

Структурное подразделение «Детский сад Теремок»
государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области
средней общеобразовательной школы
имени Героя Советского Союза Михаила Кузьмича Овсянникова с. Исаклы
муниципального района Исааклинский Самарской области

СОГЛАСОВАНО:

Председатель управляющего совета
ГБОУ СОШ им.М.К.Овсянникова
с.Исаклы

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБОУ СОШ им.М.К.Овсянникова
с.Исаклы *Несторова Е.Н.*
Приказ № 112-02 от
«01 » 09 2022 год



**ПРОГРАМА КРУЖКА ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА
СТАРШЕЙ КОМПЕНСИРУЮЩЕЙ ГРУППЫ**

структурного подразделения «Детский сад Теремок»
государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области
средней общеобразовательной школы
имени Героя Советского Союза Михаила Кузьмича Овсянникова с.Исаклы
муниципального района Исааклинский Самарской области

Авторы составители:

Матыцина Т.В.-воспитатель
Данилова Н.А.-воспитатель

ПРИНЯТА:

На педагогическом совете
СП «Детский сад Теремок»
ГБОУ СОШ им.М.К.Овсянникова с.Исаклы
Протокол № 1-III от 01.09.2022

с. Исаклы, 2022



ПРИНЯТА:

на педагогическом совете
СП «Детский сад Теремок»
ГБОУ СОШ
им. М.К.Овсянникова с. Исаклы
протокол № _____ от
«_____» _____ 20____ г

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по СП «Детский сад
Теремок»
ГБОУ СОШ
им. М.К.Овсянникова с. Исаклы
Кузаева Н.А._____

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

кружка технической направленности
«Чудеса конструирования»

возраст: дошкольная группа 5- 7 лет

Автор программы:
Матыцина Т.В.
Данилова Н.А.

с. Исаклы, 2022 год

Содержание

| | | |
|-------|---|----|
| 1. | Пояснительная записка | 3 |
| 1.1. | Направленность работы | 4 |
| 1.2. | Актуальность | 4 |
| 1.3. | Новизна программы | 4 |
| 1.4. | Педагогическая целесообразность | 5 |
| 1.5. | Цели и задачи | 5 |
| 1.6. | Отличительные особенности программы | 6 |
| 1.7. | Возраст обучающихся | 6 |
| 1.8. | Срок реализации | 6 |
| 1.9. | Формы, виды и режим деятельности | 6 |
| 1.10. | Ожидаемые результаты | 6 |
| 2. | Календарно – тематическое планирование | 8 |
| 3. | Материально-техническое обеспечение программы | 14 |
| 4. | Список литературы | 15 |

1. Пояснительная записка

Конструирование увлекательное и полезное занятие, связанное с чувственным и интеллектуальным развитием обучающегося.

Программа кружка «чудеса конструирования» направлена на развитие мелкой и средней моторики, развитие технического и творческого мышления, формирование у дошкольников познавательной и исследовательской активности, развитие конструктивных умений и навыков. В период обучения дети знакомятся с разными видами и типами конструирования.

Конструирование и моделирование позволяет развивать конструкторские способности, техническое мышление и способствует познанию окружающей действительности. Также оно совершенствует остроту зрения, точность цветовосприятия, тактильные качества, развивает мелкую мускулатуру кистей рук, восприятия формы и размеров объектов, пространства. Дети пробуют установить, на что похож предмет и чем он отличается от других; овладевают умением соизмерять ширину, длину, высоту предметов; начинают решать конструктивные задачи «на глаз»; развиваются образное мышление; учатся представлять предметы в различных пространственных положениях, мысленно менять их взаимное расположение. Конструирование во ФГОС определено как компонент обязательной части программы, вид деятельности, способствующей развитию исследовательской и творческой активности детей, а также умений наблюдать и экспериментировать. Под техническим моделированием понимается один из видов технической деятельности, заключающей в воспроизведении объектов окружающей действительности в увеличенном или уменьшенном масштабе путем копирования объектов в соответствии со схемами, чертежами, без внесения существенных изменений. При постройке несложных самоходных моделей формируется понятия о конструкциях машин и механизмов, их назначение и действий, идет освоение трудовых навыков.

Техническое конструирование – создание различных технических объектов, в процессе которого мыслительная и практическая деятельность направлена на то, чтобы сделать вещь, предмет, которые несут в себе элемент новизны, не повторяют и не дублируют, в отличие от моделирования, действительные объекты.

1.1.Направленность программы:

Техническая направленность.

1.2. Актуальность:

Данная программа актуальна тем, что раскрывает для обучающегося мир технического конструирования и начального технического моделирования. Программа построена так, что обучающиеся, преодолевая одно затруднение за другим, переходят от одного успеха к другому, в результате чего у них формируется опыт творческого дела, что играет важную роль в развитии личности в процессе технического творчества. Представленная программа разработана в соответствии с ФГОС и реализует интеграцию образовательных областей (речевое, познавательное, социально-коммуникативное развитие, художественно-эстетическое развитие). Направленность данного кружка отличается от других тем, что здесь занимаются только мальчики.

1.3. Новизна программы:

Программа нацелена на создание условий для самовыражения личности ребенка. Каждый ребенок любит играть, но готовые игрушки не позволяют ребенку творить, в отличие от конструирования. Во время работы с конструктором ребенок познает мир, проявляет фантазию и воображение, проявляются такие качества как самостоятельность, активность, сноровку, повышает самооценку. В ходе конструктивно-технической деятельности ребенок становится архитектором и строителем, воплощает в жизнь свои задуманные идеи. Техническое конструирование способствует профессиональной ориентации ребенка, у него развивается интерес к технике, моделированию, проявляются изобретательские способности.

1.4.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.

1.5. Цель и задачи программы

Цель: развитие интереса дошкольников к техническому конструированию и начальному техническому моделированию.

Задачи:

Обучающие:

- формирование основ технического мышления и навыков начального технического моделирования;
- формирование знания и умения работы с разными материалами и инструментами при изготовлении, как простейших технических изделий, так и конструировании объемных макетов транспортных средств, мебели или зданий;
- учить технологическим приемам работы с бумагой, научить конструировать из плоских и объемных деталей простейшие технические макеты, модели и игрушки;
- обучение правилам безопасной работы с инструментами, применяемыми в начальном техническом моделировании;

Развивающие:

- развитие интереса к техническому моделированию;
- развитие конструктивного, образного и логического мышления;
- развитие конструкторских навыков, творческой инициативы и самостоятельности;

Воспитательные:

- воспитание у детей интереса к техническим видам творчества;
- воспитание аккуратности в работе;
- воспитывать ответственность, коммуникативные способности.

1.6. Отличительные особенности программы

Отличительная особенность программы заключается в том, что позволяет обучающимся в форме познавательной деятельности раскрыть практическую целесообразность технического моделирования и конструирования, развить необходимые в дальнейшей жизни приобретенные умения и навыки. Интегрирование различных образовательных областей в кружке открывает возможности для реализации новых концепций обучающихся, овладения новыми навыками и расширения круга интересов.

1.7.Возраст обучающихся участвующих в реализации программы дополнительного образования детей

Обучающиеся 5-7 лет

1.8.Срок реализации программы: 2 года

1.9.Формы, виды и режим НОД:

Образовательная деятельность по программе проводятся 1 раз в неделю во второй половине дня, длительность 25 минут с 16.00 до 16.25.

Виды деятельности:

Блок: конструирование из бумаги и бросового материала;

Блок: конструирование с использование строительного деревянного и пластмассового конструктора;

Блок: конструирование с использование конструктора Лего.

1.10. Ожидаемые результаты и способы определения их результативности:

- устойчивый интерес к конструированию и моделированию;
- формирование умений конструирования из различных видов конструктора;
- формирование необходимых навыков работы с материалом;
- умение самостоятельно изготовить поделку от начала до конца;
- проявление интереса к творческой деятельности;
- развитие мыслительной деятельности, конструкторской смекалки, сообразительности.

К концу года дети должны знать:

- название видов конструкторов, (используемые для конструирования);
- название деталей конструкторов, их назначение и применение;
- элементарные сведения о материалах, из которых изготавливаются поделки (виды и свойства бумаги и др. материалов);

- название инструментов для работы с данными материалами;
- правила безопасности во время работы с инструментами;

К концу года дети должны уметь:

- планировать и организовывать свою работу;
- конструировать с опорой на схему, или образец соответственно возрасту;

- конструировать по заданной теме;
- конструировать по представлению (без схемы);
- дополнять модели из конструктора по собственным задумкам;
- выполнять разметку на материале, пользуясь карандашом и линейкой, разметку деталей различной формы;
- работать по трафаретам и шаблонам;
- составлять простые узоры;
- правильно пользоваться инструментами;
- изготавливать с помощью воспитателя простые поделки из бумаги и картона и другого материала.

2. Календарно-тематическое планирование

| месяц | тема | цели | Кол-во часов |
|----------|---|--|--------------|
| сентябрь | Блок «Конструирование из бумаги и бросового материала» | | |
| | Вводное занятие. Знакомство с видами бумаги. | Познакомить с работой кружка; познакомить с видами и свойствами бумаги | 1 |
| | Правила безопасности труда и личная гигиена. Инструменты. Изготовление игры “Танграм” | Познакомить с техникой безопасности. Познакомить с игрой «Танграм»; изготовить игру самостоятельно; формировать умение составлять фигуры из деталей танграма; самостоятельно находить решения художественных задач, отвечающих выбранной технике | 1 |
| | Знакомство с оригами. Базовые формы | Познакомить с искусством оригами; познакомить с видами оригами; знакомство с основными базовыми формами оригами; формирование умения следовать устным инструкциям, читать и зарисовывать схемы | 1 |
| | Мышка | Продолжить знакомство с выполнением работ в технике оригами; научить детей изготавливать простые по форме изделия в технике оригами; развитие мелкой моторики рук; развитие внимания, мышления, аккуратности | 1 |
| октябрь | Лягушка | Научить поэтапному складыванию лягушки; продолжить знакомство с оригами; формировать культуру труда и совершенствовать трудовые навыки; продолжить знакомить детей с основными геометрическими понятиями; развивать творческие способности | 1 |
| | Заяц | Формировать умение детей складывать лист бумаги в разных направлениях, разными способами. Развивать конструктивное мышление, творческое воображение, художественный вкус | 1 |
| | Лиса | Учить делать новую игрушку, складывая квадрат в разных направлениях; закреплять навыки декоративного | 1 |

| | | | |
|---------|-------------------------------------|--|---|
| | | украшения готовой фигурки; воспитывать аккуратность; развивать глазомер | |
| | Волк | акреплять умение сгибать лист бумаги в разных направлениях, хорошо прогляживая место сгиба; развивать память, внимание, мелкие мышцы пальцев рук | 1 |
| ноябрь | Медведь | Закрепить умение мастерить поделки в стиле оригами; развивать глазомер, мелкую мускулатуру рук | 1 |
| | Создание книжки-самоделки «Теремок» | Обучать детей бережному общению с книгой, формировать понимание того, что книга источник знаний. Формирование умения подбирать соответствующий материал для заготовок; Воспитание дружеских взаимоотношений, умение работать в паре, микрогруппе | 1 |
| | Сова | Развивать познавательную и исследовательскую деятельность. Обучать приемам изготовления простейших поделок из бросового материала. Развивать творческие способности. | 1 |
| | Весёлые погремушки | Развивать познавательную и исследовательскую деятельность. Обучать приемам изготовления простейших поделок из бросового материала. Развивать творческие способности. | 1 |
| декабрь | Рыбка | Развивать познавательную и исследовательскую деятельность. Обучать приемам изготовления простейших поделок из бросового материала. Развивать творческие способности. | 1 |
| | Паучок | Развивать познавательную и исследовательскую деятельность. Обучать приемам изготовления простейших поделок из бросового материала. Развивать творческие способности. | 1 |
| | Кукла | Развивать познавательную и | 1 |

| | | | |
|--------|---|---|---|
| | | исследовательскую деятельность. Обучать приемам изготовления простейших поделок из бросового материала. Развивать творческие способности. | |
| | Ёлочные игрушки | Развивать познавательную и исследовательскую деятельность. Обучать приемам изготовления простейших поделок из бросового материала. Развивать творческие способности. | 1 |
| | Блок «Конструирование с использованием строительного деревянного и пластмассового конструктора» | | |
| январь | Чудеса конструирования | Познакомить детей с многообразием материалов, используемых для конструктивно-модельной деятельности; вызвать у детей интерес к работе с конструктором; познакомить детей с правила работы и техникой безопасности. | 1 |
| | Машина будущего | Формировать представления о машинах разных видов, их строении и назначении; упражнять в объёмном и плоскостном моделировании и в построении схем. Развивать способность к порождению новых оригинальных идей, к анализу схем, чертежей, конструкций. | 1 |
| | Парк аттракционов | Развивать у дошкольников интерес к моделированию и конструированию, стимулировать детское техническое творчество; обучать конструированию по образцу, чертежу, заданной схеме, по замыслу. Формировать умение и желание трудиться, выполнять задания в соответствии с инструкцией и поставленной целью, доводить начатое дело до конца, планировать будущую работу; совершенствовать коммуникативные навыки детей при работе в паре, коллективе. Развивать мелкую моторику рук, стимулируя в будущем общее речевое развитие и умственные способности. | 1 |
| | Космические корабли | Научить детей делать постройку из конструктора не похожую на | 1 |

| | | | |
|---------|-----------------|---|---|
| | | предыдущие. Закреплять название деталей. Учить детей комментировать пошагово ход работы. Закрепить знания детей о форме, цвете, величине, размере. Развиваем речь, логику и мышление. | |
| февраль | Танк | Совершенствовать умение детей узнавать конструкцию по чертежам, последовательно анализировать чертежи конструкции, выделять ее основные части. Закреплять умение самостоятельно создавать конструкцию по схеме без опоры на образец. Закреплять навыки коллективной работы: умение распределять обязанности, работать в соответствии с общим замыслом, не мешая друг другу. | 1 |
| | Гоночные машины | Продолжать учить самостоятельно строить модель машины по схемам и по собственному замыслу на основе имеющихся знаний и умений, находить свои конструктивные решения. Учить создавать модель гоночной машины с использованием конструктора с подвижным креплением элементов. Продолжать учить детей анализировать свою постройку; этапы ее создания, развивать внимание при определении общих, характерных деталей машины различной конструкции; вычленять и называть главные части машины, планировать этапы постройки. | 1 |
| | Самолёт | Формировать умение и навыки по изготовлению поделок из конструктора. Развивать умение планировать этапы постройки, пользоваться схемой. Воспитывать интерес к деятельности, самостоятельность в работе. | 1 |
| | Вертолёт | Познакомить обучающихся с последовательностью изготовления простейшего вертолета; формировать умения и навыки изготовления простейшего вертолета; закреплять умения и навыки работы с конструктором, наблюдательность, внимание, зрительную память; мелкие | 1 |

| | | | |
|--------|---|--|---|
| | | мышцы кистей рук | |
| март | Конструирование по замыслу | Формировать умение создавать замысел и реализовывать его. Упражнять детей в моделировании и конструировании из конструктора. Развивать умение работать по предложенными инструкциям. Развивать мелкую моторику. Формировать пространственное мышление. Воспитывать умение работать в коллективе. | 1 |
| | Город | Закрепление у обучающихся знаний о строительных деталях, цвете. Обобщать представление у детей выполнять задание по образцу. Развивать внимание в процессе построек, логическое мышление, развивать координацию движений. Воспитывать самостоятельность через конструктивную деятельность у обучающихся. | 1 |
| | Сказочный дворец | Продолжать развивать интерес детей к конструктивной деятельности, учить творческому конструированию по условию: строить красивый дом – сказочный, самостоятельно придумывать и осуществлять оригинальные замыслы, находить необычные конструктивные решения, закреплять навык планирования предстоящей работы. Воспитывать интерес к изобретательству, навыки коллективной работы. | 1 |
| | Многоэтажный дом | Вызвать у детей эмоциональное отношение к постройке. Закреплять умение делать дом по воображению или с помощью схемы. Совершенствовать знания детей в выборе деталей для постройки. Развивать воображение, умение описывать свою постройку. Воспитывать любовь к своей семье. | 1 |
| | Блок «Конструирование с использованием конструктора Лего» | | |
| апрель | Ракета | Формировать умение реализовывать замысел. Развивать умение работать с предложенными инструкциями. Развивать мелкую моторику. Формировать пространственное | 1 |

| | | | |
|-----|----------------------------|---|---|
| | | мышление. | |
| | НЛО | Формировать умение реализовывать замысел. Развивать умение работать с предложенными инструкциями. Развивать мелкую моторику. Формировать пространственное мышление. | 1 |
| | Самолёт | Формировать умение реализовывать замысел. Развивать умение работать с предложенными инструкциями. Развивать мелкую моторику. Формировать пространственное мышление. | 1 |
| | Танк | Формировать умение реализовывать замысел. Развивать умение работать с предложенными инструкциями. Развивать мелкую моторику. Формировать пространственное мышление. | 1 |
| май | Карт | Формировать умение реализовывать замысел. Развивать умение работать с предложенными инструкциями. Развивать мелкую моторику. Формировать пространственное мышление. | 1 |
| | Робот | Формировать умение реализовывать замысел. Развивать умение работать с предложенными инструкциями. Развивать мелкую моторику. Формировать пространственное мышление. | 1 |
| | Инопланетянин | Формировать умение реализовывать замысел. Развивать умение работать с предложенными инструкциями. Развивать мелкую моторику. Формировать пространственное мышление. | 1 |
| | Конструирование по замыслу | Формировать умение реализовывать замысел. Развивать умение работать с предложенными инструкциями. Развивать мелкую моторику. Формировать пространственное мышление. | 1 |

3.Материально-техническое обеспечение программы

| № п/п | Наименование | Количество |
|-------|---|---------------------|
| 1. | Конструктор «Престиж-игрушка» (70 дет) | 4 |
| 2. | Конструктор напольный деревянный б/н синий (70 дет) | 1 |
| 3. | Конструктор напольный деревянный б/н красный (70 дет) | 1 |
| 4. | Конструктор пластмассовый «Теремок» (21 эл.) | 1 |
| 5. | Конструктор пластмассовый «Мой городок» (24 эл.) | 2 |
| 6. | Конструктор пластмассовый «Строительный набор» (30 эл.) | 2 |
| 7. | Конструктор «Полесье» (407 дет) | 1 |
| 8. | Конструктор «Юниор» (93 дет) | 2 |
| 9. | Бумага | по количеству детей |
| 10. | Картон | по количеству детей |
| 11. | Клей | по количеству детей |
| 12. | Ножницы | по количеству детей |
| 13. | Карандаши, линейки | по количеству детей |
| 14. | Салфетки, клеёнка | по количеству детей |
| 15. | Одноразовые тарелки, стаканчики, втулки и т.д. | по количеству детей |

4. Список литературы

1. Конструирование в дошкольном образовании в условиях введения ФГОС: пособие для педагогов / М. С. Ишмакова. – Всерос. уч. метод. центр образоват. Работотехники. – М.: Изд.-полиграф. Центр «Маска». -2020.
2. Куцакова Л.В. Конструирование и ручной труд в детском саду. - М.: Эксмо, 2020.
3. Парамонова Л. А. Конструирование как средство развития творческих способностей детей старшего дошкольного возраста: учебно-методическое пособие. - М.: Академия, 2018.
4. Соколова С. В. Оригами для самых маленьких. Методическое пособие для воспитателей. - СПб: ДЕТСТВО-ПРЕСС, 2016.
5. Фешина Е.В. лего-конструирование в детском саду. Методическое пособие. – М.: ТЦ Сфера, 2019
6. Интернет сайты:
<http://www.maam.ru/>
<https://dohcolonoc.ru>
<http://doshkolnik.ru>