620057 г. Екатеринбург, ул. Краснофлотцев,49 а Телефон:8 (343) 331-72-22 (27), e-mail: <u>mbdou225@yandex.ru</u>

ПРИНЯТО: Педагогическим советом Протокол № 1 от 30 августа 2024 г.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности

Кружок конструирования «ЮНЫЙ АРХИТЕКТОР»

возраст обучающихся 5-7 лет (срок реализации - 2 года)

Разработчик: Непеина М.С. педагог дополнительного образования

Содержание

Содержание	2
1.Целевой раздел	3
1.1. Актуальность	3
1.2. Возрастные особенности воспитанников дошкольного возраста	4
1.3. Режим ,формы, методы работы	5
1.4. Цель, задачи, принципы общеразвивающей программы	5
1.5. Целевые ориентиры дополнительной образовательной программы	8
2. Содержательный раздел	10
2.1. Содержание образовательной деятельности и организация детского конструирования	12
2.2. Вариативные формы, методы и способы организации конструирования дошкольны	иков 14
2.3. Взаимодействие с родителями – участниками образовательных отношений	15
2.4. Учебный тематический план	15
2.5. Планируемые результаты	22
3. Организационный раздел	22
3.1. Особенности развивающей предметно-пространственной среды	22
3.2. Методические материалы и средства обучения и воспитания	23
3.3. Материально – техническое обеспечение дополнительной образовательное програм	мы23
3.4. Кадровое обеспечение	23
3.5.Оценочные материалы	24
Список, используемой литературы	25

1.Целевой раздел

1.1. Актуальность

Направленность дополнительной образовательной общеразвивающей программы – техническая.

Актуальность. Дети всего мира могут общаться на одном языке - языке игры. Игра помогает им понять сложный, разнообразный мир, в котором они растут. В играх дети развивают свои естественные задатки воображение, ловкость, эмоции, чувства, интеллект, общение и др. Дети играют со всем, что попадается им в руки, поэтому им нужны для игр безопасные и прочные вещи, и лего-конструкторы дают им возможность для экспериментирования и самовыражения. Лего развивает детское творчество, поощряет к созданию разных вещей из стандартных наборов элементов - настолько разных, насколько далеко может зайти детское воображение. Детскими психологами доказано, что если в жизни ребенка не присутствует образная игра - он начинает неадекватно воспринимать окружающий мир. Лего-конструктор дает возможность не только собрать игрушку, но и играть с ней. Используя детали не одного, а двух и более наборов лего, можно собирать практически неограниченное количество вариантов игрушек, задающих сюжеты игры. В отличие от компьютерных игр, быстрая смена сюжета в которых перегружает психику ребенка, игрушками-лего дети играют в том темпе, который им удобен, придумывают новые сюжеты вновь и вновь, собирая другие модели. Лего-конструкторы появились на свет уже более 50 лет назад. Поэтому может возникнуть вопрос: «Смогут ли они все также заинтересовать современного ребенка, который идет в ногу со временем и увлекается компьютерными играми?» Естественно, что существует огромная разница между строительными кубиками и широчайшим выбором компьютерных программ и игр. Эти два вида деятельности довольно-таки тесно связаны между собой, даже в каком-то смысле могут дополнять друг друга. Замечено, что большинство детей, которые собирают или когда-либо собирали лего-конструкторы, гораздо легче разбираются в той или иной компьютерной игре или программе. Это объясняется тем, что в процессе конструирования они уже сталкивались с множеством отдельных деталей и компонентов и имеют представление о том, как собрать сложную конструкцию из составных частей. Это и есть один из важных факторов, необходимых для освоения компьютера. Лего-конструкторы имеют особое значение в жизни детей. Благодаря огромному разнообразию строительных материалов дети максимально активны во время игры.

В дополнительной образовательной программе:

- определены основные принципы, цели и задачи образовательной деятельности с детьми дошкольного возраста, с учетом индивидуальных особенностей и интересов современного ребенка;
- представлено содержание программы, направленное на обеспечение развития личности современного ребенка, его инициативности, самостоятельности, наблюдательности, любознательности, находчивости и умение работать в коллективе;
- описаны вариативные формы, способы, методы и средства реализации дополнительной образовательной программы;
- определены планируемые результаты освоения ребенком образовательной программы как целевые ориентиры;

- определены подходы к организации интерактивной предметно-развивающей среды, способствующей развитию и саморазвитию ребенка дошкольного возраста;
- определены требования, предъявляемые к кадровым условия реализации дополнительной образовательной программы.

1.2. Возрастные особенности воспитанников дошкольного возраста

Воспитанники 6 года жизни

Физическое развитие

В 5 лет дети лучше управляют своими руками и способны выполнять тонкие и сложные движения пальцами. Они уже четко понимают, что им интересно, и любят творить и конструировать. И хотя до серьезных результатов еще далеко, творческая деятельность важна сама о себе. Поэтому на занятиях используются материалы, с которыми дети могли бы экспериментировать.

Развитие мышления

Дети в этом возрасте с удовольствием решают разные задачи, что помогает развитию творческого мышления и стимулирует желание учиться. У пятилетних детей активное воображение, и учебные материалы должны давать им простор. Но в то же время ребенок должен быть уверен в том, что всегда может получить помощь от родителей и взрослых. Что касается развития речи, это период, когда мысли у детей постоянно перескакивают с одной темы на другую, и им необходимо выговориться. Создайте такие условия, чтобы они могли свободно обсуждать происходящее и рассказывать друзьям о том, что они делали и что из этого вышло.

Развитие социальных навыков

Играя и занимаясь со сверстниками, ребенок начинает выражать свои мысли с помощью слов, а не через действия. Особенно важны ролевые игры - дети с удовольствием играют в «настоящую жизнь», которая становится для них интереснее. Они переносят в игру свои представления о мире взрослых. В этом возрасте очень важно общение детей между собой, нужны совместные игры и выполнение групповых заданий.

Развитие творческих способностей

Пятилетним детям нравится чувствовать себя большими и умеющими что-то делать. Им интересно решать трудные задачи, особенно соревнуясь с другими детьми.

Воспитанники 7 года жизни

Физическое развитие

Модели приобретают более детализированный характер, обогащается их цветовая гамма. Более явными становятся различия между работами мальчиков и девочек. Мальчики охотно изображают технику, космос, военные действия и т.п. Девочки обычно используют женские образы: принцесс, балерин, моделей и т.д. Часто встречаются и бытовые сюжеты: мама и дочка, комната и т.д. Модель человека становится еще более детализированным и пропорциональным.

Развитие мышления

Развивается образное мышление, однако воспроизведение метрических отношений затруднено.

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

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

Развитие социальных навыков

В сюжетно-ролевых играх дети подготовительной к школе группы начинают осваивать сложные взаимодействия людей, отражающие характерные значимые жизненные ситуации, например, свадьбу, рождение ребенка, болезнь, трудоустройство и т. д.

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. Исполнение роли акцентируется не только самой ролью, но и тем, в какой части игрового пространства эта роль воспроизводится. Например, исполняя роль водителя автобуса, ребенок командует пассажирами и подчиняется инспектору ГИБДД.

Развитие творческих способностей

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

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

1.3. Режим ,формы, методы работы.

Режим занятий: занятия проводятся 2 раза в неделю, в соответствии с нормами СанПИН. Продолжительность занятий соответствует возрасту детей.

Формы организации детей: подгрупповая.

Основные методы работы:

- -словесные (рассказ, беседа, инструктаж),
- -наглядные (демонстрация),
- -репродуктивные (применение полученных знаний на практике),
- -практические (конструирование),
- -поисковые (поиск разных решений поставленных задач).

Основные приёмы работы:

- -беседа,
- -ролевая игра,
- -познавательная игра,
- -задание по образцу (с использованием инструкции),
- -творческое задание,
- работа со схемами,
- проект.

1.4. Цель, задачи, принципы общеразвивающей программы.

Цель: Развитие творческого потенциала личности ребенка, через обучение элементарным основам конструирования и моделирования.

Задачи:

Обучающие:

- закреплять и развивать навыки конструирования по образцу, условию и замыслу;
- обогащать и активизировать словарь, совершенствовать монологическую речь (умение составлять рассказ о предмете, описывать свои действия, выстраивать цепочку логического и последовательного повествования и др.;
- формировать умение искать и преобразовывать необходимую информацию на основе различных информационных технологий (графических текст, рисунок, схема; информационно-коммуникативных);
- развивать мелкую моторику рук, стимулируя в будущем общее речевое развитие и развитие умственных способностей.

Развивающие:

- развивать у дошкольников интерес к моделированию и конструированию, стимулировать детское техническое творчество;
- развивать творческие способности и логическое мышление детей;
- развивать образное, техническое мышление и умение выразить свой замысел;
- развивать умения творчески подходить к решению задачи и излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений.

Воспитательные:

- формировать предпосылки учебной деятельности: умение и желание трудиться, выполнять задания в соответствии с инструкцией и поставленной целью, доводить начатое дело до конца, планировать будущую работу;
- развивать коммуникативную компетентность старших дошкольников на основе организации совместной продуктивной деятельности (умение работать над проектом в команде, эффективно распределять обязанности, развитие навыков межличностного общения и коллективного творчества).

Принципы организации образовательного процесса:

- принцип природосообразности предполагает учет индивидуальных физических и психических особенностей ребенка, его самодеятельность (направленность на развитие творческой активности), задачи образования реализуются в определенных природных, климатических, географических условиях, оказывающих существенное влияние на организацию и результативность воспитания и обучения ребенка;
- принцип культуросообразности предусматривает необходимость учета культурноисторического опыта, традиций, социально-культурных отношений и практик, непосредственным образом встраиваемых в образовательный процесс;
- принцип развития предполагает ориентацию содержания образования на стимулирование поддержку эмоционального, духовно-нравственного интеллектуального развития и саморазвития ребенка, на создание условий для проявления самостоятельности, инициативности, творческих способностей ребенка в различных видах деятельности, а не только на накопление знаний и формирование навыков решения предметных задач. Принцип развития предполагает создание условий для свободного общения детей, направленного на размышления о своих переживаниях, эмоциональных проявлениях; в результате самоанализа ребенком дается оценка своим эмоциональным реакциям;
- принцип вариативности обеспечивает возможность выбора содержания образования, форм и методов воспитания и обучения с ориентацией на интересы и возможности каждого ребенка и учета социальной ситуации его развития;
- принцип индивидуализации опирается на то, что позиция ребенка, входящего в мир и осваивающего его как новое для себя пространство, изначально творческая. Ребенок, наблюдая за взрослым, подражая ему, учится у него, но при этом выбирает то, чему ему хочется подражать и учиться. Таким образом, ребенок не является «прямым наследником» (то есть продолжателем чьей-то деятельности, преемником образцов, которые нужно сохранять и целостно воспроизводить), а творцом, то есть тем, кто может сам что-то создать. Освобождаясь от подражания, творец не свободен от познания, созидания, самовыражения, самостоятельной деятельности.

В дополнительной образовательной программе учитывается тот факт, что сегодняшние дети существенно отличаются по своим интеллектуальным и психоэмоциональным характеристикам. Современные дошкольники — другие, они дети информационного века, цифровых технологий, у них другие способы общения и мышления, что нашло отражение в определении задач и содержания образования.

При реализации программы педагог учитывает:

- 1) индивидуальные потребности ребенка, связанные с его жизненной ситуацией и состоянием здоровья, определяющие особые условия получения им образования (далее особые образовательные потребности), индивидуальные потребности отдельных категорий детей, в том числе с ограниченными возможностями здоровья;
- 2) возможности освоения ребёнком дополнительной образовательной программы на разных этапах её реализации.

.

1.5. Целевые ориентиры дополнительной образовательной программы

Старшая группа

- 1. Ребенок проявляет познавательную активность, способность и готовность расширять собственный опыт за счет удовлетворения потребности в новых знаниях, переживать радость открытия нового; умение использовать разнообразные источники получения информации для удовлетворения интересов, получения знаний и содержательного общения.
- 2. Ребёнок проявляет интерес к процессу конструирования
- 3. Развито умение различать и называть детали лего-конструктора.
- 4. Ребёнок знает новые детали конструктора лего-Дакта, умеет сравнить его с лего- Дупло.
- 5. У ребёнка развита наблюдательность, имеет представление о форме предметов и их частей, их пространственном расположении, относительной величине, различии и сходстве.
- 6. Развита способность возводить конструкцию по чертежам без опоры на образец.
- 7. Развита способность работать с мелкими деталями
- 8. Развита способность сооружать красивые постройки, опираясь на впечатления от рисунков, фотографий, чертежей.
- 9. Развита способность работать вместе, самостоятельно распределять обязанности; не мешая друг другу, создавать коллективные постройки.
- 10. Развита способность рассматривать предметы и образцы, анализировать готовые постройки; выделять в разных конструкциях существенные признаки, группировать их по сходству основных признаков, понимать, что различия признаков по форме, размеру зависят от назначения предметов; воспитывать умение проявлять творчество и изобретательность в работе; учить планировать этапы создания постройки.
- 11. Развита способность мысленно изменять пространственное положение конструируемого объекта, его частей, деталей, представлять какое положение они займут после изменения.
- 12. Развито умение

Подготовительная группа

- 1. Ребенок обладает креативностью, способностью к созданию нового в рамках адекватной возрасту деятельности, к самостоятельному поиску разных способов решения одной и той же задачи; способностью выйти за пределы исходной, реальной ситуации и в процессе ее преобразования создать новый, оригинальный продукт.
- 2. Ребёнок проявляет интерес к процессу конструирования.
- 3. Ребенок проявляет самостоятельность, способность без помощи взрослого решать адекватные возрасту задачи, находить способы и средства реализации собственного замысла.
- 4. Ребенок способен чувствовать прекрасное, воспринимать красоту окружающего мира (людей, природы), искусства, литературного народного, музыкального творчества;
- 5. Ребёнок умеет выделять при рассматривании схем, иллюстраций, фотографий как общие, так и индивидуальные признаки, выделять основные части предмета и определять их форму.
- 6. Развита способность соблюдать симметрию и пропорции в частях построек, определять их на глаз и подбирать соответствующий материал.
- 7. Ребёнок умеет представлять, какой будет их постройка, какие детали лучше использовать для её создания и в какой последовательности нало действовать.
- 8. Развито умение анализировать условия функционирования будущей конструкции, устанавливать последовательность и на основе этого создавать образ объекта.
- 9. Ребёнок умеет сооружать по замыслу, по фотографии, по схеме, по заданным условиям сложные и разнообразные постройки с архитектурными подробностями.
- 10. Имеет представление, что такое алгоритм, ритм, ритмический рисунок, множество, симметрия.
- 11. Ребёнок умеет размещать постройку на плате, сооружать коллективные постройки.
- 12. Ребёнок умеет передавать характерные черты сказочных героев средствами конструктора лего-Дупло, лего-Дакта.

- конструировать по условиям задаваемым взрослым, сюжетом игры.
- 13. Имеет представление, что такое алгоритм, ритм, ритмический рисунок, множество, симметрия.
- 14. Развито умение конструировать по замыслу, самостоятельно отбирать тему, отбирать материал и способ конструирования.
- 15. Умеет передавать характерные черты сказочных героев средствами конструктора лего- Дупло (лего-Дакта)
- 16. Имеет представление об архитектуре, кто такие архитекторы, чем занимаются.
- 17. Ребенок ориентирован на сотрудничество, дружелюбен, приязненно расположен к людям, способен участвовать в общих делах, совместных действиях, деятельности с другими детьми и взрослыми; способен понимать состояния и поступки других людей, выбирать адекватные способы поведения в социальной ситуации и уметь преобразовывать ее с целью оптимизации общения с окружающими.

- 13. Ребёнок умеет создавать движущиеся конструкции, находить простые технические решения.
- 14. Ребёнок владеет разнообразными вариантами скрепления лего-элементов между собой.
- 15. Ребёнок умеет рассказывать о своей постройке.
- 16. Развито воображение и творчество, умение использовать свои конструкции в игре.
- 17. Ребенок ориентирован на сотрудничество, дружелюбен, приязненно расположен к людям, способен участвовать в общих делах, совместных действиях, деятельности с другими детьми и взрослыми; способен понимать состояния и поступки других людей, выбирать адекватные способы поведения в социальной ситуации и уметь преобразовывать ее с целью оптимизации общения с окружающими.
- 18. Ребенок признает здоровье как наиважнейшую ценность человеческого бытия, проявляет готовность заботиться о своем здоровье и здоровье окружающих, соблюдать правила безопасности жизнедеятельности, самостоятельно и эффективно решать задачи, связанные с поддержанием, укреплением и сохранением здоровья в рамках адекватной возрасту жизнедеятельности и общении.

2. Содержательный раздел

<u>Реализация целей дополнительной образовательной общеразвивающей программы</u> осуществляется через:

- введение нового материала в работу с детьми, с учетом принципа постепенного перехода от более близкого ребенку, личностно-значимого, к менее близкому;
- формирование личного отношения к фактам, событиям, явлениям в жизни города Екатеринбурга, Свердловской области;
- создание условий, для активного приобщения детей к социальной действительности, повышения личностной значимости для них того, что происходит вокруг;
- осуществление деятельного подхода в приобщении детей к истории, культуре, природе, т.е. выбор самими детьми той деятельности, в которой, они хотели бы отобразить свои чувства, представления об увиденном и услышанном (творческая игра, составление рассказов, изготовление поделок, сочинение загадок, конструирование);
- создание развивающей среды для самостоятельной и совместной деятельности взрослых и детей, которая будет способствовать развитию личности ребенка, предоставляющей детям возможность проявить свое творчество;
 - разнообразие форм, методов и приемов организации образовательной деятельности с детьми:
- детско-взрослые проекты (дети родители педагоги) как формы работы с детьми по освоению содержания образования в соответствии с задачами и тем комплексно-тематического планирования образовательного процесса;
- выставки, мини-выставки, экскурсии, детское портфолио, акции (природоохранные, социальные) и т.д.;
 - клубные формы работы с родителями и детьми;
- формы партнерского сотрудничества с социальными институтами (школа, библиотека, поликлиника, музей, планетарий, ботанический сад, станция юннатов, станция юных техников, дом культуры, театр, филармония, дом фольклора, зоопарк, дендрарий, спортивный комплекс, стадион, ГИБДД, пожарная часть, МЧС и др.): экскурсии, целевые прогулки, гостевание, культурно-досуговая деятельность, совместные акции, проекты (на основе договора о сотрудничестве, плана совместной образовательной деятельности), конкурсы, фестивали, соревнования, дни здоровья.

Содержание отбирается в соответствии с потребностями и интересами участников образовательных отношений, что позволяет удовлетворить разнообразные образовательные потребности современной семьи и избирательные интересы дошкольников, реализовать развивающий потенциал образования.

Важная роль в развитии интереса дошкольников к конструированию принадлежит не только педагогу, но и родителям. Взрослым необходимо вместе с ребенком обсуждать доступные, для его понимания, конструкции связанные с событиями, происходящие в семье, детском саду, городе, крае, поддерживать интерес ребенка к историческим событиям, открытиям в технике, жизни армии и флота, особенностям традиций разных народов, знакомить с разнообразием природного мира.

Реализация содержания дополнительной образовательной общеразвивающей программы направлена на формирование и развитие у ребенка разных интересов, отвечающих его потребностям, предоставляет возможность свободного выбора форм деятельности, способствует накоплению опыта социального взаимодействия со взрослыми и сверстниками.

Поэтому образовательный процесс осуществляется в двух основных организационных моделях, включающих совместную деятельность взрослого и ребенка и самостоятельную деятельность детей.

Сотворчество детей и взрослых может быть организовано через участие в различных творческих мероприятиях, тематических праздниках, конкурсах, выставках поделок и т.д. Кроме того, у детей появляется возможность воплощения своих идей по преобразованию, украшению, улучшению ближайшего окружения (придумывание вариантов дизайна мест ближайшего окружения; проектирование новых зданий, сооружений, памятников; создание сказок, рассказов и т.д.).

2.1. Содержание образовательной деятельности и организация детского конструирования

13. Развивать умение работать в паре.

Старшая группа Подготовительная группа 1. Развивать интерес к конструктивной деятельности. 1. Развивать интерес к конструктивной деятельности. 2. Развивать умение детей различать и называть деталях лего-2. Продолжать учить выделять при рассматривании схем, иллюстраций, фотографий как общие, так и конструктора. 3. Познакомить детей с конструктором лего-Дакта, его деталями. индивидуальные признаки, выделять основные части Сравнить его с лего- Дупло. предмета и определять их форму. 4. Развивать наблюдательность, уточнять представление о форме 3. Развивать способности соблюдать симметрию и предметов и их частей, их пространственном расположении, пропорции в частях построек, определять их на глаз и относительной величине, различии и сходстве. подбирать соответствующий материал. 5. Развивать способности возводить конструкцию по чертежам без 4. Представлять, какой будет их постройка, какие детали лучше использовать для её создания и в какой опоры на образец. 6. Развивать способности учить работать с мелкими деталями последовательности надо действовать. 7. Развивать способности сооружать красивые постройки, опираясь на 5. Дать возможность работать в коллективе, сооружать впечатления от рисунков, фотографий, чертежей. коллективные постройки. 8. Развивать способности работать вместе, самостоятельно 6. Продолжать знакомство детей с архитектурой и работой распределять обязанности; не мешая друг другу, создавать архитекторов. 7. Сооружать постройку по замыслу. коллективные постройки. 9. Развивать способности детей рассматривать предметы и образцы, 8. Сооружать постройки по фотографии, схеме. 9. Сооружать постройки по заданным условиям сложные и анализировать готовые постройки; выделять в разных конструкциях существенные признаки, группировать их по сходству основных разнообразные постройки с архитектурными подробностями. признаков, понимать, что различия признаков по форме, размеру 10. Учить устанавливать зависимость между формой зависят от назначения предметов; воспитывать умение проявлять творчество и изобретательность в работе; учить планировать этапы предмета и его назначением. создания постройки. 11. Закреплять знания детей о понятии алгоритм, ритм, 10. Развивать умение мысленно, изменять пространственное положение ритмический рисунок. конструируемого объекта, его частей, деталей, представлять какое 12. Развивать умение детей работать в паре. положение они займут после изменения. 13. Продолжать учить детей размещать постройку на плате, 11. Развивать умение анализировать условия функционирования сооружать коллективные постройки. будущей конструкции, устанавливать последовательность и на 14. Передавать характерные черты сказочных героев основе этого создавать образ объекта. средствами конструктора лего-Дупло, лего-Дакта. 12. Понятием множество и что такое симметрия. 15. Мысленно, изменять пространственное положение

объекта, его частей.

14. Передавать характерные черты сказочных героев средствами	16. Создавать движущиеся конструкции, находить простые
конструктора лего - Дупло (Дакта)	технические решения.
15. Развивать конструктивное воображение, мышление, память, внимание.	17. Разнообразные варианты скрепления лего-элементов между собой.
	18. Рассказывать о своей постройке.
	19. Развивать воображение и творчество, умение
	использовать свои конструкции в игре.
	20. Конструировать по схеме, предложенной взрослым и строить схему будущей конструкции.
	21. Конструировать по условиям задаваемым взрослым,
	сюжетом игры.
	22. Способствовать пониманию детей, что такое алгоритм, ритм, ритмический рисунок.
	23. Условное обозначение алгоритм – записью.
	24. Конструировать по замыслу, самостоятельно отбирать тему, отбирать материал и способ конструирования.
	25. Размещать постройку на плате, сооружать коллективные постройки.
	26. Представление об архитектуре, кто такие архитекторы,

чем занимаются.

2.2. Вариативные формы, методы и способы организации конструирования дошкольников

С целью развития детского конструирования как деятельности, в процессе которой развивается ребенок, исследователями (З.В. Лиштван, В.Г. Нечаева, Л.А. Парамонова, Н.Н. Поддьяков, Ф. Фребель и др.) были предложены различные формы организации детского конструирования.

1. Конструирование по образцу.

Заключается в том, что детям предлагают образцы построек, выполненных из деталей строительного материала и конструкторов, и показывают способы их воспроизведения. Данная форма обучения обеспечивает детям прямую передачу готовых знаний, способов действий, основанных на подражании. Такое конструирование трудно напрямую связать с развитием творчества. Конструирование по образцу, в основе которого лежит подражательная деятельность, - важный обучающий этап, где можно решать задачи, обеспечивающие переход детей к самостоятельной поисковой деятельности творческого характера.

2. Конструирование по модели.

Детям в качестве образца предъявляют модель, скрывающую от ребенка очертание отдельных ее элементов. Эту модель дети должны воспроизвести из имеющегося у них строительного материала. Таким образом, им предлагают определенную задачу, но не дают способа ее решения. Постановка таких задач перед дошкольниками - достаточно эффективное средство 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, по 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 наглядного моделирования. В результате такого обучения у детей формируются мышление и познавательные способности.

5. Конструирование по замыслу.

Обладает большими возможностями для развертывания творчества детей и проявления их самостоятельности: они сами решают, что и как будут конструировать. Данная форма - не средство обучения детей созданию замыслов, она лишь позволяет самостоятельно и творчески использовать знания и умения, полученные ранее.

6. Конструирование по теме.

Детям предлагают общую тематику конструкций, и они сами создают замыслы конкретных построек, выбирают материал и способы их выполнения. Эта 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.

2.3. Взаимодействие с родителями – участниками образовательных отношений

Сегодня уже не ведется спор о том, что важнее в становлении личности: семья или общественное воспитание. Современная наука единодушна в том, что без ущерба для развития личности ребенка невозможно отказываться от семейного воспитания, равно как и семья не может воспитать ребенка изолированно от других воспитательных институтов. Все они призваны содействовать максимальному развитию ребенка, поэтому заинтересованы в том, чтобы объединить свои усилия, учитывая при этом те аспекты воспитательной деятельности, в области которых каждый из них обладает теми или иными преимуществами.

Дошкольные образовательные учреждения ориентированы на помощь семье в формировании социально компетентной личности дошкольника, способной решать проблемные задачи (адекватные его возможностям), активно взаимодействующей с окружающими людьми. Создание в дошкольном учреждении коллектива единомышленников: родителей и педагогов, ориентированных на личностный рост ребенка, — позволяет успешно решать детские проблемы и с оптимизмом готовиться к будущим достижениям выпускника ДОУ в школе.

Вызвать интерес родителей к познанию самих себя и детей, поддержать в развитии социально-культурной компетентности в области воспитания, предотвратить возможные конфликтные ситуации в семье — одна из задач данной программы.

Данный раздел программы может быть реализован полностью или парциально, по согласованию педагогов дошкольного учреждения с семьей на занятиях для родителей, заседаниях семейных групп, консультациях специалистов.

2.4. Учебный тематический план

Старшая группа

Образовательная деятельность проводится два раза в неделю по 25 мин по подгруппам (по 8 детей) во второй половине дня по расписанию работы лего-кабинета.

В начале года дети закрепляют знания и умения, приобретенные в средней группе. В старшей группе дети выполняют коллективные постройки (по 2-3 ребенка в подгруппе), педагог поощряет стремление детей к совместной игре, помогая в объединении построек в общий сюжет.

По замыслу детей выбирается тема будущей постройки, намечается цель деятельности, даётся общее описание будущего продукта, осваивается план разработки замысла, сравнивается полученная постройка с задуманной. Анализируют коллективную постройку по плану, отводится время для обыгрывания построек.

Распределение образовательной деятельности на год

	старшая группа				
No	Формы организации	Кол-во занятий	Время, мин.	Итого, мин.	
Π/Π	конструирования				
	дошкольников				
1.	конструирование по образцу	7	25	175	
	(7);	Из них:			
		3 - теория			
		4 – практика			
2.	преобразование образца по	4	25	100	
	условиям (4);	Из них:			
		1-Теория			
		2 - практика			
		1- показательное			
3.	конструирование по замыслу	26	25	650	
	(26).	Из них:			
		10 – теория			

		15 – практика 1 - показательное		
4.	Конструирование по модели (26)	26 Из них: 10 – теория 15 – практика 1 - показательное	25	650
5.	Конструирование по чертежам и схемам (7)	7 Из них: 2 - теория 4 – практика 1-показательное	25	175
6.	Конструирование по теме (4)	4 Из них: 1-Теория 2 - практика 1- показательное	25	100
	Итого за год:	74	-	1050

Подготовительная группа

Образовательная деятельность проводится подгруппами по 8 детей во второй половине дня по расписанию, один раз в неделю по 30 минут. В начале года дети закрепляют знания и умения, приобретенные в старшей группе. С этой целью весь сентябрь проводятся близкие по тематике задания предыдущего года, но в усложненном варианте.

Проект дает ребенку 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.

Распределение образовательной деятельности на год

	Подготовительная группа				
№ п/п	Формы организации	Кол-во	Время,	Итого, мин.	
	конструирования		мин.		
	дошкольников				
1.	конструирование по образцу (5);	5	30	150	
		Из них:			
		1 - теория			
		4 – практика			
2.	преобразование образца по	4	30	120	
	условиям (4);	Из них:			
		1 - теория			
		2 – практика			
		1- показательное			
3.	конструирование по замыслу	28	30	840	
	(28).	Из них:			
		10 - теория			
		27– практика			
		1-показательное			

4.	Конструирование по модели	28	30	840
	(28)	Из них:		
		10 – теория		
		17 – практика		
		1 - показательное		
5.	Конструирование по чертежам и	5	30	150
	схемам	Из них:		
	(5)	1 - теория		
		3 – практика		
		1-показательное		
6.	Конструирование по теме	4	30	120
	(4)	Из них:		
		1-Теория		
		2 - практика		
		1- показательное		
	Итого за год:	74	-	2220

Программа рассчитана на детей старшей – подготовительной группы (5-7 лет), в период с сентября по май.

Занятия проводятся два раза в неделю, продолжительность одного занятия составляет 25-30 минут.

Содержание программы

M	Тема	Цель/задачи	Форма организации
ec			
яц	1 неделя	- Повторение правил поведения в	Подгрупповая
	«В гостях у	легокабинете. Техника безопасности;	Подгрупповая
	ЛЕГО»	-Закрепление названий деталей,	
	JILI O#	-Д/и «Разложи детали по местам»	
		Цель: закреплять название деталей	
		конструктора LEGO;	
		-Д/и «Таинственный мешочек»	
		Цель: учить отгадывать детали	
		конструктора на ощупь.	
•	2 неделя	-Закреплять полученные навыки;	Подгрупповая
рь	«А у нас во	-Учить заранее, обдумывать содержание	
Эктябрь	дворе»	будущей постройки;	
OK		- Учить работать в парах создавая единый	
		проект;	
		- Развивать творческую инициативность	
		- Познакомить с пластинами-	Подгрупповая
	3 неделя	основаниями, с плоскими LEGO-	
	«ЛЕГО —	деталями, разделителем LEGO- деталей,	
	мозайка»	- Закреплять умение работать по схеме,	
		- Закреплять состав числа,	
		- Развивать мелкую моторику,	
		- Развивать образное внимание, умение	
		концентрировать внимание.	

		-Познакомить с архитектурой домов в	Подгрупповая
	4 неделя	разные годы,	
	«Разные домики»	- Обсудить строительные материалы для	
		постройки домов,	
		- Познакомить с различными видами	
		крепежа стен, кладка крыши,	
		- Учить строить домики разной величины	
		и длины,	
		- Развивать способность анализировать,	
		делать выводы.	
	1 неделя	1 Закреплять представление о	Подгрупповая
	«Беседка»	назначении и строении беседок, об их	
		частях (крыша, колонны).	
		- Учить строить беседку.	
	2 неделя	- Продолжать учить пользоваться	Подгрупповая
	Лего-мозайка	разделителем LEGO-деталей,	
	«Избушка на	- Закреплять состав числа,	
	курьих ножках»	- Развивать мелкую моторику рук,	
Ноябрь	• 1	- Развивать внимание, усидчивость.	
Ноя		- Учить работать чётко и быстро, не	
		допуская ошибок.	
	3 неделя	- Закреплять полученные навыки в	Подгрупповая
	Конструирование	прошлом году,	
	по замыслу	- Учить заранее, обдумывать содержание	
	•	будущей постройки, называть ее тему,	
		давать общее описание,	
		- Развивать творческую инициативность	
		и самостоятельность.	
	4 неделя	- Вызвать положительные эмоции от	Подгрупповая
	«Домашние	прослушивания стихотворений о	
	животные»	животных В. Степанова: «Кошка»,	
	(собака, кошка,	«Барашек»,	
	овца)	- Закреплять знания о домашних	
		животных об их пользе для людей,	
		- Учить конструировать животных по	
		образцу и схеме,	
		- Учить работать парами.	
	1 неделя	- Закреплять полученные навыки,	Подгрупповая
	Конструирование	- Учить заранее обдумывать содержание	
	по замыслу	будущей постройки, называть ее тему,	
		давать общее описание,	
		- Развивать творческую инициативность	
		и самостоятельность.	
	2 неделя	-Познакомить с традициями	Подгрупповая
брь	«Ёлка	празднования Нового года в России,	
Декабрь	новогодняя»	- Закрепить знание о хвойных деревьях,	
Д		- Познакомить с разными способами	
		сборки LEGO –ёлки из	
		конструктора LEGO – «Duplo»,	
		- Создать Праздничное, предновогоднее	
	2	настроение	т
	3 неделя	- Продолжать знакомить с символами	Подгрупповая
	«Дед Мороз и	Нового года в России,	
	Снегурочка		

	спешат к нам в	- Учит строить Деда Мороза и	
	спешат к нам в	- учит строить деда мороза и Снегурочку из конструктора LEGO –	
	100111//	«Duplo»,	
		- Создать праздничное, предновогоднее	
		настроение	
		- Закреплять знания о водном транспорте	
	1 неделя	- Учить выделять в постройке ее	Подгрупповая
	«Водный	функциональные части(борт, корму, нос,	
	транспорт»	капитанский мостик, трубы),	
	(катер, пароход)	- Совершенствовать умение	
		анализировать образец, графическое	
		изображение постройки, выделять в ней	
		существенные части,	
		- Обогащать речь обобщающими	
		понятиями: «водный, речной, морской	
		транспорт).	
4	2 неделя	- Учить строить подвижные модели из	Подгрупповая
	Конструирование	конструктора LEGO по образцу.	
	подвижных		
	моделей качели		
	(качели,		
	карусели).	Zavrani ugrv avavvg a aparadana	Понеминород
	3 неделя Светофор,	Закреплять знания о светофоре,Познакомить с профессией	Подгрупповая
	регулировщик	- Познакомить с профессией «Регулировщик»,	
	регулировщик	-Развивать творческую инициативность и	
		самостоятельность.	
	1 неделя	- Закреплять знания о воздушном	Подгрупповая
	«Самолет»	транспорте,	7 1 3
		- Познакомить с профессией летчика,	
		- Учить строить самолет по схеме из	
		конструктора LEGO	
		- Познакомить с обитателями аквариума,	Подгрупповая
	2 неделя	- Учить конструировать аквариум,	
	«Аквариум»	- Учить конструировать рыб из	
		конструктора LEGO	
		- Развивать навыки конструирования,	
		мелкую моторику рук,	
112	2	- Развивать усидчивость.	П
Февраль	3 неделя Лего-	- Познакомить с историей возникновения	Подгрупповая
Ф	лего- мозаика «Танк в	праздника 23 февраля, - Рассказать о защитниках нашего	
	подарок папе»	Отечества	
	подарок папе//	- Воспитывать патриотизм и любовь к	
		Родине,	
		- Закреплять умение быстро и без ошибок	
		переносить конструкцию со схемы на	
		пластину.	
	4 неделя	- Закрепить знания о насекомых,	Подгрупповая
	Мозаика	- Рассказать, что у бабочки на крыльях	- -
	«Бабочка»	симметричный рисунок,	
		- Учить конструировать симметричный	
1		рисунок.	

	1 неделя	- Познакомить с историей возникновения	Подгрупповая
	«Цветок для	Международного женского дня,	подгрупповая
	мамы»	- Воспитывать любовь и уважение к	
	Wawbi//	маме, бабушке,	
		- Учить конструировать по условиям.	
	2 2222	10 1	Понгрудинород
	2 неделя	-Закреплять полученные навыки,	Подгрупповая
	Конструирование	- Учит заранее, обдумывать содержание	
	по замыслу	будущей постройки, называть ее тему,	
		давать общее описание,	
		- Развивать творческую инициативность	
		и самостоятельность.	T
Март	3 неделя	- Дать детям основные понятия	Подгрупповая
Σ	«Моя улица»	городского пейзажа, вспомнить	
		особенности городских построек;	
		- Развивать умение передавать	
		форму объекта средствами	
		конструктора;	
		- Закрепить навык скрепления.	
	4 неделя	-Закреплять знания о домашних	Подгрупповая
	«Животные на	животных;	
	ферме»	- Учить анализировать образец, выделять	
		основные части животных;	
		- Развивать конструктивное воображение	
		детей.	
		- продолжать знакомить с новыми	Подгрупповая
	1 неделя	деталями конструкторов;	•
	«Мы построим	- учить самостоятельному	
	новый дом»	конструированию модели дома;	
		-закрепить знания о строении дома;	
		- знакомить с новыми возможностями	
		крепления кирпичиков ЛЕГО	
	2 неделя	- Познакомить с первым космонавтом	Подгрупповая
	«Космическая	нашей страны,	7 1 3
	ракета к взлету	- Познакомить с профессией космонавта,	
	готова»	- Рассказать о космосе и о планетах,	
	101024//	- Учить конструировать ракету при	
و ا		помощи конструктора LEGO по схеме.	
Апрель	3 неделя	- повторить правила дорожного	Подгрупповая
Ап	Конструирование	движения;	подгрупповая
	по замыслу «	- закрепить умение строить разные виды	
	Азбука	городского транспорта;	
	безопасности»	- учить заранее обдумывать содержание	
	ocsonachoc m//	будущей постройки, давать ей описание;	
		- развивать творческую инициативу и	
		- развивать творческую инициативу и самостоятельность	
	4 нолона		Понгрудинород
	4 неделя	- Рассказать о профессии пожарного,	Подгрупповая
	«Пожарная часть»	- Учит строить пожарную машину и	
		пожарную часть,	
		- Выучить телефон пожарной части,	
		- Проговорить правила поведения при	
	1	пожаре.	П
Ma	1 неделя	- Познакомить с историей праздника 9	Подгрупповая
		мая,	

Коллективный	- Учить конструировать военные машины	
проект «Парад	по схеме,	
Победы»	- Конструирование площади для парада	
	по условиям,	
	- Закреплять умение работать в команде,	
	- Воспитывать патриотизм и любовь к	
	своей Родине, благодарность ветеранам	
	войны.	
2 неделя	- Подготовить легокабинет к новому	Подгрупповая
Заключительное	учебному году	
занятие.	-Рассматривание альбома фотографий с	
	постройками	
	- Подведение итогов за учебный год	

2.5. Планируемые результаты.

Предметные:

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

Метапредметные:

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

Личностные:

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

3. Организационный раздел

3.1. Особенности развивающей предметно-пространственной среды

Организация предметно-развивающей среды является непременным компонентом элементом для осуществления педагогического процесса, носящего развивающий характер.

Материалы и оборудование должны создавать оптимально насыщенную (без чрезмерного обилия и без недостатка), мобильную среду и обеспечивать реализацию дополнительную образовательной программы в совместной деятельности взрослого и ребенка и самостоятельной деятельности ребенка, с учетом его потенциальных возможностей, интересов и социальной ситуации развития.

Как известно, развитие ребёнка происходит в деятельности, поэтому предметно-развивающая среда должна приобрести характер интерактивности.

Предметно-пространственная среда должна обеспечивать:

- 1. Возможность реализации сразу нескольких видов интересов детей.
- 2. Многофункциональность использования элементов среды и возможность её преобразования в целом.
 - 3. Доступность, разнообразие пособий (с возможностью самоконтроля действий ребёнка).
 - 4. Наличие интерактивных пособий, сделанных детьми, педагогами и родителями.
- 5. Использование интерактивных форм и методов работы с детьми, позволяющих «оживить» среду, сделать её интерактивной.

Предметная развивающая среда должна способствовать реализации образовательных областей: личностно-коммуникативного, физического, речевого, познавательного, художественно-эстетического развития ребенка в образовательном процессе, включающем:

- 1) совместную партнерскую деятельность взрослого и детей;
- 2) свободную самостоятельную деятельность самих детей в условиях созданной взрослыми предметной развивающей образовательной среды, обеспечивающей выбор каждым ребенком деятельности по интересам и позволяющей ему взаимодействовать со сверстниками или действовать индивидуально.

3.2. Методические материалы и средства обучения и воспитания

Лего-кабинет делится на три части.

Первая часть - для педагога-организатора, где хранятся методическая литература, планы работы с детьми, материал для работы с детьми, необходимую документацию.

Во второй части помещаются стеллажи для контейнеров с лего-конструкторами.

В *темьей* непосредственно играют дети. В этой части кабинета стоят столы, и лежит ковер, поскольку некоторые занятия организуются на нем.

3.3. Материально – техническое обеспечение дополнительной образовательное программы

- Проектр-1шт.
- Экран-1шт.
- Ноутбук 1шт.
- Конструктор лего «Дупло» гигантский набор 2шт.
- Демонстрационная настенная плата (77х38см)- 2шт.
- Строительные пластины (38х38см) для конструктора лего «Дупло» 4шт.
- Строительные пластины (25х25см) для конструктора лего «Дакта» -10шт.
- Строительные пластины (15х15см) для конструктора лего «Дакта» 1шт.
- Конструктор лего «Дакта» набор «Зоопарк» 5шт.
- Конструктор лего «Дакта» набор строительных кубиков 8шт.
- Конструктор «Юниор» набор строительных кубиков в ведёрке 6шт.
- Конструктор «Юниор» набор «Гигант» (63дет.) в контейнере 6шт.
- Конструктор «Юниор» набор строительных кубиков в пакете 5 шт.
- Тематические наборы конструктора-лего (самолёт, велосипед, катер, машина, военная техника, паровоз, луноход, скутер и др.) 16 шт.
- Контейнеры для конструктора (большие) − 8 шт.
- Контейнеры для конструктора (средние) 6шт.
- Контейнеры для конструктора (маленькие) 16шт.
- Машинки для организации игровой ситуации 12шт.
- Лего-человечки 10шт.
- Иллюстрации с изображением животных
- Технологический карты (схемы по сборке модели)
- Модели построек, образцы.
- Видеосюжеты по тематике занятий
- Звукозаписи (шум леса, шум моря, голоса птиц и др.)

3.4. Кадровое обеспечение

Реализация Программы обеспечивается руководящими, педагогическими, учебновспомогательными, административно-хозяйственными работниками детского сада.

3.5.Оценочные материалы

МОНИТОРИНГ

Высокий уровень: ребенок выполняет все предложенные задания самостоятельно.

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

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

Диагностическое задание №1: «Дом моей мечты»

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

Материал: набор конструктора, фигурки людей.

Инструкция к проведению:

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

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

Задача: выявить умение ребенка строить по схеме.

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

Инструкция к проведению:

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

Диагностическое задание №3:

«Подбери строительные детали для постройки по замыслу»

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

Материал: картинки с изображением разных предметов, набор конструктора.

Инструкция к проведению:

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

Список, используемой литературы

- 1. Фешиной Е.В «Лего-конструирование в детском саду».- М.: ТЦ Сфера, 2012.
- 2. Кайе В.А. занятия поконструированию и экспериментированию с детьми 5-8лет М., 2009.
- 3. Старцева О.Ю. Занятия по конструированию с детьми 3-7лет.- М., 2010.
- 4. Шайдурова Н.В. Развитие ребёнка в конструктивной деятельности. М., 2008.
- 5. Селезнёва Г.А.Сборник материалов Центра развивающих игр. Леготека в ГОУ цент образования№1317.-М., 2007.
- 6. Евдокимова Е.С. Педагогическая поддержка семьи в воспитании дошкольника. М.: ТЦ на Сфера, 2005.
- 7. Мы живем Урале: образовательная программа с учетом специфики национальных, социокультурных и иных условий, в которых осуществляется образовательная деятельность с детьми дошкольного возраста. Екатеринбург: ГАОУ ДПО СО «ИРО». 2013г. –103с.
- 8. Толстикова О.В., Савельева О.В., Иванова Т.В., Овчинникова Т.А., Симонова Л.Н., Шлыкова Н. С., Шелковкина Н.А. Современные педагогические технологии образования детей дошкольного возраста: методическое пособие. Екатеринбург: ИРО, 2013. 198с.
- 9. Азбука безопасности на дороге. Образовательная программа по формированию навыков безопасного поведения детей дошкольного возраста в дорожно-транспортных ситуациях. Толстикова О.В., Гатченко Т.Г. Екатеринбург: ГБОУ ДПО СО «ИРО». 2011г. 75 с.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 364815856650642284113491708867743929850506510517 Владелец Антропова Наталья Григорьевна Действителен С 07.08.2023 по 06.08.2024