Всё из	Выставки различных
	Обмен опытом	Лего»	композиций из набора
			Лего.
Февраль	Презентация	Фотовыставка.	Фотоиллюстрации работы
_	-		детей с конструктором
			размещенные на странице
			ДОО
Март	Консультации	«Волшебные»	Знакомство с
	-	кирпичики.	технологическими картами
		•	для постройки различных
			конструкций из лего.
Апрель	Обмен опытом.	«Мир техники»	Взаимодействие и помощь
_		-	в организации защиты
			проекта. Непосредственное
			участие родителей.
Май	Презентация	Фотовыставка.	Фотоиллюстрации работы
	•		детей.
			•

3. Организационный раздел.

3.1 Организация развивающей предметно-пространственной среды Предметно-развивающая среда:

- > обеспечивает разнообразие игровой деятельности детей;
- ▶ адекватна целям и задачам, технологии реализуемой общеобразовательной программы;
- ▶ обеспечивает возрастную адресность все изменения в психологическом содержании деятельности соотносимы с возрастом, что

позволяет выстроить психологическое дерево целей образовательной среды детства.

- **»** максимальный учет потребностей, интересов и способностей воспитанников;
- ориентирована на «зону ближайшего развития», т.е. на завтрашние возможности детей (то, что не требует усилий, не «работает» на развитие);
- учитывает синзитивность периодов развития детей дошкольного возраста;
- учитывает временную «адресность» игрового, развивающего -разделение игрового материала на категории: «сегодняшнего дня», материал, с которым дети начинают знакомиться на занятиях или в других организованных формах взаимодействия со взрослыми); «вчерашнего дня», материал исследованный, уже известный, освоенный в личном опыте, используемый в повседневной жизни для приобретения новых знаний; «завтрашнего дня», содержание, с которым предстоит познакомиться в недалеком будущем;
- эмоционально насыщена то, что привлекательно, забавно, интересно, ярко, выразительно, пробуждает любопытство и довольно легко запоминается. Разнообразие И богатство сенсорных впечатлений, свободного возможность подхода К группе каждому центру способствуют эмоциональному интеллектуальному И развитию воспитанников обоего пола;
- носит деятельностный характер-особенно легко запоминается и долго сохраняется в памяти тот материал, с которым ребенок что-то делал сам: ощупывал, вырезал, строил, составлял, изображал, преобразовывал и т.п.
- учитывает полоролевую специфику-предоставление возможности как мальчикам, так и девочкам проявлять свои склонности в соответствии принятыми эталонами мужественности и женственности, насыщена как общим, так и специфичным материалом для девочек и мальчиков. Мальчики и девочки по-разному смотрят и видят, слушают и слышат, поразному говорят и молчат, чувствуют и переживают. Так, например, учитывается, что мальчикам требуется большее пространство, чем девочкам, они не могут изо дня в день делать одно и то же. Но и девочки, и мальчики должны приобретать опыт творческой, поисковой деятельности, выдвижения новых идей, актуализации прежних знаний при решении новых задач.
- обеспечивает интеграцию образовательных областей, различных по содержанию видов деятельности. Ребенок имеет широкий выбор разнообразных материалов, видов деятельности совместно со сверстниками и индивидуально.

Свободная деятельность воспитанников в условиях созданной педагогами (в том числе совместно с детьми) предметноразвивающей образовательной среды:

> обеспечивает выбор каждым ребенком деятельности по интересам;

- позволяет ему взаимодействовать со сверстниками или действовать индивидуально;
- содержит в себе проблемные ситуации и направлена на самостоятельное решение ребенком разнообразных задач.

Задача образовательной деятельности - обогатить опыт самостоятельной деятельности, пробудить творческую активность детей, стимулировать воображение.

3.2 Кадровые условия реализации Программы

Требования к квалификации: Высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по профилю профессиональной деятельности, без предъявления требований к стажу работы либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению «Образование и педагогика» без предъявления требований к стажу работы.

Реализацию дополнители	ьной общеобразовательной программы по лего-			
конструированию осуще	ествляет педагог дополнительного образования			
Полторацкая И.В.				
Квалификационная	Соответствие занимаемой должности			
категория:				
В какой организации	Курсы ООО «УМЦИО» по дополнительной			
педагог прошел	профессиональной программе «Конструирование			
повышение	и робототехника в ДОО в условиях реализации			
квалификации, по какой ФГОС», 2023г., в объеме 72 часов.				
программе, количество				
часов.				

3.3 Материально-техническое обеспечение Программы

Занятия проводятся в «Лего – студии» соответствует требованиям техники безопасности, пожарной безопасности, санитарным нормам. Студия имеет хорошее освещение и возможность проветриваться.

С целью создания оптимальных условий для формирования интереса у детей к конструированию с элементами программирования, развития конструкторского мышления, была создана предметно - развивающая среда:

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Количество	
п.п		(шт)	
	Мебель		
1	Стол письменный	1	
2	Стул для взрослого	1	
3	Лего-столы 4-местные детские	4	
4	Детские столы	2	
5	Шкаф с полками для методического материала	1	

6	Многоярусные стелажи для контейнеров	7
7	Контейнеры для конструктора	Больших 16
		Маленьких
		21
8	Демонстрационные стеновые стенды	8
9	Мягкая игровая модель	1
10	Крупные мягкие модули	31
11	Мелкие мягкие модули	17
	Технические средства	
1	Ноутбук	1
2	Документ камера	1
3	Планшет Huawei MtdiaPad T2	4
9	Интерактивная панель	1

Обеспеченность материалами и средствами обучения:

<u>No</u>	Наименование			
п.п				
Строит	ельные наборы и			
констру	кторы LEGO:	Комплектация	Общее	Возрастная
- настол	іьные;		количество	характеристика
- наполі	ьные;		элементов	
	гмассовые (с разными			
способа	ами крепления);			
1	Полидрон	Набор	414	от 4 лет
	«Элементарная	(1)	элементов	
	матеметика»			
2	Полидрон «Мосты»	Набор	250	от 6 лет
		(1)	элементов	
3	Полидрон Гигант	Набор	32	от 3 лет
	«Конструируем	(1)	элемента	
	транспорт»			
4	Полидрон Гигант	Набор	58	от 3 лет
	«Огромные	(1)	элементов	
	шестеренки»			
5	Полидрон Гигант	Набор	72	от 3 лет
	«Строительство дома»	(1)	элемента	
6	Полидрон Супер-	Набор	36	от 3 лет
	гигант 3		элементов	
7	Полидрон Гигант	(1)	80	от 3 лет
			элементов	
8	Полидрон магнитный	Набор (1)	184	от 3 лет
	«Супер»		элемента	
9	Полидрон Гигант	Набор (1)	46	от 3 лет
	«Комплект		элементов	
	встраиваемых			

	зеркальных панелей»			
10	Полидрон «Малыш»	Набор (1)	372	от 3 лет
	, ,	1 ()	элемента	
11	Конструктор «Бауэр	Набор (2)	136	от 3 лет
	класический»		элементов	
12	Конструктор «Бауэр	Набор (2)	578	от 3 лет
	класический»		элементов	
13	Конструктор «Блоки»	Набор (2)	43	от 3 лет
		1 ()	элемента	
14	Конструктор «Блоки»	Набор (2)	79	от 3 лет
		1 ()	элементов	
15	Конструктор «Рынок»	Набор (1)	68	от 3 лет
		1 ()	элементов	
16	Конструктор	Набор (1)	38	от 3 лет
	«Супермаркет»	1 ()	элементов	
17	Конструктор	Набор (2)	114	от 3 лет
	«Счастливая ферма»	1 ()	элементов	
18	Конструктор «Модная	Набор (2)	102	от 3 лет
	девочка»	1 ()	элемента	
19	Конструктор «ЛЕГО	Набор (4)	227	от 4 лет
	Образование»	1 ()	элементов	
20	Конструктор «ЛЕГО	Набор (2)	1176	от 4 лет
	Образование»	• , ,	элементов	
21	Конструктор «ЛЕГО»	Набор (4)	938	от 4 лет
			элементов	
22	Конструктор «Розовая	Набор (1)	430	от 6 лет
	мечта»	_	элементов	
23	Конструктор «Город	Набор (2)	415	от 6 лет
	полицейских»		элементов	
24	Конструктор	Набор (1)	631	от 6 лет
	«Пожарная команда»	_	элемент	
25	Конструктор	Набор (2)	830	от 6 лет
	«Пожарная команда»		элементов	
26	Конструктор	Набор (1)	727	от 6 лет
	«Городская серия!		элементов	
27	Конструктор	Набор (2)	859	от 6 лет
	«Полицейский		элементов	
	спецназ»			
28	Конструктор	Набор (1)	398	от 3 лет
	«Космический бауэр»		элементов	
29	Конструктор Бауэр	Набор (1)	271	от 3 лет
	«Железная дорога»		элемент	
30	Конструктор Бауэр	Набор (1)	200	от 3 лет
	«Стройка»		элементов	
31	Конструктор	Набор (2)	100	от 5 лет

	«Пифагор»		элементов	
32	Конструктор Магнитные фигурки «Ферма»	Набор (2)	58 элементов	от 3 лет
33	Конструктор ТИКО «Шары»	Набор (2)	115 элементов	от 3 лет
34	Конструктор МАГНИТНЫЙ «Клик»	Набор (2)	180 элементов	от 4 лет
35	Конструктор ПервоРобот LEGO WeDo	Набор (6)	158 элементов	от 6 лет
36	Набор ресурсный Lego для WeDo 9585	Набор (6)	326 элементов	от 6 лет
37	Робототехнический конструктор ROBO KIDS 1	Набор (6)	116 элементов	от 5 лет
36	Робототехнический конструктор ROBO KIDS 2	Набор (6)	124 элементов	от 5 лет
37	Для обыгрывания коноживотные, машинки и ду Демонстрационный мато - наглядные пособия; - цветные иллюстрации; - фотографии; - схемы; - образцы; - необходимая литератур-картотека.	р.). ериал:	кодимы игруг	ики (человечки,

3.4.Учебный план.

$N_{\underline{0}}$	Возраст	Количество занятий /время		
Π/Π	воспитанников	В неделю	В месяц	В год
1	Средняя группа 4-5	1/20	4/1час 20 мин	38
	лет			
2	Старшая группа	1,5/25 мин	6/	54/
	5-6 лет		2 часа 30 мин	23 часа 20 мин
3	Подготовительная	1,5/30 мин	6/	54/
	группа		3 часа	27 часов
	6-7 лет			

3.5 Программно-методическое обеспечение программы

$N_{\underline{0}}$	Наименование методических средств	Количест
Π/Π		ВО
1	1.Фешина Е.В. «Лего-конструирование в детском саду.	1
	Методическое пособие – М.: ТЦ Сфера, 2017. – 144 с.	
	(Библиотека Современного детского сада).	
2	2. Куцакова Л.В «Конструирование и художественный труд в	1
	детском саду: Программа и констпекты занятий. 3-е изд.,	
	перераб. и дополнМ.: ТЦ Сфера, 2015240с (Программы	
	ДОУ)	
3	3. Конструирование в дошкольном образовании в условиях	1
	введения ФГОС: пособие для педагогов/ М. С. Ишмакова. –	
	Всерос. учметод. центр образоват. робототехники. – М.:	
	Издполиграф. Центр «Маска». Изд-е 2е, стереотипное –	
	2016. 100 c.	
4	4. Кайе В. А. «Конструирование и экспериментирование с	1
	детьми 5-8 лет. Методическое пособие. – 128 с. (Библиотека	
	воспитателя).	
5	Диагностические методики	1
6	Интерактивные методики	1

3.7 Перечень литературных источников

- 1. Фешина Е.В. «Лего-конструирование в детском саду. Методическое пособие М.: ТЦ Сфера, 2017. 144 с. (Библиотека Современного детского сада).
- 2. Куцакова Л.В «Конструирование и художественный труд в детском саду: Программа и констпекты занятий. 3-е изд., перераб. и дополн.-М.: ТЦ Сфера, 2015.-240с.- (Программы ДОУ)
- 3. Конструирование в дошкольном образовании в условиях введения ФГОС: пособие для педагогов/ М. С. Ишмакова. Всерос. уч.-метод. центр образоват. робототехники. М.: Изд.-полиграф. Центр «Маска». Изд-е 2е, стереотипное 2016. 100 с.
- 4. Кайе В. А. «Конструирование и экспериментирование с детьми 5-8 лет. Методическое пособие. 128 с. (Библиотека воспитателя).
 - 5. Интернет pecypc: https://education.lego.com/en-us
- 6. Максаева, Ю. А. Развитие одаренности детей дошкольного возраста средствами лего-конструирования : 13.00.02 : дисс. канд. пед. наук / Максаева Юлия Александровна. Челябинск, 2014. 184 с.

- 7. Обухова, С. Н. Развитие конструктивно-модельной деятельности детей дошкольного возраста: учеб. пособие для слуш. курсов проф. переподготовки и повышения квалиф. раб. образования / С. Н. Обухова. Челябинск, 2014. 92 с.
- 8. Обухова, С. Н. Развитие элементов инженерного мышления у детей дошкольного возраста в лего-конструирование / С. Н. Обухова, Е. Л. Тележинская // Отечественная и зарубежная педагогика. 2017. Т. 2, № 3 (40). С. 197—211.
 - 9. Обухова, С. Программа для детей по лего-конструированию и основам робототехники: парциальная программа для педагогов дошкольных образовательных организаций / С. Обухова, О. Кедровских.
 - Riga Latvia, European Union: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2018.
 - -70 c.

Выписка из расписания

День недели	Группа	Время
Понедельник/	Подготовительная «А»	9:00-9:30 (1 подгруппа)
нечётная неделя	Гномики	9:40-10:10 (2 подгруппа)
	Старшая «А»	10:25-10:50 (1подгруппа)
П	Почемучки	0.00 0.20 (1)
Понедельник	Подготовительная «А»	9:00-9:30 (1 подгруппа)
/чётная неделя	Гномики	9:40-10:10 (2 подгруппа)
Вторник	Подготовительная «Б»	9:00-9:30 (1 подгруппа)
	Незабудки	9:40-10:10 (2 подгруппа)
Среда	Средняя «А»	09:05-09:35 (1 подгруппа)
	Солнышко	09:45-10:15 (2 подгруппа)
Четверг	Старшая «А»	9:15-9:40 (1подгруппа)
_	Почемучки	9:50-10:15 (2подгруппа)
Пятница/нечётная	Подготовительная «А»	9:00-9:30 (1 подгруппа)
неделя	Гномики	9:40-10:10 (2 подгруппа)
	Старшая «А» Почемучки	10:20-10:45 (2 подгруппа)
Пятница/чётная неделя	Подготовительная «Б» Незабудки	9:00-9:30 (1подгруппа) 9:40-10:10 (2подгруппа)

Список воспитанников

Средняя «А» группа «Солнышко»

№	ФИО ребенка
Π/Π	-
1.	Абдурахмонова Муслима Салохиддиновна
2.	Анисеня Вероника Олеговна
3.	Арсланова Александра Игоревна
4.	Бельман Виктория Витальевна
5.	Бахарь Софья Дмитриевна
6.	Гареева Светлана Евгеньевна
7.	Гильмуллина Виктория Рустамовна
8.	Гафаров Орхан Джамилович
9.	Домницкий Тимофей Владиславович
10.	Ибакилова Аиша Зауровна
11.	Ибакилов Умар Заурович
12.	Ильчиняк Анна Сергеевна
13.	Керимов Ислам Юнисович
14.	Кадыбаева Нурия Арстанбековна
15.	Латыпов Камиль Радмирович
16.	Матказиев Имран Сухробжонович
17.	Низамутдинова Амелия Вильнаровна
18.	Набиев Али Асафович
19.	Пясковская Василиса Ивановна
20.	Пахмутьева София Андреевна
21.	Рахматуллина Каролина Денисовна
22.	Раджабов Умар Абдумуйдинович
23.	Сафронова Ангелина Никитовна
24.	Семейкин Илья Владимирович
25.	Сатимов Абубакр Жахангирович
26.	Старкова Вероника Станиславовна
27.	Сатторова Мохинур Иномджоновна
28.	Ядгаров Ризван Сергеевич

Старшая «А» группа «Почемучки»

No	ФИО ребенка
п/п	•
1.	Абдукаюмова Зиёда Абдуманнаповна
2.	Алиев Богдан Ярославович
3.	Быбин Даниил Рустамович
4.	Баева Яна Фидановна
5.	Бочкарёва Виктория Антоновна
6.	Гераськин Мирон Артёмович
6.	Гавриляк Яромир Александрович
7.	Глухова Валерия Александровна
8.	Джалилова Тамила Эриналдесовна
9.	Жданов Артём Александрович
10.	Идиятова Злата Александровна
11.	Иванова Ева Олеговна
12.	Куренков Кирилл Иванович
13.	Курбанова София Артуровна
14.	Латыпова Сафия Юнировна
15.	Муминов Рустам Бахтиёрович
16.	Муминова Лола Икромовна
17.	Маматов Рамзиддин Сарварович
18.	Назриев Иброхим Джурабекович
19.	Насриддинова Мадина Абдусатторовна
21.	Наговицына Виктория Сергеевна
22.	Норкина Елизавета Ильинична
23.	Патратий Егор Иванович
24.	Пирнепесова Амина Камолидиновна
25.	Рахимов Мухаммад Абдукодирович
26.	Устарханова Малинкат Абакаровна
27.	Ходжимуротов Хамза Хурсандалиевич
28.	Чакров Георгий Александрович
29.	Чимпулатов Ислом Маъруфович
30.	Эрназарова Азизахон Трсуновна

Подготовительная «А» группа «Гномики»

№	ФИО ребенка
п/п	•
1.	Аббасов Леван Заурович
2.	Боймурзоева Санам Фарруховна
3.	Василинчук Ермолай Александрович
4.	Воронкова Милана Семеновна
5.	Ганиев Меъродж Мухриддинович
6.	Гареев Иван Евгеньевич
7.	Егоров Александр Александрович
8.	Евдокимова Виктория Сергеевна
9.	Зульфигарова Мелек Атифовна
10.	Интяшина Анастасия Максимовна
11.	Кашина Алиса Степановна
12.	Кривошеин Сергей Артемович
13.	Левендеев Демид Станиславович
14.	Мухажирова Амина Азаматовна
15.	Магдеев Ильнур Ринатович
16.	Наговицына Анастасия Сергеевна
17.	Нижиков Кирилл Евгеньевич
18.	Норкина Виктория Ильинична
19.	Полянская Виктория Владимировна
20.	Ревков Ярослав Сергеевич
21.	Самородова Анна Евгеньевна
22.	Сарбаев Александр Ильич
23.	Таибов Амир Альбертович
24.	Циглина Яна Александровна
25.	Умаров Ансар Агабалаевич

Подготовительная «Б» группа «Незабудка»

№	ФИО ребенка
п/п	-
1.	Абдукаюмова Рамзия Абдуманнаповна
2.	Албул Каролина Романовна
3.	Андреева Ника Олеговна
4. 5 6.	Ахатова Эвелина Разифовна
5	Белоусов Николай Алексеевич
	Васильева Евангелина Эмильевна
7.	Гайнетдинов Самир Рузильевич
8.	Гасымова Амина Парван кызы
9.	Джаманов Аман Мунарбекович
10.	Долгополова Кира Александровна
11.	Ефимкина Мирослава Владиславовна
12.	Кадонцева Татьяна Михайловна
13.	Керимова Камилла Вусалкызы
14.	Кортуков Владимир Алексеевич
15.	Косов Александр Дмитриевич
16.	Логинова Виктория Алексеевна
17.	Мустапаев Камиль Мурадович
18.	Мустапаева Райхан Мурадовна
19.	Орехова Татьяна Андреевна
20.	Равилов Константин Дмитриевич
21.	Рахметов Данияр Артурович
22.	Савчук Диана Дмитриевна
23.	Семейкин Савелий Владимирович
24.	Степанов Евгений Вадимович
25.	Эмиргамзаева Лиана Абасовна
26.	Чмелёв Максим Сергеевич
27.	Тохиров Достон Улугбекович