УПРАВЛЕНИЕ ОБРЗОВАНИЯ ГОРОДА ПЕНЗЫ

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №151 г. Пензы «Золушка»

«ПРИНЯТА»
Педагогическим советом
МБДОУ №151
Протокол № _1_
от_«30» августа 2022г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Заведующая МБДОУ №151

______ Н.М. Чувашова
Приказ №167-а от <u>«30» августа 2022г.</u>

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

«Искорки творчества»
Возраст обучающихся: 3 – 7 лет
Срок реализации: 4 года

Автор - составитель: воспитатель Мурысина О.А.

Информационная карта

1.	Наименование образовательного	Муниципальное бюджетное дошкольное
	учреждения, реализующего	образовательное учреждение
	образовательную программу	детский сад №151 г.Пензы «Золушка»
2.	Адрес учреждения	440068 г.Пенза, ул. Вадинская, 11ь;
		тел. 37-14-66;
		e – mail: ds151@sura.ru
3.	Полное название программы	Дополнительная общеобразовательная
		общеразвивающая программа технической
		направленности «Искорки творчества»
4.	Возраст детей, на которых	3-7 лет
	рассчитана программа	
5.	Срок реализации программы	4 года
6.	Количество детских объединений,	4 группы
	занимающихся по данной	
	программе	
7.	Сведения об авторах (Ф.И.О.,	Мурысина Ольга Александровна
	уровень квалификации, должность	воспитатель высшей квалификационной
	автора образовательной	категории
	программы)	
8.	Характери	стика программы
	по типовому признаку	модифицированная
	по основной направленности	техническая
	по уровню освоения	ознакомительный
	по образовательным областям	LEGO конструирование
	по целевым установкам	
	по формам организации	однопрофильная
	содержания	
9.	Результаты реализации программы	достижения детей

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

«Искорки творчества»

(на 4 года обучения для детей 3-7 лет)

Содержание

5	Спис	OK TUTENATYNKI	35
4.	Мето	дическое обеспечение программы	34
	3.4. F	Сритерии уровня освоения программы	33
	3.3. I	Іланируемые результаты	33
		Салендарный учебный график	
	3.1. \	^у чебный план	10
3.	Соде	ржательный раздел	10
	2.1. 0	рганизационно – педагогические условия	9
2.	_	низационный раздел	
		Методы и формы обучения	
		Цели, задачи и принципы программы	
На		енности	6
1	1.2	Отличительные особенности программы от других программ этой	
П1		т ІМЫ	
	1.1	Нормативно – правовые основы дополнительной общеразвивающе	й
1.	Пояс	нительная записка	 4

1. Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Искорки творчества»:

по содержанию является технической направленности;

по уровню освоения – ознакомительной;

по форме организации - очной, групповой,

по степени авторства – авторской.

Программа дополнительного образования технической направленности «Искорки творчества» разработана воспитателем Мурысиной О.А. с учётом возрастных и индивидуальных особенностей детей и адаптирована к условиям ДОУ.

Дисциплина программы направлена на формирование у дошкольников познавательной и исследовательской активности, развитие конструктивных навыков и умений, на развитие творческих способностей детей. На протяжении всего периода обучения дети шире знакомятся с видами и типами конструирования.

Современное общество и технический мир неразделимы в своем совершенствовании и продвижении вперед. Мир технологии захватил всю сферу человеческого бытия и совершенно не сдает своих позиций, а наоборот только усовершенствует их все в новых и новых открытиях

Сегодня, чтобы успеть за новыми открытиями и шагать с миром в одну ногу, наше образование должно достичь еще немало важных усовершенствований и дать детям возможность воплотить в жизнь свои мечты и задумки, которые начинают формироваться у них в дошкольном образовательном учреждении. Воспитание всесторонне развитой личности во многом зависит от того, что в эту личность вложить, и как она с этим будет совладать.

Конструирование является одной из самых любимых и занимательных занятий для детей. Включение детей в систематическую конструкторскую деятельность можно считать одним из важных условий формирования способности воспринимать внешние свойства предметного мира (величина, форма, пространственные и размерные отношения).

LEGO – конструкторы современными педагогами причисляются к ряду игрушек, направленных на формирование умений успешно функционировать в социуме, способствующих освоению культурного богатства окружающего мира.

В настоящее время в системе дошкольного образования происходят значительные перемены. Успех этих перемен связан с обновлением научной, методологической и материальной базы обучения и воспитания. Одним из важных условий обновления является использование LEGO-технологий.

Использование LEGO-конструкторов в образовательной работе с детьми выступает оптимальным средством формирования навыков конструктивно — игровой деятельности и критерием психофизического развития детей дошкольного возраста, в том числе становления таких важных компонентов деятельности, как умение ставить цель, подбирать средства для её достижения, прилагать усилия для точного соответствия полученного результата с замыслом.

Идея расширить содержание конструкторской деятельности дошкольников за счет внедрения конструкторов нового поколения, а также привлечь родителей к

совместному техническому творчеству легла в основу инновационной программы «Искорки творчества».

данной обобщен материал по LEGO-конструированию, программе обучения способы организации конструированию конструкторов LEGO Duplo, LEGO – простые механизмы, LEGO WeDo. Детский сад - первая ступень общей системы образования, главной целью которой является всестороннее развитие ребенка. Большое значение для развития дошкольника имеет организация системы дополнительного образования в ДОУ, которое способно обеспечить переход от интересов детей к развитию их способностей. Развитие каждого ребенка активности представляется главной творческой современного дополнительного образования в ДОУ и качества образования в целом.

В настоящее время у дошкольных образовательных учреждений появилась возможность привлечения дополнительного финансирования за счет оказания учреждением дополнительных услуг.

К платным образовательным услугам относятся те услуги, которые не включаются в базисный план дошкольного образовательного учреждения, услуги, которые не финансируются городским или федеральным бюджетом.

Такие услуги предоставляются только по запросу и желанию родителей.

В статье 45 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» определено, что образовательные учреждения вправе оказывать населению, предприятиям, учреждениям и организациям платные дополнительные образовательные услуги, не предусмотренные соответствующими образовательными программами и государственными образовательными стандартами. При этом платные образовательные услуги не могут быть оказаны вместо образовательной деятельности.

1.1. Нормативно – правовые основы дополнительной общеразвивающей программы

Программа дополнительного образования технической направленности «Искорки творчества» разработана в соответствии действующими нормативно-правовыми документами:

- Федеральный Закон РФ от 29.12.2012 г. № 273 «Об образовании в РФ»;
- Федеральный Закон от 31 июля 2020 года № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 ноября 2018 г. № 196 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. N 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20».
- Распоряжение Правительства РФ Распоряжение Правительства РФ от 31 марта 2022 г. N 678-р «Об утверждении Концепции развития дополнительного

- образования детей до 2030 г.»
- Национальный проект «Образование» (утвержден Президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24.12.2018 г. № 16);
- Целевая модель развития региональной системы дополнительного образования детей (приказ Министерства просвещения РФ от 3 сентября 2019 г. № 467);
- Устав Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сада №151 г. Пензы «Золушка»;
- Положение о дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе МБДОУ детского сада №151 г. Пензы.

1.2. Отличительные особенности программы от других программ этой направленности

Программа нацелена не столько на обучение детей сложным способам крепления деталей, сколько на создание условий для самовыражения личности ребенка. Каждый ребенок любит и хочет играть, но готовые игрушки лишают ребенка возможности творить самому. Конструктор открывает ребенку новый мир, предоставляет возможность в процессе работы приобретать такие социальные качества как любознательность, активность, самостоятельность, ответственность, взаимопонимание, навыки продуктивного сотрудничества, повышения самооценки через осознание «я умею, я могу», настроя на позитивный лад, снятия эмоционального и мышечного напряжения. Развивается умение пользоваться схемами, формируется логическое, проектное мышление.

Программа предусматривает внедрение элементов робототехники. Образовательная робототехника — это новая образовательная область, которая является на сегодняшний день лучшим способом обучения практическим навыкам воспитанников.

<u>Новизна</u> программы заключается в том, что позволяет дошкольникам в форме познавательной деятельности раскрыть практическую целесообразность LEGO-конструирования, развить необходимые в дальнейшей жизни приобретенные умения и навыки. Интегрирование различных образовательных областей на занятиях «LEGO» открывает возможности для реализации новых концепций дошкольников, овладения новыми навыками и расширения круга интересов.

В ходе образовательной деятельности дети становятся строителями, архитекторами и творцами, играя, они придумывают и воплощают в жизнь свои идеи. Технические объекты окружают детей повсеместно, в виде бытовых приборов и аппаратов, игрушек, транспортных, строительных и других машин. Детям с раннего возраста интересны двигательные игрушки. В дошкольном возрасте они пытаются понимать, как это устроено.

Интегрирование различных образовательных областей дополнительного образования открывает возможности для реализации новых концепций дошкольников, овладения новыми навыками и расширения круга интересов.

Актуальность

Данная программа актуальна тем, что раскрывает для дошкольника мир техники. LEGO-конструирование больше, чем другие виды деятельности,

подготавливает почву для развития технических способностей детей.

Программа дает возможность уже в дошкольном возрасте знакомить детей с основами строения технических объектов. Лего-конструирование объединяет в себе элементы игры с экспериментированием, следовательно, активизирует мыслительноречевую деятельность дошкольников, развивает конструкторские способности и техническое мышление, воображение и навыки общения, способствует интерпретации и самовыражению, расширяет кругозор, позволяет поднять на более высокий уровень развитие познавательной активности дошкольников, а это — одна из составляющих успешности их дальнейшего обучения в школе.

Использование LEGO – конструктора является великолепным средством для интеллектуального развития дошкольников, обеспечивающее интеграцию различных видов деятельности. Программа носит интегрированный характер и строится на основе деятельностного подхода в обучении.

Педагогическая целесообразность

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

Форма реализации – дополнительная образовательная услуга.

1.3. Цели и задачи

Цель программы: развитие технического творчества и формирование научно — технической профессиональной ориентации у детей дошкольного возраста средствами LEGO — конструирования.

Задачи:

- познакомить с основными деталями LEGO конструктора, видами конструкций;
- учить создавать различные конструкции по образцу, схеме, рисунку, условиям, словесной инструкции;
- формировать первичные представления о конструкциях, простейших основах механики.
- учить сравнивать предметы по форме, размеру, цвету, находить закономерности, отличия и общие черты в конструкциях;
- развивать умение видеть конструкцию конкретного объекта, анализировать ее основные части;
- развивать умение постановки технической задачи, собирать и изучать нужную информацию, находить конкретное решение задачи и материально осуществлять свой творческий замысел;
- развивать мелкую моторику рук, стимулируя в будущем общее речевое развитие и умственные способности;
- формировать умение осуществлять анализ и оценку проделанной работы;
- воспитывать личностные и волевые качества (самостоятельность, инициативность, усидчивость, терпение, самоконтроль).
- развивать коммуникативные способности и навыки межличностного общения;

- формировать навыки сотрудничества при работе в коллективе, в команде, малой группе;
- формировать основы безопасности собственной жизнедеятельности и окружающих людей, необходимых при конструировании моделей;
- воспитывать ценностное отношение к собственному труду, трудудругих людей и его результатам.

Принципы:

- личностно ориентированный подход (обращение к опыту ребенка);
- природосообразности (учитывается возраст воспитанников);
- сотрудничества;
- систематичности, последовательности, повторяемости и наглядности обучения;
- «от простого к сложному» (одна тема подается с возрастанием степени сложности);
- интеграции теоретического обучения с процессами практической, исследовательской, самостоятельной, научной деятельности воспитанников и технологического конструирования.

1.4. Методы и формы обучения

- Основной метод обучения игра;
- Объяснительно-иллюстративный предъявление информации различными способами (объяснение, рассказ, беседа, инструктаж, демонстрация, работа с технологическими картами и др.);
- Эвристический метод творческой деятельности (создание творческих моделей и т.д.);
- Проблемный постановка проблемы и самостоятельный поиск её решения детьми;
- Программированный набор операций, которые необходимо выполнить в ходе выполнения практических работ (форма: проектная деятельность);
- Репродуктивный воспроизводство знаний и способов деятельности (форма: собирание моделей и конструкций по образцу, беседа, упражнения по аналогу);
- Частично поисковый решение проблемных задач с помощью педагога;
- Поисковый самостоятельное решение проблем;
- Метод проблемного изложения постановка проблемы педагогом, решение ее самим педагогом, соучастие ребёнка при решении.
- Метод проектов технология организации образовательных ситуаций, в которых ребёнок ставит и решает собственные задачи, и технология сопровождения самостоятельной деятельности детей.

Формы проведения занятий:

- вернисаж
- обучающая игра
- практическое занятие

• выставка

2. Организационный раздел 2.1. Организационно – педагогические условия

Возрастные особенности – дети в возрасте 3-7 лет.

<u>Объем и срок освоения программы</u>: программа рассчитана на четыре учебных года (октябрь - май), общее количество учебных часов для освоения программы – 128 часов.

Форма обучения – очная.

Особенности организации образовательного процесса — групповая работа в одновозрастном постоянном составе.

Режим занятий - 1 раз в неделю, периодичность - с октября по май включительно; продолжительность для детей 3-4 лет: 15 минут; 4-5 лет: 20 минут; 5-6 лет: 25 минут; 5 -7 лет: 30 минут.

Занятия, на которых «шум» — это норма, «разговоры» — это не болтовня, «движение» — это необходимость. LEGO не просто занимательная игра, это работа ума и рук. Любимые детские занятия «рисовать» и «конструировать» выстраиваются под руководством воспитателя в определенную систему упражнений, которые в соответствии с возрастом носят, с одной стороны, игровой характер, с другой — обучающий и развивающий.

Создание из отдельных элементов чего-то целого: домов, машин, мостов и, в конце концов, огромного города, заселив его жителями, является веселым и вместе с тем познавательным увлечением для детей. Игра с LEGO-конструктором не только увлекательна, но и весьма полезна. С помощью игр малыши учатся жить в обществе, социализируются в нем.

Совместная деятельность педагога и детей по LEGO-конструированию направлена в первую очередь на развитие индивидуальности ребенка, его творческого потенциала, занятия основаны на принципах сотрудничества и сотворчества детей с педагогом и друг с другом.

В начале совместной деятельности с детьми включаются серии свободных игр с использованием LEGO-конструктора, чтобы удовлетворить желание ребенка потрогать, пощупать эти детали и просто поиграть с ними.

В наборах LEGO-конструктора много разнообразных деталей и элементов, для удобства пользования у каждой есть название: кубики (кирпичики), юбочки, сапожок, клювик и т.д. LEGO-кирпичики имеют разные размеры и форму (2х2, 2х4, 2х8). Названия деталей, умение определять кубик (кирпичик) определенного размера закрепляются с детьми и в течение нескольких занятий, пока у ребят не зафиксируются эти названия в активном словаре.

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

Дети учатся конструировать модели «шаг за шагом». Такое обучение позволяет им продвигаться вперёд в собственном темпе, стимулирует желание научиться и решать новые, более сложные задачи.

Темы занятий подобраны таким образом, чтобы кроме решения конкретных конструкторских задач ребенок расширял кругозор: сказки, архитектура, животные, птицы, транспорт, космос.

В совместной деятельности по LEGO-конструированию дети пробуют установить, на что похож предмет и чем он отличается от других; овладевают умением соизмерять ширину, длину, высоту предметов; начинают решать конструкторские задачи «на глаз»; развивают образное мышление; учатся представлять предметы в различных пространственных положениях. В процессе занятий идет работа над развитием воображения, мелкой моторики (ручной ловкости), творческих задатков, развитие диалогической и монологической речи, расширение словарного запаса.

Особое внимание уделяется развитию логического и пространственного мышления. Ребята учатся работать с предложенными инструкциями, схемами, делать постройку по замыслу, заданным условиям, образцу.

Работа с детьми начинается с самых простых построек, дети учатся правильно соединять детали, рассматривать образец, «читать» схему, предварительно соотнеся ее с конкретным образцом постройки.

При создании конструкций дети сначала анализируют образец либо схему постройки находят в постройке основные части, называют и показывают детали, из которых эти части предмета построены, потом определяют порядок строительных действий. Каждый ребенок, участвующий в работе по выполнению предложенного задания, высказывает свое отношение к проделанной работе, рассказывает о ходе выполнения задания, о назначении конструкции.

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

Первая часть занятия — это упражнение на развитие логического мышления Цель первой части — развитие элементов логического мышления.

Вторая часть – собственно конструирование.

Цель второй части – развитие способностей к наглядному моделированию.

Третья часть – обыгрывание построек, выставка работ.

3. Содержательный раздел 3.1. Учебный план для детей 3 - 4 лет. 1 год обучения

№	Название темы	Количество часов		сов
Π/Π		теория	практика	всего
1	Вводные занятия. Правила ТБ.	1	2	2
2	Зоопарк «Животные»	-	4	4
3	Ворота для зоопарка	-	4	4
4	Деревья в зоопарке	-	4	4

5	Мостики в зоопарке	-	4	4
6	Город	-	4	4
7	Транспорт	-	4	4
8	Путешествие в сказочную страну	-	6	6
	Итого	1	31	32

Учебный план для детей 4 - 5 лет. 2 год обучения

$N_{\underline{0}}$	Название темы	Количество часов		
Π/Π		теория	практика	всего
1	Вводные занятия. Правила ТБ.	1	2	2
2	Животные, птицы	-	4	4
3	Животные фантастические	-	4	4
4	Птицы	-	4	4
5	Машины	-	4	4
6	Персонажи сказок	-	4	4
7	Средства передвижения	-	4	4
8	Путешествие в страну чудес	-	6	6
	Итого	1	31	32

Учебный план для детей 5 - 6 лет. 3 год обучения

$N_{\underline{0}}$	Название темы	Количество часов		СОВ
Π/Π		теория	практика	всего
1	Вводные занятия. Правила ТБ.	1	2	2
2	Транспорт	-	4	4
3	Сказочные дома	-	4	4
4	Русская церковь	-	4	4
5	Города	-	4	4
6	Сказка «Гуси-лебеди»	-	4	4
7	Сказка о царе Салтане	-	4	4
8	Путешествие	-	6	6
	Итого	1	31	32

Учебный план для детей 6 - 7 лет. 4 год обучения

$N_{\underline{0}}$	Название темы	Количество часов		СОВ
п/п		теория	практика	всего
1	Вводное занятие	1	1	2
2	«Первые конструкции»	1	6	7
3	«Первые механизмы»	1	10	11
4	«Простые механизмы»	1	10	11
5	Фестиваль по LEGO – конструированию	-	1	1
	Итого		28	32

Календарный учебный график

1 год обучения

№п/п	Тема	Задачи	Содержание
Месяц,			
раздел			
Октябрь 1	Вводные занятия. Правила ТБ. Знакомство с деталями, Leco Duplo, умение соединять и разъединять детали	Формировать у детей правила поведения во время занятий. Знакомство с наборами LECODUPLO. Учить определять состав деталей конструктора, особенности их формы, размера, расположения при постройке	Теоретическая часть: беседа, знакомство детей с наборами, рассматривание деталей, картинок - схем. Беседа и показ схем и наборов LECODUPLO. Наблюдение, как правильно располагать детали на столе. Ознакомление с правилами ТБ. Практическая часть: соединение деталей по образцу. Д/и «Назови цвет, форму»
2	Знакомство с простыми блоками, создание простейших блоков. Сборка изгибающейся змейки	Познакомить детей с основными деталями конструктора LECODUPLO, с креплением деталей	Теоретическая часть: беседа и показ деталей из наборов. Компьютерная презентация «Кто такие змеи». Закрепление правил ТБ. Практическая часть: работа с крупными деталями. Д/и «Запомни сборку»
3	Семейство Змеек	Продолжать знакомить с деталями конструктора, закрепить умение соединять кирпичики	Теоретическая часть: беседа и показ способов работы, закрепление последовательности работы. Закрепление правил ТБ. Практическая часть: Соединение простейших блоков. Сборка Змеек

4	Корзинки разной величины	Формировать у детей представление о величине предмета (высокий - низкий). Учить называть детали по цвету. Развивать мелкую моторику рук. Познакомить со способами соединения деталей при постройке широких деталей	Теоретическая часть: беседа и показ последовательности работы. Закрепление правил ТБ. Практическая часть: Соединение простейших блоков. Сборка корзинок Д/и «Разложи по цвету», «Найди кирпичики, как у меня»
Ноябрь Зоопарк - животные 5	Сборка животного – Заяц	Учить детей составлять фигурку зайца из конструктора LECODUPLO, скреплять детали (кирпичики), развивать умение работать в коллективе	Теоретическая часть: беседа по теме и рассматривание иллюстраций животного, сравнение и различие между иллюстрацией и картинкой. Художественное слово загадки о зайце. Практическая часть: работа с деталями по картинке
6	Сборка животного - Медведя	Формировать у детей представление о протяжении предметов путем построения фигуры Медведя. Закреплять размер и цвета	Теоретическая часть: беседа по сборке персонажа и закрепление плана работы. Практическая часть: работа с деталями по картинке. Д/и «Животный мир». Индивидуальная работа, помощь при сборке
7	Сборка животного – Крокодила	Учить составлять фигурки из конструктора LECODUPLO - крокодила, скреплять, соединять детали (кирпичики), развивать умение работать в коллективе. Воспитывать усидчивость	Теоретическая часть: Компьютерная презентация « Дикие животные Африки», беседа по сборке героев сказки.Изучение последовательности соединений деталей. Практическая часть: работа с мелкими деталями. Индивидуальная работа, помощь при сборке
8	Сборка животных по замыслу	Закрепить полученные знания в постройках, развивать фантазию, умение воплощать задуманное в постройках. Воспитывать аккуратность в постройках	Теоретическая часть: беседа теме. Изучение последовательности соединений деталей. Практическая часть: работа с деталями. Индивидуальная работа, помощь при сборке
Декабрь Вольеры -заборы для зоопарка	Заборы разной ширины	Формироватьу детей представления о величине предметов «широкий»- «узкий», о способах соединения деталей при постройке разных заборов	Теоретическая часть: беседа по теме. Закрепление понятий «широкий-узкий». Изучение последовательности соединений деталей. Практическая часть: Д/и «собирай как я».

			D C
			Работа с различными
			деталями.
			Индивидуальная работа,
10	Tr ~	n ·	помощь при сборке
10	Комбинированный	Закрепить у детей	Теоретическая часть:
	заборчик	представления о высоте	рассматривание
		предметов «высокий» -	постройки, беседа по
		«низкий», о способах	сборке.Изучение
		соединений деталей при	последовательности
		постройке высоких и	соединений деталей при
		низких заборчиков	использовании деталей
			разной высоты.
			Практическая часть: сборка
			и обыгрывание своих
11	D	П	построек
11	Вольеры для	Дать понятие о животном	Теоретическая часть: беседа
	животных Севера	мире Севера. Учить	о животных северного края,
		соединять, называть детали	умение выделять характерные признаки постройки.
		по признакам: высокий - низкий, узкий –	Закрепить
		широкий. Воспитывать	последовательность
		любовь к родному краю	последовательность
		люоовь к родпому краго	Практическая часть: Д/и «
			Какое животное лишнее».
			Выбор животного по своему
			усмотрению, индивидуальная
			работа
12	Строим заборчики по	Закрепить у детей	Теоретическая часть: беседа
	замыслу	представления о высоте	о замысле постройки.
	-	предметов «высокий»-	Закрепить
		«низкий», « широкий» -	последовательность
		«узкий», оспособах	постройки.
		соединений деталей при	Практическая часть:
		постройке высоких и	обыгрываниепо своему
		низких заборчиков	сюжету
Январь	Ёлочка в зоопарке	Познакомить с постройкой	Теоретическая часть: показ
Деревья в		елочки, соединению частей	поделки ёлка, беседа,
зоопарке		постройки в одно целое.	обсуждение, предыдущих
13		Учить строить постройки,	построек, правил постройки.
		уметь выслушивать до	Практическая часть: работа
		конца словесный рассказ –	в создании постройки. Д/и
		объяснение. Воспитывать	«Назови
		интерес к конструктивной	форму».Индивидуальная
1 /	Uорого жуда З=	Деятельности	помощь в постройках
14	Новогодняя ёлка	Продолжать обучать	Теоретическая часть:
		соединению деталей,	рассматривание ёлки,
		расположению деталей в	словарная работа. Изучение
		рядах в порядке убывания	последовательности
			соединений деталей.
			Практическая часть: работа с деталями.
			Индивидуальная работа,
			помощь при сборке
			помощь при соорке

15	Сборка дерева с кроной	Познакомить с постройкой дерева, соединению частей постройки в одно целое. Учить строить постройки, уметь выслушивать до конца словесный рассказ – объяснение.	Теоретическая часть: показ поделки дерева, беседа, обсуждение, предыдущих построек, правил постройки. Д/и « назови детали». Практическая часть: практическаяработа в создании постройки. Индивидуальная помощь детям в строительстве постройки
16	Деревья на детской игровой площадке в зоопарке	Закрепить навыки построения деревьев на игровой площадке. Обучать соединению разных частей постройки. Развивать способность работать сообща	Теоретическая часть: показ картины «Детская площадка», беседа, обсуждение предыдущих построек, правил постройки. Практическая часть: работа в создании постройки. Индивидуальная помощь в создании постройки
Февраль Мостики в зоопарке 17	Сборка мостиков для пешеходов	Познакомить детей с различными способами построения мостиков из лего - конструктора	Теоретическая часть: компьютерная презентация « Прогулка в зоопарке», рассматривание мостиков различных конструкций, словарная работа. Беседа и обсуждение по сборке. Изучение последовательности соединений. Практическая часть: работа с деталями. Сборка мостиков из деталей. Индивидуальная работа, помощь при сборке
18	Сборка тропинок с мостиками	Продолжать знакомить детей с постройками. Закрепить умение, крепить мостики и тропинки, умение договариваться между собой, определять план постройки, последовательность работы	Теоретическая часть: рассматриваниепарка с тропинками и мостиками, словарная работа. Беседа и обсуждение по сборке. Изучение последовательности соединений деталей. Практическая часть: сборка тропинок с мостиками из деталей. Индивидуальная работа, помощь присборке
19	Мостики для животных в зоопарке	Закреплять умение строить мостики, соединять ирасполагать детали, определять последовательность работы	Теоретическая часть: беседа и обсуждение по сборке. Изучение последовательности соединений деталей. Практическая часть: работа

			с деталями по сборке. Индивидуальная работа,
			помощь при сборке
20	Коллективная работа	Познакомить детей с	Теоретическая часть:
20	(зоопарк)	зависимостью конструкции	рассматриваниепарка с
	(зоонарк)	предмета от его	элементами тропинок и
		назначения (мостик для	мостиками, словарная работа.
		пешеходов должен иметь	Беседа и обсуждение по
		ступеньки, перила),	сборке.Изучение
		выделять в образце	последовательности
		основные	соединений деталей.
		функционально значимые	Практическая часть: работа
		части предмета- лесенки,	с деталями по плану
		опоры, перекрытия, перил.	построек. Д/и «Назови
		Развивать способность	геометрические фигуры».
		работать сообща,	Индивидуальная работа,
		коллективно	помощь при сборке
Март	Сборка домика по	Учить анализировать	Теоретическая часть:
Город	картинке	образец, изображенный на	беседа, обсуждение
21	F	карточке, выделять главные	последовательности
		детали постройки,	постройки домика.
		подбирать необходимые	Практическая часть: работа
		детали постройки.	по
		Воспитывать усидчивость.	созданиюпостройки. Д/и
		·	«Что
			лишнее».Индивидуальная
			помощь
	Сборка домика и	Познакомить детей с	Теоретическая часть:
22	лесенки	зависимостью конструкции	рассматриваниекартинок
		предмета от его	домика с лесенкой, словарная
		назначения(лесенка для	работа. Беседа и обсуждение
		домика должна иметь	по сборке.Изучение
		ступеньки, перила),	последовательности
		выделение в образце	соединений деталей.
		основных функционально	Практическая часть: работа
		значимых частей предмета-	c
		лесенки, опоры,	деталями по плану работы.
		перекрытия, крыши, окон,	Индивидуальная работа,
22	0.5	дверей	помощь при сборке
23	Сборка	Учить использовать блоки-	Теоретическая часть:
	многоэтажного	перекрытия для создания	компьютерная презентация
	домика	многоэтажного дома.	«Городские
		Закрепить понятие	дома»,рассматриваниепостро
		многоэтажный дом	йки многоэтажного домика,
			словарная работа. Беседа и обсуждение по
			сборке.Изучение
			1 2
			последовательности соединений деталей.
			Практическая часть: работа
			с деталями по схеме.
			Индивидуальная работа,
			помощь при сборке
			помощь при соорке

24	Коллективная работа «Город»	Закрепить полученные навыки при построении домиков и улиц. Познакомить с основными	Теоретическая часть: рассматриваниекартины города с улицами и домами, словарная работа. Беседа и
		этапами конструктивного замысла, развивать воображение детей, умение работать совместно. Развивать воображение, творчество	обсуждение по сборке. Изучение последовательности соединений деталей. Практическая часть: работа с деталями. Индивидуальная работа, помощь при сборке
Апрель Транспор т 25	Сборка машинки по образцу	Закреплять умения анализировать образец на карточке, подбирать соответствующие детали, развивать речь, анализировать свою постройку	Теоретическая часть: беседа, обсуждение, закрепление транспорта, правил постройки. Практическая часть: работа парами в создании постройки. Д/и «Что лишнее»
26	Сборка легковой машинки	Учить анализировать строение предмета, выделять основные части, определять их назначение. Закрепить название транспорта	Теоретическая часть: беседа, словарная работа. Знакомство с транспортом (легковых машин). Беседа и обсуждение по сборке машины. Изучение последовательности соединений деталей. Практическая часть: работа с деталями конструктора. Д/и «Поставим машину в свой гараж». Индивидуальная работа, помощь при сборке
27	Сборка грузовой машинки, фургона	Учить анализировать строение предмета, выделять основные части, определять их назначение. Закрепить название транспорта. Воспитывать усидчивость, желание заниматься конструктивной деятельностью	Теоретическая часть: рассматривание машин, словарная работа. Беседа по сборке машин. Изучение последовательности соединений деталей. Практическая часть: работа с конструктором. Д/и «Поставим машины в свои гаражи». Индивидуальная работа, помощь при сборке
28	Сборка пассажиров мальчика и девочки для машин	Учить строить фигуры мальчика, основные части тела человека (голова, тело, руки, ноги). Закрепить умение создавать простейшие модели реальных объектов, активизировать навыки, строение предмета, выявить	Теоретическая часть: рассматривание образцов, словарная работа. Знакомство с частями тела человека. Беседа и обсуждение по сборке мальчика и девочки. Изучение последовательности соединений деталей.

			Прометической чести и побети
		основные его части, обучать	Практическая часть: работа
		отбору деталей, из которых	С
		могут быть построены	различными деталями
		части фигур человека	конструктора.
			Индивидуальная работа,
			помощь при сборке
Май	Избушка для трёх	Развивать конструктивные	Теоретическая
Путешест	медведей	навыки детей. Упражнять в	часть:просмотр мультфильма
вие в		создании прочных	«Три медведя»,беседа,
сказочну		построек. Закрепить	просмотр иллюстраций к
_		названия геометрических	сказке, рассматривание
ю страну 29		-	
29		фигур. Развивать фантазию	деталей будущей постройки,
		и творчество	обсуждение предыдущих
			построек, ознакомление с
			правилами построек.
			Словарная работа.
			Практическая часть:работа
			c
			различными деталями
			конструктора.
			Индивидуальная работа,
			помощь при сборке
30	Моя любимая сказка	Закрепить навыки прочного	Теоретическая часть: беседа
	Wion moonwan ekaska	соединения деталей,	о любимых сказках,
		ознакомление детей с	обсуждение
			1
		конструктивными	последовательности работы,
		возможностями разных	ознакомление с правилами
		деталей.	построек.
		Воспитывать трудолюбие,	Практическая часть: работа
		усидчивость	сразличными деталями
			конструктора.Индивидуальна
			я работа, помощь при сборке
31-32	Коллективная работа	Закрепить навыки прочного	Теоретическая часть:
	по замыслу	соединения деталей,	беседа,рассматривание
		конструктивные навыки	картинок, составных частей
		детей с возможностями	построек, словарная работа.
		разных деталей	Закрепление
		(кирпичик, овальная	последовательности работы.
		деталь, горка). Закрепить	Практическая часть: работа
		правила чередования	сразличными деталями
			l =
		деталей, соотношение	конструктора. Индивидуальна
		действий с образцом	я работа, помощь при сборке.
		постройки. Развивать	
		навыки коллективной	
		работы	

Календарный учебный график 2 год обучения

№п/п Месяц,	Тема	Задачи	Содержание
раздел			
Октябрь	Вводное занятие.	Повторить технику	Теоретическая часть:

1	Правила техники безопасности и правила поведения. Знакомство с деталями LEGODA. Закрепление работы конструктором LecoDuplo	безопасной работы с конструктором; техники крепления деталей. Формировать у детей правила поведения во время занятий.	беседа, знакомство детей с наборами, рассматривание деталей, картинок - схем. Беседа и показ схем и наборов конструктора. Наблюдение, как правильно располагать детали на столе. Ознакомление с правилами ТБ. Практическая часть: соединение деталей по образцу. Д/и «Назови цвет, форму»
2	Игра «Что это?»	Учитьобдумывать содержание будущей постройки, называть ее тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность	Теоретическая часть. Беседа по схемам, рассматривание образцов. Практическая часть. Работа с мелкими деталями. Соединение по схеме работы, следить за последовательностью работы. Обыгрывание постройки
3	Сборкафигур людей – «Мои друзья»	Обучать анализу образца, выделению основных частей человеческой фигуры. Знакомить детей с конструктивными приёмами построения модели человеческой фигуры	Теоретическая часть. Беседа по сказке «Красная шапочка». Анализ образца-модели фигур людей. Практическая часть. Работа с мелкими деталями. Соединение по схеме работы, следить за последовательностью работы
4	Конструирование по образцу	Закреплять умения передавать характерные особенности людей средствами конструктора. Развивать фантазию и Диалогическую речь детей	Теоретическая часть. Беседа по сказкам. Анализ образцамодели фигур людей. Практическая часть. Работа с мелкими деталями. Соединение по схеме работы, следить за последовательностью работы
Ноябрь Животные, птицы 5	Собираем собак и кошек по образцу	Продолжать развивать умение работать по образцу. Анализ образца, изображенного на карточке, подбор необходимых деталей и воспроизведение постройки	Теоретическая часть. Загадывание загадок о кошке и собаке. Практическая часть. Педагог раздает карточки и дает задание построить кошку и собаку. После постройки обыграть ее
6	Конструирование птиц по образцу и по замыслу	Развивать воображение и речь. Закреплять умения анализировать образец на	Теоретическая часть. Рассматривание иллюстраций о птицах,

	T		
		карточке и подбирать	просмотр презентации «Лес и
		соответствующие детали	его голоса».
			Практическая
			часть. Демонстрация
			педагогом принципов
			выкладывания контуров
			крыльев птиц кирпичиками
			конструктора. Потом дети
			выбирают картинку с
			понравившейся ему птицей и
			собирают свою
7	Сборка животных с	Закреплять умение	Теоретическая часть.
	опорой на рисунки	моделировать по образцу, с	Вспоминают, какие детали
		опорой на рисунок.	лежат на столе.
		Развивать воображение,	Практическая часть. Сборка
		чувства симметрии. Подбор	животного. Обыгрывание
		необходимых деталей и	постройки
		воспроизведение постройки	
8	Сборка орла	Закреплять умение	Теоретическая часть.
		передавать характерные	Чтение сказки К. Чуковского
		особенности фигуры птицы	«Доктор Айболит». Загадка
		средствами конструктора.	про Айболита, беседа по
			содержанию.
			Практическая часть.
			Постройка модели орла и
			доктора Айболита
Декабрь		Закреплять умения	Теоретическая часть. Беседа
Животные		передавать характерные	по сказке «Доктор Айболит».
фантастиче	Конструирование	особенностиживотного	Каких зверей лечил доктор?
ские	животных по	средствами конструктора.	Практическая часть. Дети
9	замыслу	Развивать фантазии и	создают модель их любимого
		диалогическую речь детей	животного. При
			необходимости дать
			картинку с изображением
			персонажа. Дети
			придумывают, что у их
			любимца болит, и просят
10	п	D 1	доктора помочь
10	Постройка	Развивать фантазию и	Теоретическая часть. Чтение
	фантастического	воображение детей.	стихотворения «Зима».
	робота-животного	Закреплять навыки	Беседа о зиме, зимних
		постройки робота-	развлечениях и зимних видах
		животного. Обучать	спорта. Загадка-
		созданию на плате	стихотворение о снеговике.
		сюжетной композиции.	Практическая часть. Дети
			сооружают снеговика из
			деталей конструктора. На
			больших платах дети строят
			площадку с оградой и
11	Change areas	Doopyrpary Asymptotics	воротами, обыгрывают ее
11	Сборка сказочного	Развивать фантазию и	Теоретическая часть.
	чудища по замыслу	воображение детей.	Беседа о предстоящей
1		Формировать	постройке, ввести детей в мир

		конструктивные навыки для передачи замысла	сказки. Рассматривание иллюстраций к сказкам,
		постройки	загадки про сказочных
			чудищ.
			Практическая часть.
			Самостоятельное выполнение разных чудищ заселение ими
			сказочного леса
12	Собираем дракона	Развивать фантазию и	Теоретическая часть. Беседа
		воображение. Формировать	о драконах, рассматривание
		конструктивные навыки для	картинок.
		передачи замысла постройки	Практическая часть. Самостоятельное
		Построики	выполнение построек, рассказ
			о своей постройке
Январь	Сборка жар-птицы	Развивать фантазию и	Теоретическая часть. Беседа
Птицы		воображение. Закреплять	по сказке «Конек-горбунок»
13		навыки выкладывания контуров птицы. Развивать	(перо жар-птицы попросил царь).
		чувства симметрии	Практическая
		1,2012011	часть.Педагог демонстрирует
			выкладывание контуров
			хвоста жар-птицы
14	Постройка домика	Закреплять умение строить	Теоретическая часть. Беседа
	по образцу для	по образцу, подбирать	по сказке «Три поросенка».
	птицы	необходимые детали и воспроизводить постройку.	Называют детали, которые
		Развивать умение работать	лежат на столе. Практическая
		по образцу	часть.Педагог раздает
		1 0	карточки и дает задание
			построить домик для самого
			умного поросёнка.
1.5	05	D	Обыгрывание построек
15	Сборка лебедя	Развивать фантазию и воображение. Закреплять	Теоретическая часть. Беседа по сказке «Гуси-лебеди».
		навыки выкладывания	Практическая
		контуров лебедя. Развивать	часть.Педагог демонстрирует
		чувства симметрии	выкладывание контуров
			лебедя. Сборка лебедя,
	C.F.	2	обыгрывание построек
Февраль	Сборка легковых машин по образцу	Закрепить умения	Теоретическая часть.
Машины 16	машин по образцу	передавать характерные особенности машин	Рассматривание легковых машин, выделение названий
10		средствами конструктора.	её частей.
		Развивать фантазию и	Практическая часть. Показ
		диалогическуюречь детей.	педагогом приёмов работы.
			Самостоятельное выполнение
			построек, рассказ о своей
17	Постройно	Закраннануа уплауул	постройке
1 /	Постройка грузовой машины	Закрепление умения создавать модели реальных	Теоретическая часть. Рассматривание
	по образцу	объектов. Активизация	машины на картинке,
L	1/		·,

18	Сборка машин по замыслу	навыка анализировать строение предмета, выделять основные его части. Освоение способа конструирования грузовой машины, кузов которой шире, чем кирпичик с колесами Закреплять умения создавать модели реальных объектов. Активизировать навыки, строение предмета, выделять основные его части	выделяют основные части. Практическая часть. Рассматривание образца машины из конструктора ЛЕГО. Затем дети строят такуюже машину и обыгрывают свои модели Теоретическая часть. Беседа о предстоящей постройке. Рассматривание картинок с машинами, загадки. Беседа о том, кто какие машины будет строить. Практическая часть. Самостоятельноевыпол
		Закреплять навыки	нение построек, рассказ о своей постройке
19	Сборка танка	передачи формы с использованием деталей «клювики» и «клювики- наоборот». Обучать конструированию гусениц танка	Теоретическая часть. Беседа о празднике День защитника Отечества. Показ модели танка, собранного из конструктора, объяснение, как сделать гусеницы. Рассматривание, из каких частей состоит танк. Практическая часть. Самостоятельноевыполнение построек, рассказ о своей постройке
Март Персонажи сказок 20	Сборка животных из сказки «Колобок»	Закреплять умения передавать характерные особенности животных средствами конструктора. Развивать фантазию и диалоговую речь детей	Теоретическая часть. Беседа по сказке «Колобок», загадки о животных, рассматривание иллюстраций. Практическая часть. Создание моделей из сказки. Рассказ о своей постройке (что умеет делать, где живет и чем питается)
21	Постройка сказочного животного	Создать привлекательную игровую ситуацию, способствующую возникновению у детей собственных конструктивных замыслов; обучать оформлению своего замысла путем предварительного рассказа. Развивать умение отбирать детали конструктора, наилучшим образом передающие характерные	Теоретическая часть. Создание игровой ситуации. Рассказ истории про маму- зайчиху и ее сыночка. Чтение отрывка из стихотворения «Лесачудеса». Практическая часть. Создание моделей своего животного, строят его жилище, сооружают часть леса. Рассказ о своей постройке (что умеет делать,

		особенности сказочного	где живет и чем питается)
		животного	тде живет и тем питаетем)
22	Сборка блина по образцу	Обучать детей построению модели по образцу, собранному педагогом. Познакомить с приёмами построения из конструктора модели круглого плоского предмета. Формировать представления о вертикальной симметрии	Теоретическая часть. Беседа по сказке «Крылатый, мохнатый да масленый». Практическая часть. Дети строят свои модели блина и других персонажей сказки — воробья и мыши (по замыслу)
23	Постройка домика для сказочного животного по замыслу	Развивать конструктивное воображение детей; ознакомить с основными этапами разработки конструктивного замысла. Активизация речи	Теоретическая часть. Отправляются в путешествие в лес. Чтение отрывка из стихотворения «В леса-чудеса мы поедем с тобой». Практическая часть. Дети выбирают себе зверя и сооружают для него домик и дают зверьку кличку. Самостоятельноевыполнение построек, рассказ о своей постройке
Апрель Средства передвижен ия 24	Сборка самолёта по образцу	Развивать навыки анализа объекта и передачи его формы средствами конструктора. Закреплять умения следовать инструкциям педагога. Ознакомить с деталями для крепления пропеллеров	Теоретическая часть. Беседа о самолетах. Загадывание загадок. Рассматривание картинок. Практическая часть. Конструирование под руководством педагога. Педагог помогает детям составить дно фюзеляжа из пластин. Дальше дети строят самостоятельно свои модели
25	Сборка сказочного средства передвижения	Развиватьфантазию и конструктивное воображение. Обучать планированию работы с помощью рассказа о задуманном предмете	Теоретическая часть. Беседа по сказке «Волшебное кольцо». Практическая часть. Сооружениеконструкц ий, которые передвигаются. Рассказ о своей конструкции чудеса техники
26	Строительство машинок	Развивать умения передавать форму объекта средствами конструктора. Закреплять навыки скрепления пластин кирпичиками	Теоретическая часть. Игровая ситуация и чтение стихотворения Э. Мошковской «Жил на свете один человек». Рассматривание деталей конструктора LEGODACTA и их названий. Практическая часть. Анализ строения предмета,

			выделение основных частей, определение их назначения. Показ детям способов построения ступенчатой крыши
27	Конструирование вертолетов по образцу	Развивать навыки анализа объекта и передачи его формы средствами конструктора. Закреплять умение следовать инструкциям педагога	Теоретическая часть. Загадывание загадки о вертолете. Рассматривание картинок с вертолетом и самолетом. Чем отличаются? Практическая часть. Педагог показывает картинки с изображением вертолетов, сделанные из конструктора. Показывает образец из конструктора, собранный педагогом. Педагог раздает картинки, и дети приступают к моделированию
Май Путешеств ие в страну чудес 28	Постройка летучего кораблика по образцу	Закреплять умения выполнять постройку по образцу. Закреплять навыки работы парами	Теоретическая часть. Предварительная беседа о видах транспорта. Загадывание загадок о машинах легковых. Чтение стихотворения В.Суслова «Колёса». Практическая часть. Дети самостоятельно набирают необходимые детали и с помощью педагога собирают свои модели
29	Постройка из деталей конструктора LEGODACTАкрыл ечка	Развивать умение построению ступенчатой крыши над крылечком; развивать навыки анализа образца и моделирования в соответствии с образцом фигурки человека	Теоретическая часть. Беседа по картинкам, рассматривание иллюстраций, закрепление основных частей конструктора. Практическая часть. Для работы разбиваются на пары. Работают под руководством педагога и следуют его инструкциям. Постройка из деталей конструктора крылечка, обыгрывание
30	Постройка ковра- самолёта	Познакомить детей с построением коврасамолета. Закреплять приемы постройки, умение	Теоретическая часть. Беседа по картинкам, рассматривание иллюстраций к сказке «Летучий корабль».

		выполнять постройку	Практическая часть. Дети
			строят ковер-самолет по
			иллюстрациям
31-32	Конструирование	Познакомить со способами	Теоретическая
	дворца по	строительства сказочного	часть. Рассматривание
	иллюстрациям к	дворца. Закреплять умения	картинки с изображением
	сказкам	анализировать постройку по	сказочного дворца.
		картинке, выделять в ней	Вспоминают принцип
		основные конструктивные	постройки арок и способы
		части. Развивать умения	скрепления.
		сооружать совместную	Практическая часть. Дети
		постройку, планировать	разбиваются на пары, им
		этапы ее создания	даются картинки с
			изображением дворца. Они
			анализируют их, отбирают
			необходимые детали и
			сооружают свои модели

Календарный учебный график 3 год обучения

	Тема	Задачи	Содержание
№п/п			-
Месяц,			
раздел			
Октябрь	Вводное занятие.	Повторить правила	Теоретическая часть: беседа,
Вводные	Правила техники	технику безопасности;	знакомство детей с наборами,
	безопасности и	технику крепления	рассматривание деталей,
1	правила поведения.	деталей.	картинок - схем. Беседа и показ
	Закрепление	Формировать у детей	схем и наборов конструктора.
	названий деталей	правила поведения во	Наблюдение, как правильно
	конструктора	время занятий	располагать детали на столе.
			Ознакомление с правилами ТБ.
			Практическая часть:
			соединение деталей по образцу.
			Д/и « Найди по цвету, форме»
2	Конструирование	Закреплять навыки,	Теоретическая часть. Беседао
	по замыслу «Как я	полученные в средней	летнем отдыхе, рассматривание
	отдыхал летом»	группе. Учить обдумывать	картинок про лето, загадки.
		содержание будущей	Практическая
		постройки, называть ее	часть.Самостоятельноесооруж
		тему, давать общее	ение детьми своих построек
		описание. Развивать	
		творческую инициативу и	
		самостоятельность	
3	Сборка девочки	Обучать детей	Теоретическая
		моделированию головы	часть. Рассматривание
		Нюрочки-девчурочки.	иллюстраций, анализ формы
		Развивать чувства	головы человека.
		симметрии и чувства цвета	Практическая часть. Дети под
			руководством педагога, следуя
			инструкциям, собирают голову
			Нюрочки

4	Конструирование мальчика	Продолжать обучать умению планировать работу, передавать характерные черты мальчика средствами конструктора	Теоретическая часть. Рассматривание иллюстраций, анализ постройки мальчика, закрепление последовательности работы. Просмотр презентации: «Последовательность постройки образа человека». Практическая часть. Дети под руководством педагога, следуя инструкциям, собирают мальчика
Ноябрь Сказочные дома 5	Сборка жилища Севера по схеме	Развивать умение передавать форму объекта средствами конструктора; закреплять навыки скрепления пластин кирпичиками. Закрепить знания о жилищах Севера. Учить строить по схеме	Теоретическая часть. Рассматривание иллюстраций, загадывание загадок. Практическая часть. Самостоятельное выполнение построек по схеме. Анализ своих моделей
6	Постройка дома по собственному замыслу	Учить строить домики разной величины и длины. Закреплять полученные навыки. Учить обдумывать содержание будущей постройки, называть ее тему, давать общее описание. Развивать творческую инициативу и самостоятельность	Теоретическая часть. Рассматривание картинок с изображением домов. Практическая часть. Дети выбирают дома, которые будут строить (дома стоят на столе у педагога). Оценка работы детей
7	Сборка сказочного домика	Закреплять основные части конструкции дома. Развивать умение следовать инструкциям педагога, размещать постройку на плате. Активизировать речь детей. Развивать конструктивное воображение детей	Теоретическая часть. Рассматривание иллюстраций с домами, беседа. Практическая часть. Самостоятельное выполнение своей модели. Анализ своих работ
8	Конструирование домика Деда Мороза по замыслу	Закреплять приёмы построения домика из конструктора. Развивать фантазию и воображение детей	Теоретическая часть. Просмотр сказки «Морозко». Беседа о сказочном домике Деда Мороза. Практическая часть. Сооружение детьми своих построек. Рассказ о своей постройке
Декабрь Дома 9	Сборка двухэтажного дома с крыльцом и	Учить находить материал для постройки. Обучать выделению внутреннего	Теоретическая часть. Рассматривание дома, иллюстраций, презентаций.

	балконом	пространства; развивать	Чтение стихотворения о доме.
		умение следовать инструкциям педагога, размещать постройку на плате	Беседа. Практическая часть.Показобразца постройки. Анализ готовой конструкции. Дети строят свои модели, выполняя инструкцию педагога
10	Конструирование русской избы	Развивать умение передавать форму объекта средствами конструктора; закреплять навыки скрепления пластин кирпичиками. Закрепить знания о жилищах Севера. Учить строить по схеме	Теоретическая часть. Беседа о жилищах Севера. Рассматривание иллюстраций о русской избе. Практическая часть. Показ образца постройки. Анализ готовой конструкции. Дети строят свои модели, выполняя инструкции педагога
11	Сборка арки	Знакомство детей с архитектурным сооружением»Триумфальн ая арка». Обучение принципу построения арки из конструктора ЛЕГО ДУПЛО способом постановки деталей кнопочками вниз	Теоретическая часть. Рассматривание картинки с изображением Триумфальной арки на Кутузовском проспекте. Чтение стихотворения М.Ю. Лермонтова «Бородино». Анализ формы арки, выделение основных частей Практическая часть. Сооружение детьми своих построек. Рассказ о своей постройке.
12	Конструирование домика для Деда Мороза	Познакомить детей с жилищем Деда Мороза. Обучать приёмам построения дома из конструктора. Учить строить большой дом для Деда Мороза	Теоретическая часть. Беседа о Деде Морозе, загадка. Рассматривание иллюстраций с жилищем Мороза. Практическая часть. Сооружение детьми своих построек. Рассказ о своей постройке
Январь Русская церковь 13	Конструирование русской церкви по образцу	Познакомить детей с древнерусским каменным зодчеством; обучать анализу постройки, выделению ее основных конструктивных частей. Развивать конструктивное воображение при сооружении зданий по фотографии или рисунку. Формировать навыки работы с партнером	Теоретическая часть. Рассматривание и анализ архитектурных сооружений древнерусского зодчества, изображения церквей, колоколен. Просмотр презентации «Архитектура России». Выделение основных частей зданий, обращая их внимание напропорции. Практическая часть. Дети делятся на пары. По образцу дети собирают модель. Рассказ о своей постройке
14	Конструирование	Закреплять с детьми	Теоретическая часть. Дети

	русских церквей по рисункам	знания о древнерусском каменном зодчестве; анализ постройки. Развивать фантазию и воображение	продолжают рассматривать архитектурные сооружения. Выделяют основные части зданий, обращая их внимание на пропорции. Просмотр презентации: «Архитектура России». Практическая часть. Дети делятся на пары. Им раздаются рисунки с изображением церквей. Дети собирают модель, соответствующую изобразительному материалу. Рассказ о своей постройке
15	Конструирование по замыслу церквей	Закреплять приемы постройки церквей. Развивать фантазию, воображение, чувства симметрии, воспитывать умение сооружать постройку парами	Теоретическая часть. Просмотр презентации «Русские церкви». Закрепляют основные части зданий, обращая их внимание на пропорции. Практическая часть. Дети делятся на пары и собирают модель. Рассказ о своей постройке
Февраль Города 16	Сборка Кремль	Познакомить детей с оборонительными сооружениями старых городов, главными функциональными частями их кремлевских стен; анализ постройки, выделение основных функциональных частей, установление связи между их назначением и строением. Учить приёмам закладки стен с бойницами, способа скрепления башен со стенами. Обучать планированию процесса сооружения постройки	Теоретическая часть. Предварительная беседа о русских кремлях, рассматривание рисунков из книги Л. Александровой «Русские кремли». Практическая часть. Педагогдемонстрирует свой образец из конструктора. Игра «Закладка стен кремля». Дети разбиваются на две группы и самостоятельно заканчивают строительство. После работы анализ постройки
17	Сборка праздничной площади	Познакомить детей с народными развлечениями – каруселями, качелями, медвежьей потехой. Развивать фантазию, усидчивость, конструкторские навыки	Теоретическая часть. Беседа о праздничных развлечениях. Рассказ педагога о развлечениях. Практическая часть. Дети строят свои аттракционы. Потом оформляют праздничную площадь и обыгрывают постройки

18	Постройка ворот	Познакомить детей с архитектурой Китай-города. Закреплять умения анализировать постройку по картинке, выделять в ней основные конструктивные части. Закреплять приемы постройки арок. Развивать умение сооружать совместную постройку, планировать этапы ее создания	Теоретическая часть. Рассматривание картинки с изображением ворот. Вспоминают приёмы постройки и способ скрепления. Практическая часть. Дети разбиваются на пары, им даются картинки с изображением ворот Китайгорода. Они анализируют их, отбирают необходимые детали и сооружают свои модели ворот с башнями и части стен.
19	Моя улица	Закреплять умение строить город, улицу в городе, котором живешь. Закреплять умение построек домов и улиц. Закреплять умение анализировать предмет, постройку, выделять его характерные особенности. Упражнять в использовании пространственных понятий.	Рассказ о своей постройке Теоретическая часть. Просмотр мультфильма «Ситцевая улица». Беседа по мультфильму. Обратить внимание на образец улицы. Практическая часть. Дети разбиваются на группы и строят каждый свою улицу. Потом обыгрывают свои постройки
Март	Конструирование	Обучать строить стены из	Теоретическая часть. Беседа
Сказка	избушки на курьих	деталей конструктора, скреплять со стеной окна и	по сказке. Загадывание загадок
«Гуси- лебеди» 20	ножках	двери, перекрывать стены пластинами. Учить строить ступенчатую крышу, используя вращающие детали. Учить работать в коллективе дружно, помогая друг другу	про героев. Практическая часть. Педагог начинает постройку избушки на курьих ножках, а дети заканчивают. Рассказ о своей постройке
21	Сборка Бабы Яги	Обучать детей моделировать голову Бабы Яги. Закреплять умения анализировать постройку, выделять в ней основные части. Закреплять приемы постройки. Развивать творческие способности	Теоретическая часть. Беседа по сказке, рассматривание иллюстраций. Практическая часть. Моделирование работы и обыгрывание постройки
22	Конструирование лебедя	Обучать детей моделировать гибкую шею лебедя, выпуклую грудку, бока и крылья; скреплять их с туловищем. Закреплять приемы постройки. Закреплять	Теоретическая часть. Беседа по сказке «Гуси-лебеди», рассматривание иллюстраций. Практическая часть. Моделирование работы и обыгрывание постройки

23	Сборка девочки	умения анализировать постройку, выделять в ней основные части. Развивать творческие способности Обучать детей моделировать фигурку девочки. Познакомить с костюмом сказочного героя. Обучать детей моделированию головы девочки. Развивать чувства симметрии и чувства цвета	Теоретическая часть. Беседа по сказке «Гуси-лебеди», рассматривание иллюстраций. Практическая часть. Моделирование работы и обыгрывание постройки
24	Сборка печки	Закреплять приемы постройки, анализировать постройку, выделять в ней основные части. Развивать фантазию, конструктивное воображение	Теоретическая часть. Просмотр мультфильма «Гуси-лебеди», беседа по мультфильму. Уточнить форму печки, из каких частей состоит. Практическая часть. Моделирование работы по иллюстрации, обыгрывание постройки
Апрель «Сказка о царе Салтане» 25	Постройка корабля	Обучать моделировать корабль, используя деталь «клювик-наоборот». Закреплять умения анализировать постройку, выделять в ней основные части. Развивать творческие способности	Теоретическая часть. Чтение отрывка из сказки «Сказка о царе Салтане», анализ модели корабля. Практическая часть. Первый ряд сооружения корабля строится по словесным инструкциям педагога. Заканчивают самостоятельно. Обыгрывание постройки
26	Сборка белочки	Обучать моделировать фигуру белочки. Закреплять умения анализировать постройку, выделять в ней основные части. Развивать творческие способности	Теоретическая часть. Чтение отрывка из сказки «Сказка о царе Салтане», анализ фигурки белочки. Практическая часть. Моделирование белки происходит по иллюстрациям самостоятельно. Обыгрывание постройки
27	Сборка домика белочки	Обучать моделировать домик белочки. Закреплять умения анализировать постройку, выделять в ней основные части. Развивать творческие способности	Теоретическая часть. Чтение отрывка из сказки «Сказка о царе Салтане», анализ домика белки. Практическая часть. Постройка домика для белочки по замыслу. Обыгрывание постройки
28	Конструирование по замыслу	Закреплять полученные навыки. Учить обдумывать содержание	Теоретическая часть. Беседа по сказке, по тематике. Практическая

		будущей постройки,	насть Постройно не замисти
		1	часть. Постройка по замыслу. Рассказ о своей
		называть ее тему, давать	
		общее описание. Развивать	постройке.Обыгрывание
		творческую инициативу и	постройки
		самостоятельность	
Май	Сбор моделей по	Развивать фантазию и	Теоретическая
Путешеств	карточкам,	конструктивные навыки,	часть.Рассматривание
ия	прилагаемым к	умения передавать форму	карточек, иллюстраций. Беседа
29	наборам	объекта средствами	о путешествиях.
	LEGODACTA	конструктора. Закреплять	Практическая часть. Работа с
		навыки скрепления	мелкими деталями по схеме.
		пластин кирпичиками,	Анализ
		анализировать строение	постройки.Индивидуальная
		предмета, выделять	работа, помощь при сборке.
		основные части,	Обыгрывание постройки
		определять их назначение	1
30	Конструирование	Закреплять полученные	Теоретическая часть. Беседа о
	по замыслу	навыки. Учить	предстоящей постройке, о
		обдумывать содержание	выборе темы.
		будущей постройки,	Практическая часть.
		называть тему, давать	Самостоятельное выполнение
		общее описание. Развивать	построек, рассказ о своей
		творческую инициативу и	постройке
		самостоятельность	1
31-32	Конструирование	Развивать навыки анализа	Теоретическая
	по схеме вертолёта	объекта и передача его	часть. Рассматривание
	1	формы средствами	презентации: «Вертолёты.
		конструктора. Закреплять	Основные части ». Беседа по
		умение следовать	иллюстрациям. Закрепление
		инструкциям педагога.	частей вертолёта.
		Развивать творческую	Практическая часть.
		инициативу и	Самостоятельная работа детей
		самостоятельность	по схеме.Индивидуальная
			работа, помощь при сборке.
			Обыгрывание постройки
			Com publine nociponia

Календарный учебный график 4 год обучения

№ п/п	Месяц	Тема занятий	
	ЗНАКОМСТВО С LEGO - КОНСТРУКТОРОМ		
1	Октябрь	Знакомство с робототехникой, конструктором.	
		Конструирование по замыслу.	
«ПЕРВЫЕ КОНСТРУКЦИИ»			
Баланс конструкции.			
2	Октябрь	Модель птицы. Падающие башни.	
3	Октябрь	Подвешивание предметов.	
4	Октябрь	Закрепление. Конструирование по замыслу.	

Строим конструкции.			
5	Ноябрь	Стены зданий. Удочка.	
6	Ноябрь	Крыши и навесы.	
	Устойчивость конструкций.		
7	Ноябрь	Подпорки.Тросы.	
8	Ноябрь	Мосты.	
1	Передача движе	ния внутри конструкции.	
9	Декабрь	Вертушка.	
10	Декабрь	Ось вращения. Шарнир.	
(Оптимальная фо	орма конструкции.	
11	Декабрь	Арочный мост.	
12	Декабрь	Двойной V-образный мост. Жесткость и гибкость.	
		«ПЕРВЫЕ МЕХАНИЗМЫ»	
3	Внакомство с ко	нструктором.	
13	Январь	Вертушка. Волчок.	
14	Январь	Перекидные качели.	
15	Январь	Плот.	
16	Январь	Пусковая установка для машинок. Измерительная машина.	
3	Задачки из жизни.		
17	Февраль	Переправа через реку	
18	Февраль	Жаркий день.	
19	Февраль	Пугало.	
20	Февраль	Качели.	
	«ПРОСТЫЕ МЕХАНИЗМЫ»		
21	Март	Знакомство с конструктором.	
22	Март	Зубчатые колеса.	
23	Март	Карусель.	
24	Март	Тележка с попкорном.	
25	Апрель	Колеса и оси.	
26	Апрель	Машинка. Тачка.	
27	Апрель	Рычаги.	
28	Апрель	Катапульта.	
29	Май	Железнодорожный переезд со шлагбаумом.	

30	Май	Шкивы.
31	Май	Сумасшедшие полы.
32	Май	Подъемный кран.

3.3.Планируемые результаты освоения программы

Дети будут знать:

- Появится интерес к самостоятельному изготовлению построек, умение применять полученные знания при проектировании и сборке конструкций, познавательная активность, воображение, фантазия и творческая инициатива.
- Сформируются конструкторские умения и навыки, умение анализировать предмет, выделять его характерные особенности, основные части, устанавливать связь между их назначением и строением.
- Совершенствуются коммуникативные навыки детей при работе в паре, коллективе, распределении обязанностей.
- Сформируются предпосылки учебной деятельности: умение и желание трудиться, выполнять задания в соответствии с инструкцией и поставленной целью, доводить начатое дело до конца, планировать будущую работу.

Дети будут иметь представления:

- о деталях LEGO конструктора (назначение, особенности) и способах их соединений;
- об устойчивости моделей в зависимости от ее формы и распределения веса;
- о зависимости прочности конструкции от способа соединения ее отдельных элементов;
- о связи между формой конструкции и ее функциями;
- открытые занятия для родителей (законных представителей);
- выставки работ по LEGO конструированию;
- конкурсы, соревнования, фестивали.

Промежуточная аттестация проводится по итогам первого полугодия. Форма проведения промежуточной аттестации: открытое занятие для родителей (законных представителей).

Итоговая аттестация обучающихся проводится в конце обучения по программе. Форма проведения итоговой аттестации – итоговое занятие.

3.4. Критерии уровня освоения программы

- тематические выставки;
- создание коллективного выставочного проекта;
- создание индивидуальных конструкторских проектов;
- представление моделей, сделанных совместно с родителями;
- открытые мероприятия, презентации детских работ родителям, сотрудникам, воспитанникам ДОУ;

- мониторинг степени удовлетворённости родителей работой объединений дополнительного образования;
- -мониторинг участия в смотрах, различных конкурсах совместно с родителями;

4. Методическое обеспечение программы

Общеразвивающая программа по развитию технического творчества детей «Искорки творчества» может быть эффективно реализована при взаимодействии следующих факторов.

Методическое обеспечение:

- Конспекты открытых занятий (по количеству занятий);
- «Первые конструкции: книга для учителя» под ред. С. Тракуевой. Институт новых технологий 1 шт.;
- «Первые механизмы: книга для учителя». Институт новых технологий 1 шт.;
- «Простые механизмы: книга для учителя». Институт новых технологий 1 шт.

Материально - техническое оснащение:

- кабинет дополнительного образования: отдельный шкаф, большой контейнер для хранения наборов, позволяющий хранить незавершённые модели; место для размещения дополнительного материала: книги, фотографии, карты всё, что относится к изучаемой теме;
- конструктор для изучения первых конструкций LEGO «Первые конструкции»;
- конструктор для изучения первых механизмов LEGO «Первые механизмы»;
- конструктор для углубления знаний о простых механизмах LEGO «Простые механизмы»;
- инструкции к наборам «Первые конструкции», «Первые механизмы», «Простые механизмы»;
- разноцветная бумага, картон, фольга, ленточки, ножницы для развития идей выполненных проектов.

Музыкально-технические средства:

• ноутбук

1. Список литературы

- 1. Варяхова Т. Примерные конспекты по конструированию с использованием конструктора ЛЕГО // Дошкольное воспитание. 2009. № 2. С. 48-50.
- 2. Комарова Л. Г. Строим из LEGO (моделирование логических отношений и объектов реального мира средствами конструктора LEGO). М.: ЛИНКА-ПРЕСС, 2001.
- 3. Конструируем: играем и учимся Lego Dacta// Материалы развивающего обучения дошкольников. Отдел ЛЕГО-педагогики, ИНТ. М., 2007. 37 с.
- 6. Кузьмина Т. Наш ЛЕГО ЛЕНД // Дошкольное воспитание. 2006. № 1. С. 52-54.
- 4. ЛЕГО-лаборатория (Control Lab): Справочное пособие. М.: ИНТ, 1998. –150 с.
- 5. Лусс Т.В. Формирование навыков конструктивно-игровой деятельности у детей с помощью ЛЕГО. М.: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2003.– 104 с.
- 6. Парамонова Л. А. Конструирование как средство развития творческих способностей детей старшего дошкольного возраста: учебнометодическое пособие. М.: Академия, 2008. 80 с.
- 7. Петрова И. ЛЕГО-конструирование: развитие интеллектуальных и креативных способностей детей 3-7 лет // Дошкольное воспитание. 2007. № 10. С. 112-115.
- 8. Рыкова Е. А. LEGO-Лаборатория (LEGO Control Lab). Учебно методическое пособие. СПб, 2001, 59 с.
- 9. Селезнѐва Г.А. Сборник материалов центр развивающих игр Леготека в ГОУ центр образования № 1317 М., 2007г. 58с.
- 10. Селезнѐва Г.А. Сборник материалов «Игры» для руководителей Центров развивающих игр (Леготека) M., 2007.- 44c.
- 11. Фешина Е.В. Лего конструирование в детском саду: Пособие для педагогов. М.: Сфера, 2011.-243