

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение-центр развития
ребенка - детский сад № 17 «Василек»**

Принято
на Педагогическом совете
протокол № 1 от 31.08.2022 г.



УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий МБДОУ
Н.П. Иванова
Приказ № 80 от 31 августа 2022 г.

Согласовано
Совет МБДОУ
протокол № 1 от 31.08.2022 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА-
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА
«В МИРЕ ЗАНИМАТЕЛЬНОГО КОНСТРУИРОВАНИЯ»
В РАМКАХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОБЛАСТИ
«ХУДОЖЕСТВЕННО-ЭСТЕТИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ»**

На 2022-2023 учебный год

Составитель: Полещук Н.Ф.
Воспитатель ВКК
МБДОУ №17 «Василек»

**г.о. Мытищи,
2022 г.**

СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1. | ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА | 3 |
| 1.1. | Направленность программы. | 4 |
| 1.2. | Актуальность программы | 4 |
| 1.3. | Новизна программы | 4 |
| 1.4. | Педагогическая целесообразность | 4 |
| 1.5. | Цель и задачи программы | 5 |
| 1.6. | Отличительные особенности программы | 5 |
| 1.7. | Возраст обучающихся участвующих в реализации программы дополнительного образования детей | 5 |
| 1.8. | Срок реализации программы | 6 |
| 1.9. | Формы и режим занятий | 6 |
| 1.10 | Ожидаемые результаты и способы их проверки | 6 |
| 1.11. | Формы подведения итогов реализации программы дополнительного образования детей | 7 |
| 2. | УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН | 7 |
| 3. | КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ | 9 |
| 4. | МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ | 17 |
| 5. | СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ | 18 |

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

Сухомлинский В. А.

Конструирование не только увлекательное, но весьма полезное занятие, которое теснейшим образом связано с чувственным и интеллектуальным развитием обучающегося.

Программа кружка «Чудеса конструирования» 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. Программа кружка включает в себя как техническое конструирование, так начальное техническое моделирование.

Техническое моделирование и конструирование позволяют лучше познать ее, развивать конструкторские способности, техническое мышление и способствует познанию окружающей действительности. Особое значение оно имеет для совершенствования остроты зрения, точности цветовосприятия, тактильных качеств, развития мелкой мускулатуры кистей рук, восприятия формы и размеров объекта, 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).

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 6-7 лет

1.8. Срок реализации программы: 1 год

1.9. Формы и режим НОД:

Образовательная деятельность по программе проводится 1 раз в неделю во второй половине дня, длительность 30 минут с 16.00 до 16.30.

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.

1.11. Формы подведения итогов реализации программы:

- ❖ Проводится мониторинг на начало и конец учебного года (*приложение № 1*)
- ❖ Итоговая выставка творческих работ.

2. УЧЕБНО – ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

| № n/n | <i>Тема</i> | <i>Количество часов</i> | | |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | <i>Всего</i> | <i>Теоретические НОД</i> | <i>Практические НОД</i> |
| 1. Техническое конструирование | | | | |
| 1.1 | Тема «Чудеса конструирования» | 25 | 10 | 15 |
| 1.2 | Тема «Машины будущего» | 25 | 5 | 20 |
| 1.3 | Тема «Путешествие ребят на планету Роботов» | 25 | 5 | 20 |
| 1.4 | Тема «Парк аттракционов» | 25 | 10 | 15 |
| 1.5 | Тема «Космические корабли» | 25 | 5 | 20 |
| 1.6 | Тема «Танк» | 25 | 5 | 20 |
| 1.7 | Тема «Гоночные машины» | 25 | 5 | 20 |
| 1.8 | Тема «Водный транспорт» | 25 | 10 | 15 |
| 1.9 | Тема «Город» | 25 | 10 | 15 |
| 1.10 | Тема «Город маленьких человечков» | 25 | 5 | 20 |
| 1.11 | Тема «Службы спасения» | 25 | 5 | 20 |
| 1.12 | Конструирование по замыслу | 25 | 5 | 20 |
| 1.13 | Тема «Сказочные домики» | 25 | 10 | 15 |
| 1.14 | Тема «Многоэтажный дом» | 25 | 5 | 20 |
| 1.15 | Тема «Дикие и домашние животные» | 25 | 10 | 15 |
| 1.16 | Тема «История архитектуры. Крепости. Арки. Ворота» | 25 | 10 | 15 |
| 1.17 | Тема «Строительство модели загородного дома с приусадебным участком» | 25 | 10 | 15 |
| 1.18 | Тема «Конструирование современного городского многоэтажного дома» | 25 | 10 | 15 |
| 1.19 | Тема «Инопланетный корабль» | 25 | 10 | 15 |
| | ИТОГО | 475/19 | | |

| 2. Начальное техническое моделирование (работа с бумагой и картоном, мягким пластиком) | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|---------------|----|-----|
| 2.1 | Тема «Подставка для карандашей» | 25 | 5 | 20 |
| 2.2 | Тема «Жилой дом» | 25 | 5 | 20 |
| 2.3 | Тема «Административное здание» | 25 | 5 | 20 |
| 2.4 | Тема «Самолёт» | 25 | 5 | 20 |
| 2.5 | Тема «Ракета» | 25 | 5 | 20 |
| 2.6 | Тема «Истребитель МиГ-27» | 25 | 5 | 20 |
| 2.7 | Тема «Упрощённая модель вертолёта» | 25 | 5 | 20 |
| 2.8 | Тема «Упрощённая модель легкового автомобиля» | 25 | 5 | 20 |
| 2.9 | Тема «Упрощённая модель легкового автомобиля» <i>(продолжение)</i> | 25 | 5 | 20 |
| 2.10 | Тема «Лодка с парусом» | 25 | 5 | 20 |
| 2.11 | Тема «Лодка с треугольным дном» | 25 | 5 | 20 |
| 2.12 | Выставка творческих работ обучающихся. | 25 | 5 | 20 |
| ИТОГО | | 300/12 | 60 | 240 |
| ВСЕГО | | 31 НОД | | |

3. КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| № п/п | Дата | Тема | Программное содержание | Оборудование |
|---------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Техническое конструирование | | | | |
| 1 | Октябрь 1 неделя | Тема «Чудеса конструирования» | Познакомить детей с многообразием материалов, используемых для конструктивно-модельной деятельности; вызвать у детей интерес к работе кружка показом готовых работ; познакомить детей с правила работы кружка и техникой безопасности. | Конструктор «Magformers» (большой) Конструктор «Деревянное зодчество Varis Toys» Конструктор «Magformers» (малый) Бумага, картон, мягкий пластик. |
| 2 | 2 неделя | Тема «Машины 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. | Конструктор «Magformers» (большой) |
| 3 | 3 неделя | Тема «Путешествие ребят на планету Роботов» | Упражнять в создании роботов для различных целей из магнитного конструктора; развивать потребность к экспериментированию и изобретательству, совершенствовать конструкторские способности, упражнять в создании чертежей. Упражнять в конструировании по чертежам. | Конструктор «Magformers» (большой) |

| | | | | |
|---|----------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 4 | <i>4 неделя</i> | Тема «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. | Конструктор «Magformers» (большой) |
| 5 | Ноябрь <i>1 неделя</i> | Тема «Космические корабли» | Научить детей делать постройку из конструктора не похожую на предыдущие. Закреплять название деталей. Учить детей комментировать пошагово ход работы. Закрепить знания детей о форме, цвете, величине, размере. Развиваем речь, логику и мышление. | Конструктор «Magformers» (большой) |
| 6 | <i>2 неделя</i> | Тема «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. | Конструктор «Magformers» (большой) |
| 7 | <i>3 неделя</i> | Тема «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, | Конструктор «Magformers» (большой, средний) |

| | | | | |
|----|-----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| | | | развивать внимание при определении общих, характерных деталей машины различной конструкции; вычленять и называть главные части машины, планировать этапы постройки. | |
| 8 | <i>4 неделя</i> | Тема «Водный транспорт» | Развивать самостоятельность в решении конструкторских задач. Развивать познавательно-исследовательскую деятельность. Закреплять умение создавать из мягких модулей крупномасштабные объемные конструкции. Закреплять умение читать схемы; соотносить плоскостное изображение фигур с объемным. Формировать представление о цвете, форме, размерах предметов. | Конструктор «Деревянное зодчество Varis Toys» |
| 9 | <i>Декабрь 1 неделя</i> | Тема «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. | Конструктор «Деревянное зодчество Varis Toys» |
| 10 | <i>2 неделя</i> | Тема «Город маленьких человечков» | Упражнять в составлении планов строительства. Совершенствовать конструкторские способности. Формировать совместную поисковую деятельность. Развивать умение делать самостоятельные исследования и выводы. | Конструктор «Деревянное зодчество Varis Toys» |
| 11 | <i>3 неделя</i> | Тема «Службы спасения» | Развивать фантазию и воображение детей, развивать умения передавать форму объекта средствами конструктора. Закреплять навыки скрепления деталей. Учить умению планировать работу по созданию сюжетной композиции. | Конструктор «Magformers» (большой, средний) |

| | | | | |
|----|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | Развивать коммуникативные способности и навыки общения. Воспитывать ценностное отношение к собственному труду и труду других. | |
| 12 | <i>4 неделя</i> | Конструирование по замыслу | Формировать умение создавать замысел и реализовывать его. Упражнять детей в моделировании и конструировании из конструктора. Развивать умение работать по предложенным инструкциям. Развивать мелкую моторику. Формировать пространственное мышление. Воспитывать умение работать в коллективе. | Конструктор по выбору детей |
| 13 | Январь <i>1 неделя</i> | Тема «Сказочные домики» | 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. | Конструктор «Деревянное зодчество Varis Toys» |
| 14 | <i>2 неделя</i> | Тема «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. | Конструктор «Деревянное зодчество Varis Toys» Конструктор «Magformers» (большой, средний) Конструктор пластмассовый блочный |
| 15 | <i>3 неделя</i> | Тема «Дикие и домашние животные» | Закрепление знаний о видах животных. Знакомство с постройкой плоскостных и объемных моделей животных по образцу и собственному замыслу. Создание Magformers-фермы. | Конструктор «Magformers» (большой, средний) |

| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | умение проявлять аккуратность и ответственность в процессе работы. | |
| 16 | Февраль 1 неделя | Тема «История архитектуры. Крепости. Арки. Ворота» | Учить собирать различные формы ворот крепостей, дворцов, соборов. Развивать умение планировать этапы постройки, пользоваться схемой. Воспитывать интерес к деятельности, самостоятельность в работе. | Конструктор пластмассовый блочный |
| 17 | 2 неделя | Тема «Строительство модели загородного дома с приусадебным участком» | Учить детей выполнять поделки из конструктора. Развивать логическое мышление, любознательность, речь, мелкие мышцы пальцев рук. Воспитывать интерес к работе с конструктором. | Конструктор пластмассовый блочный |
| 18 | 3 неделя | Тема «Конструирование современного городского многоэтажного дома» | Формировать навыки изготовления построек из пластмассового конструктора. Планировать, придумывать, организовывать, придомовую территорию. Развивать умение планировать этапы постройки. Воспитывать интерес к деятельности, самостоятельность в работе. Развивать воображение, творчество. | Конструктор пластмассовый блочный |
| 19 | 4 неделя | Тема «Инопланетный корабль» | Продолжать совершенствовать конструктивные способности детей. Совершенствовать знания детей в выборе деталей для постройки. Развивать воображение, умение описывать свою постройку. | Конструктор «Magformers» (большой, средний) Конструктор пластмассовый блочный |
| 2. Начальное техническое моделирование (работа с бумагой и картоном, мягким пластиком) | | | | |
| 20 | Март 1 неделя | Тема «Подставка для карандашей» | Совершенствовать навыки работы с картоном и ножницами, использовать в работе предлагаемые шаблоны; продолжать учить делать поделку, используя | Мягкий пластик разного цвета, клей ПВА, кисточки для клея, салфетки, |

| | | | | |
|----|----------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| | | | последовательность действий, предложенную воспитателем; дать представление о дальнейшем использовании выполненной своими руками работе в повседневной жизни, о ее эстетической ценности. | ножницы, клеёнки, стихотворение Л. Гуляевой; сказка о художнике. |
| 21 | 2 неделя | Тема «Жилой дом» | Закрепить знания детей об архитектуре зданий; учить соблюдать симметрию и пропорции; продолжать учить конструировать по замыслу; учить определять форму, размер, расположение деталей. Развивать образное мышление и воображение; развивать творческую инициативу, зрительную память и внимание. Воспитывать интерес детей к самостоятельной работе, побуждать детей к поисковой деятельности, воспитывать трудолюбие и любовь к творчеству в процессе конструирования. | Бумага разного цвета, клей, ножницы, клеёнки, салфетки. (на каждого ребёнка. |
| 22 | 3 неделя | Тема «Административное здание» | Продолжать учить конструировать в соответствии с чертежами, соблюдать симметрии и пропорции; учить анализировать конструкции сооружений; продолжать учить устанавливать связи между функцией детали и ее свойствами в постройке. Активизировать поисковую деятельность детей. Развивать образное мышление, воображение, инициативу, творчество . | Бумага разного цвета, клей, ножницы, клеёнки, салфетки. (на каждого ребёнка. |
| 23 | 4 неделя | Тема «Самолёт» | Развивать конструктивные способности, познавательный интерес. Познакомить с историей самолетостроения. Активизировать личный опыт ребенка для использования его в процессе совместной деятельности. Создать в ходе совместной деятельности ситуацию успеха для каждого ребенка. | Бумага разного цвета, клей, ножницы, клеёнки, салфетки. (на каждого ребёнка. |

| | | | | |
|----|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 24 | Апрель <i>1 неделя</i> | Тема «Ракета» | Формировать умение создавать объемную конструкцию из бумаги, используя схему и образец. Закреплять умение закручивания прямоугольников в цилиндры, круг в конус. | Картон, цветная бумага, ножницы, клей-карандаш, салфетки, kleёночки, подставки для кисточек, схемы построения ракеты. |
| 25 | <i>2 неделя</i> | Тема «Истребитель МиГ-27» | Продолжать знакомить детей со способами техники бумажной скульптуры. Активизировать воображение детей; совершенствовать навыки работы с ножницами и бумагой; приучать экономно расходовать материал, воспитывать аккуратность в работе, внимательное отношение к просьбам товарищей. | Бумага разного цвета, клей, ножницы, kleёнки, салфетки (на каждого ребёнка). |
| 26 | <i>3 неделя</i> | Тема «Упрощённая модель вертолёта» | Познакомить обучающихся с последовательностью изготовления простейшего вертолета; формировать умения и навыки изготовления простейшего вертолета; закреплять умения и навыки работы с линейкой, ножницами, наблюдательность, внимание, зрительную память; мелкие мышцы кистей рук. | Схемы изготовления вертолёта, бумага разного цвета, клей, ножницы, kleёнки, салфетки (на каждого ребёнка). |
| 27 | <i>4 неделя</i> | Тема «Упрощённая модель легкового автомобиля» <i>(подготовка материала, заготовок)</i> | Продолжать совершенствовать умение работать по готовой выкройке; закрепление умения создавать из бумаги объемные фигуры. Развитие эстетического вкуса. | Цветная бумага, цветной картон, простой карандаш, kleящий карандаш, ножницы, kleёнки, салфетки (на каждого ребёнка) |
| 28 | Май <i>1 неделя</i> | Тема «Упрощённая модель легкового автомобиля» <i>(сбор готовой модели)</i> | Продолжать совершенствовать умение работать по готовой выкройке; закрепление умения создавать из бумаги объемные фигуры. Развитие эстетического вкуса. | Цветная бумага, цветной картон, простой карандаш, kleящий карандаш, ножницы, kleёнки, салфетки (на каждого ребёнка) |

| | | | | |
|----|-----------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 39 | <i>2 неделя</i> | Тема «Лодка с парусом» | Продолжать прививать умения и навыки работы с бумагой; закрепить навыки работы с kleem, ножницами; обучить приемам изготовление объемных поделок; развивать внимание, аккуратность, интерес к работе, эстетический вкус. | Цветная бумага, kleящий карандаш, ножницы, kleёнки, салфетки, фломастеры (на каждого ребёнка). |
| 30 | <i>3 неделя</i> | Тема «Лодка с треугольным дном» | Продолжать учить конструировать в соответствии с чертежами, соблюдать симметрии и пропорции; продолжать учить устанавливать связи между функцией детали и ее свойствами в постройке. Активизировать поисковую деятельность детей. Развивать образное мышление, воображение, инициативу, творчество . | Бумага разного цвета, клей, ножницы, kleёнки, салфетки, фломастеры, карандаши (на каждого ребёнка). |
| 31 | <i>4 неделя</i> | Выставка творческих работ обучающихся. | | |

4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

| № п/п | Наименование | Количество |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 1 | Комплект магнитных конструкторов Magformers с методическими рекомендациями в контейнере | 1 |
| 2 | Магнитный конструктор Magformers большой 192 дет. | 1 |
| 3 | Магнитный конструктор Magformers средний 144 дет. | 1 |
| 4 | Комплект конструирования из мягких модульных элементов | 9 |
| 5 | Конструктор пластмассовый блочный (224 детали) | 1 |
| 6 | Ноутбук | 1 |
| 7 | Проектор | 1 |
| 8 | Бумага | По количеству детей |
| 9 | Картон | По количеству детей |
| 10 | Мягкий пластик | По количеству детей |
| 11 | Клей ПВА | По количеству детей |
| 12 | Ножницы | По количеству детей |
| 13 | Карандаши, линейки | По количеству детей |
| 14 | Салфетки, клеёнки | По количеству детей |

5. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Е. В. Фешина «Лего-конструирование в детском саду»
2. Конструирование в дошкольном образовании в условиях введения ФГОС: пособие для педагогов / М. С. Ишмакова. – Всерос. уч. метод. центр образоват. Робототехники. – М.: Изд.-полиграф. Центр «Маска». -2013.-100с
3. Парамонова Л. А. Конструирование как средство развития творческих способностей детей старшего дошкольного возраста: учебно- методическое пособие. - М.: Академия, 2008. - 80 с.
4. Куцакова Л.В. Конструирование и ручной труд в детском саду. - М.: Эксмо, 2010. – 114с.
5. Интернет сайты:
<http://www.maam.ru/>
<https://dohcolonoc.ru>
<http://doshkolnik.ru>

МОНИТОРИНГ

Высокий уровень: ребенок выполняет все предложенные задания самостоятельно.

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

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

Диагностические задания:

1. Диагностическое задание: «Строим дом»

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

Материал: набор конструктора, фигурки людей.

Инструкция к проведению:

Ребенку предлагается построить одноэтажный дом, чтобы были стены, крыша, окна.

2. Диагностическое задание: «Построй по схеме»

Задача: выявить умение ребенка строить по схеме.

Материал: набор конструктора, графическая модель одноэтажного домика.

Инструкция к проведению:

Ребенку предлагается рассмотреть расчлененную графическую модель одноэтажного домика, назвать изображенный на схеме предмет, указать его функцию. Затем ребенку предлагается отобрать нужные строительные детали для сооружения и возвести постройку по графической модели.

3. Диагностическое задание: «Подбери строительные детали для постройки»

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

Материал: картинка с изображением грузовой машины, набор конструктора.

Инструкция к проведению:

Ребенку предлагается рассмотреть грузовую машину и отобрать нужные строительные детали для ее постройки.

Мониторинг