**СОДЕРЖАНИЕ**

1. [ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА 3](#_bookmark0)
2. [СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ 9](#_bookmark1)
3. [ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 11](#_bookmark2)

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Ручной труд» составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), далее ФАООП УО (вариант 1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022г. № 1026 (<https://clck.ru/33NMkR>) и на основе нормативно-правовых документов:

-Федеральный Закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

-Федеральный государственный образовательный стандарт образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 декабря 2014 г. № 1599).

-Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 22 марта 2021 г. № 115 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;

-Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 02сентября 2020 г. № 458 "Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;

-Федеральный закон от 24.11.1995 N 181-ФЗ (ред. от 11.06.2021) "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации";

-Федеральный базисный учебный план, утв. приказом Министерства образования Российской Федерации от 10 апреля 2002 г. № 29/2065-п «Об утверждении учебных планов специальных (коррекционных) образовательных учреждений для обучающихся, воспитанников с отклонениями в развитии»;

-Письмо Минобрнауки России от 11 августа 2016 г. №ВК-1788/07 «Об организации образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»;

-Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 20 мая 2020 г. № 254 «О федеральном перечне учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность»;

-письмо Министерства Просвещения России от 18.07.2022 г. «Об актуализации рабочих программ воспитания;

-Информационно-методическое письмо Министерства Просвещения России об организации внеурочной деятельности в рамках реализации обновленных федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования от 05 июля 2022 г. № ТВ-1290/03 «О направлении методических рекомендаций»;

-Приказ Министерства Просвещения России от 21 сентября 2022 г. № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников".

-Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

-Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

-Приказ Минпросвещения России от 24.11.2022 N 1026 "Об утверждении федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)";

-Примерная АООП образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 22 декабря 2015 г. № 4/15)**;**

-Письмо Минобрнауки России от 07 июня 2013 г. №ИР-535/07 «О коррекционном и инклюзивном образовании детей»;

-Письмо Министерства образования и науки РФ № ВК1788/07 от 11 августа 2016 г. «Об организации образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями»;

-Письмо министерства образования и молодежной политики Ставропольского края, совместно с ГБУ ДПО «Ставропольский краевой институт образования, повышения квалификации и переподготовки работников образования» от 08 июня 2016 г. № 04-20/5680 «Рекомендации по разработке и утверждению учебных планов для специальных (коррекционных) образовательных учреждений (классов) для обучающихся с ОВЗ в условиях перехода на ФГОС НОО образования обучающихся с ОВЗ и ФГОС образования обучающихся с интеллектуальными нарушениями»;

-Федеральный закон от 31 июля 2020 г. № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся.

-Программа воспитания государственного казенного общеобразовательного учреждения «Специальная (коррекционная) школа-интернат № 9 для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, с ограниченными возможностями здоровья» с.Падинского на 2021/25 гг.

-Лицензия №4515 от 02 февраля 2016 г.;

-Устав государственного казенного общеобразовательного учреждения «Специальная (коррекционная) школа - интернат №9 для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, с ограниченными возможностями здоровья».

-Адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) ГКОУ "С(к)ШИ №9 для детей-сирот»";

-Учебно-методический комплекс (УМК) на 2023/24 учебный год.

-Учебный план для обучающихся 1-4, 5, 6, 7, 8 классов в условиях введения ФГОС образования обучающихся, воспитанников с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) на 2023/2024 уч.год;

-Учебник Ручной труд: 1 класс Кузнецова Л.А. Технология:– М : «Просвещение», 2018 — 110 с.: ил.

ФАООП УО (вариант 1) адресована обучающимся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом реализации их особых образовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей.

Учебный предмет **«**Ручной труд» относится к предметной области

«Технологии» и является обязательной частью учебного плана. В соответствии с учебным планом рабочая программа по учебному предмету

«Ручной труд» в 1 классе рассчитана на 33 учебные недели и составляет 66 часов в год (2 часа в неделю).

Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа определяет цель и задачи учебного предмета «Ручной труд».

Цель обучения **–** всестороннее развитие личности обучающегося младшего возраста с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) в процессе формирования трудовой культуры и подготовки его к последующему профильному обучению в старших классах.

Задачи обучения:

− формирование представлений о материальной культуре как продукте творческой предметно-преобразующей деятельности человека;

− формирование представлений о гармоничном единстве природного и рукотворного мира и о месте в нём человека;

− расширение культурного кругозора, обогащение знаний о культурно- исторических традициях в мире вещей;

− расширение знаний о материалах и их свойствах, технологиях использования;

− формирование практических умений и навыков использования различных материалов в предметно-преобразующей деятельности;

− формирование интереса к разнообразным видам труда;

− развитие познавательных психических процессов (восприятия, памяти, воображения, мышления, речи);

− развитие умственной деятельности (анализ, синтез, сравнение, классификация, обобщение);

− развитие сенсомоторных процессов, руки, глазомера через формирование практических умений;

− развитие регулятивной структуры деятельности (включающей целеполагание, планирование, контроль и оценку действий и результатов деятельности в соответствии с поставленной целью);

− формирование информационной грамотности, умения работать с различными источниками информации;

− формирование коммуникативной культуры, развитие активности, целенаправленности, инициативности; духовно-нравственное воспитание и развитие социально ценных качеств личности.

Рабочая программа по учебному предмету «Ручной труд» в 1 классе определяет следующие задачи:

− развитие интереса и положительной мотивации к трудовой деятельности;

− получение первоначальных представлений о труде в жизни человека;

− формирование представлений о единстве природного и рукотворного мира и о месте в нём человека;

− формирование интереса к разнообразным видам труда;

− формирование простейших знаний о материалах, их свойствах, применении;

− обучение элементарным безорудийным и орудийным приемам;

− развитие общетрудовых умений ориентироваться в задании, планировать и контролировать сою работу с помощью учителя;

− развитие познавательных психических процессов (восприятия, пространственных представлений и ориентировки, памяти, воображения, мышления, речи);

− развитие умственной деятельности (операций анализа, синтеза, сравнения, классификации, обобщения);

− развитие сенсомоторных процессов, руки, глазомера через формирование практических умений;

− формирование информационной грамотности, умения работать с различными источниками информации, доступными умственно отсталому первокласснику;

− развитие речи обучающихся.

**Планируемые результаты освоения рабочей программы по учебному предмету «Ручной труд» в 7 классе**

**Личностные результаты:**

* овладение социально-бытовыми навыками, используемыми в повседневной жизни;
* овладение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия;
* освоение социальной роли обучающегося, проявление социально значимых мотивов учебной деятельности.

**Уровни достижения предметных результатов по учебному предмету «Ручной труд» в 7 классе**

Минимальный уровень:

− знать правила организации рабочего места;

− знать виды трудовых работ;

− знать названия и свойства поделочных материалов, используемых на уроках ручного труда в первом классе, правила их хранения, санитарно- гигиенические требования при работе с ними;

− знать названия инструментов, необходимых на уроках ручного труда, их устройство, правила техники безопасной работы колющими и режущими инструментами;

− знать приемы работы (приемы разметки деталей, примы выделения детали из заготовки, приемы формообразования, приемы соединения деталей, примы отделки изделия), используемые на уроках ручного труда;

− организовать свое рабочее место в зависимости от характера выполняемой работы, рационально располагать инструменты, материалы и приспособления на рабочем столе, сохранять порядок на рабочем месте с помощью учителя;

− разбирать объект, подлежащий изготовлению, выделять и называть его признаки и свойства;

− определять способы соединения деталей с помощью учителя;

− составлять стандартный план работы по пунктам с опорой на предметно-операционный план с помощью учителя;

− владеть некоторыми технологическими приемами ручной обработки поделочных материалов с помощью учителя;

− работать с доступными материалами (глиной и пластилином, природными материалами, с бумагой и нитками).

Достаточный уровень

− правила рациональной организации труда, включающей в себя упорядоченность действий и самодисциплину;

− самостоятельно находить необходимую для выполнения работы информацию в материалах учебника, рабочей тетради;

− работать с доступной для первоклассников наглядностью:

− составлять план работы над изделием с опорой на предметно- операционные, графические планы, и действовать в соответствии с ними в процессе изготовления изделия;

− осуществлять текущий самоконтроль выполняемых практических действий и корректировку хода практической работы;

− оценить свое изделие (красиво, некрасиво, аккуратное, похоже на образец);

− устанавливать причинно-следственные связи между выполняемыми действиями и их результатами;

− выполнять общественные поручения по уборке класса/мастерской после уроков ручного труда.

**Система оценки достижения обучающимися**

**с умственной отсталостью планируемых результатов освоения рабочей программы по учебному предмету «Ручной труд» в 7 классе**

Оценка личностных результатов предполагает, прежде всего, оценку продвижения обучающегося в овладении социальными (жизненными) компетенциями, может быть представлена в условных единицах:

* 0 баллов - нет фиксируемой динамики;
* 1 балл - минимальная динамика;
* 2 балла - удовлетворительная динамика;
* 3 балла - значительная динамика.

**Критерии оценки предметных результатов**

Оценка достижений обучающимися с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) предметных результатов основана на принципах индивидуального и дифференцированного подходов. Усвоенные обучающимися, даже незначительные по объёму и элементарные по содержанию знания и умения, выполняют коррекционно-развивающую

функцию, поскольку они играют определённую роль в становлении личности обучающегося и овладении им социальным опытом.

Оценка предметных результатов во время обучения в первом классе не проводиться. Целесообразно всячески поощрять и стимулировать работу обучающихся, используя только качественную оценку. Результат продвижения первоклассников в развитии определяется на основе анализа их продуктивной деятельности: поделок; уровня формирования учебных умений, речи.

Работа обучающихся поощряется и стимулируется использованием качественной оценки: «верно», «частично верно», «неверно»

Соотнесение результатов оценочной деятельности, демонстрируемые обучающимися:

− «верно» - задание выполнено на 70 – 100 %;

− «частично верно» - задание выполнено на 30-70%;

− «неверно» - задание выполнено менее чем 30 %.

# СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Обучение ручному труду способствует развитию созидательных возможностей личности, творческих способностей и формированию мотивации успеха и достижений на основе предметно-преобразующей деятельности.

Рабочая программа по предмету «Ручной труд» в первом классе определяет содержание и уровень основных знаний и умений по ручной обработке наиболее доступных для обучающихся c умственной отсталостью материалов (пластилин, глина, бумага, нитки, природные материалы) и направлена на коррекцию интеллектуальных и физических недостатков с учетом их возрастных особенностей, которая предусматривает:

− коррекцию познавательной деятельности обучающихся путем систематического и целенаправленного воспитания и совершенствования у них правильного восприятия формы, строения, величины, цвета предметов, их положения в пространстве, умения находить в трудовом объекте существенные признаки, устанавливать сходство и различие между предметами;

− развитие аналитико-синтетической деятельности, деятельности сравнения, обобщения;

− совершенствование умения ориентироваться в задании, планировании работы, последовательном изготовлении изделия;

− коррекцию ручной моторики; улучшение зрительно-двигательной координации путем использования вариативных и многократно повторяющихся действий с применением разнообразного трудового материала.

Систематическое обучение ручному труду в первом классе предполагает следующие виды: «Работа с глиной и пластилином», «Работа с природными материалами», «Работа с бумагой и картоном», «Работа с нитками».

Содержание разделов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название раздела, темы | Количе ствочасов | Контрольные работы(кол-во) |
| 1 | Введение | 2 | - |
| 2 | Работа с глиной и пластилином | 12 | - |
| 3 | Работа с природными материалами | 7 | - |
| 4 | Работа с бумагой и картоном | 35 | - |
| 5 | Работа с нитками | 10 | - |
| **Итого:** | 66 | - |

**5. Материально-техническое обеспечение**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование объектов и средств учебно-методического и материально-технического обеспечения |
| **Учебно-методическое обеспечение** |
|  | **Учебники** |
|  | 1 класс - «Технология. Ручной труд», Л.А. Кузнецова, Санкт-Петербург, «Просвещение», 2010г.- 2014г. |
|  | **Методические пособия для учителя** |
|  | Кузнецова М.А. «Технология. Ручной труд 1- 4 классы. Методические рекомендации» М., «Просвещение» 2016 |
|  | Кузнецова М.А. Графическое приложение к учебнику «Технология. Ручной труд 1- 4 классы. Методические рекомендации» М., «Просвещение» 2016 |
|  | Рабочие тетради на печатной основе. |
|  | Воронкова В.В., Бгажнокова И.М. «Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений» М., «Просвещение». 2013 |
| **Технические средства**  |
|  | Интерактивная доска (ноутбук) |
|  | Персональный компьютер, (ноутбук). |
| **Учебно-практическое оборудование** |
|  | Изображения (картинки, фотографии) в соответствии с тематикой по предмету. |
|  | Технологические карты (операции изготовления изделий). |
|  | Натуральные объекты. |
|  | Образцы изделий. |
| **Оборудование класса** |
|  | Ученические столы двухместные с комплектом стульев. |
|  | Стол учительский с тумбой. |
|  | Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий, учебного оборудования  и пр. |
|  | Настенная доска для вывешивания иллюстративного материала. |
| **Материалы и инструменты** |
|  | Цветная и бумага, картон (белый, цветной), клей, пластилин, карандаши (простые и цветные), альбом, ножницы, шило, проволока, фольга, природный материал, краски, кисти. |

**Разработчик программы:**

Чечиль Вера Викторовна,

учитель начальных классов. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 подпись

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | Дата  | **Тема предмета** | **Кол****-во часо в** | **Программное содержание** | **Дифференциация видов деятельности обучающихся** |
| **Минимальный уровень** | **Достаточный уровень** |
| **Введение – 2 часа** |
| 1 | 1.09 | Вводное занятие.«Человек и труд» | 1 | Основные видыдеятельности человека и профессий | Называют основные виды деятельности человека и профессии называют их по картинкам | Называют основные видыдеятельности человека и профессии по картинкам и окружающейдействительности; называют окружающие предметы рукотворного мира и тела живой природы |
| 2 | 4.09 | «Урок труда» | 1 | Поделочные материалы для уроков труда, инструменты для работы с этими материалами и правилаработы на уроках труда | Называют поделочные материалы, используемые на уроках труда, инструменты для работы с этими материалами и правилаработы на уроках труда по картинкам | Называют поделочные материалы, используемые на уроках труда, инструменты для работы с этими материалами и по картинкам и окружающей действительности.Называют особенности уроков труда. Рассказывают правила работы на уроках труда |
| **Работа с глиной и пластилином – 3 часа** |
| 3 | 8.09 | Работа с глиной и пластилином.Приёмы работы с пластилином | 1 | Физические свойства глины.Предметы, сделанные из глины.Физические свойства пластилина, правила обращения с пластилином,инструменты и приемы работы с пластилином | Называют изделия из глины, инструменты для работы с пластилином и правилаработы с ним по картинкам. Разминают пластилин, отщипывают кусочкипластилина и размазывают пластилин по картону | Называют поделочные материалы и изделия из глины, инструменты для работы с пластилином и правила работы с ним по картинкам и окружающей действительности. Называют особенности уроков труда. Рассказывают правила работы на уроках труда. Разминают пластилин, отщипывают кусочки пластилина и размазывают пластилин по картону |
| 4 | 11.09 | Приёмы работы с пластилином.Аппликация из пластилина«Яблоко» | 1 | Приемы и правила работы с пластилином.Аппликация из пластилина. Разминание пластилина в руках и размазывание его по поверхности | Называют правила и инструменты для работы с пластилином.Разминают пластилин, отщипывают кусочки пластилина и размазывают пластилин по картону | Называют свойства пластилина, правила и инструменты для работы с пластилином. Определяют цвет пластилина. Называют определение слова аппликация. Отличают аппликацию из пластилина от других видов. Повторяют за учителем анализ образца и план хода работы. Разминают пластилин, отщипывают кусочки пластилина и размазывают пластилин по картону |
| 5 | 15.09 | Работа с природными материалами«Коллекция из листьев» | 1 | Природные материалы и среды, где их находят.Предметы, сделанные из природного материала. Коллекция из засушенных листьев | Называют природные материалы.Называют предметы из природных материалов по картинкам.Называют знакомые деревья, части дерева.Составляют коллекцию из сухих листьев под руководством учителя | Называют природные материалы. Называют предметы из природных материалов по картинкам и окружающей действительности. Рассказывают о функциональной значимости предметов из природного материала в жизни человека. Называют знакомые деревья, части дерева. Называют свойства засушенных листьев. Повторяют за учителем анализ образца и план хода работы. Составляют коллекцию из сухих листьев |
| **Работа с природными материалами– 3 часа** |
| 6 | 18.09 | Аппликация из засушенных листьев «Осенний букет» | 1 | Листья деревьев и свойства засушенных листьев.Ориентировка на плоскости листа.Понятие аппликация. Составление аппликации из засушенных листьев по инструкции учителя и технической карте изделия. Приемы соединения природного материала с поверхностью листа при помощи пластилина | Называют деревья и их листья по картинкам.Ориентируются на плоскости листа.Составляют аппликацию из засушенных листьев под руководством учителя.Соединять природный материал с поверхностью листа при помощи пластилина | Называют деревья и их листья по картинкам и предметам окружающей действительности. Ориентируются на плоскости листа. Называют определение слова аппликация. Повторяют за учителем анализ образца и план хода работы. Составляют аппликацию из засушенных листьев по инструкции учителя и технологической карте изделия. Соединяют природный материал с поверхностью листа при помощи пластилина |
| 7 | 22.09 | Аппликация из засушенных листьев «Птичка» | 1 | Листья деревьев и свойства засушенных листьев.Ориентировка на плоскости листа.Понятие аппликация. Составление аппликации из засушенных листьев по инструкции учителя и технической карте изделия. Приемы соединения природного материала с поверхностью листа при помощи пластилина | Называют деревья и их листья по картинкам.Ориентируются на плоскости листа.Составляют аппликацию из засушенных листьев под руководством учителя.Соединяют природный материал с поверхностью листа при помощи пластилина | Называют деревья и их листья по картинкам и предметам окружающей действительности. Ориентируются на плоскости листа. Называют определение слова аппликация. Повторяют за учителем анализ образца и план хода работы. Составляют аппликацию из засушенных листьев по инструкции учителя и технологической карте изделия. Соединяют природный материал с поверхностью листа при помощи пластилина |
| 8 | 25.09 | Аппликация из засушенных листьев «Бабочка» | 1 | Листья деревьев и свойства засушенных листьев.Ориентировка на плоскости листа.Понятие аппликация. Составление аппликации из засушенных листьев по инструкции учителя и технической карте изделия. Приемы соединения природного материала с поверхностью листа при помощи пластилина | Называют деревья и их листья по картинкам.Ориентируются на плоскости листа.Составляют аппликацию из засушенных листьев под руководством учителя.Соединяют природный материал с поверхностью листа при помощи пластилина | Называют деревья и их листья по картинкам и предметам окружающей действительности. Ориентируются на плоскости листа. Называют определение слова аппликация. Повторяют за учителем анализ образца и план хода работы. Составляют аппликацию из засушенных листьев по инструкции учителя и технологической карте изделия. Соединяют природный материал с поверхностью листа при помощи пластилина |
| **Работа с бумагой и картоном – 4 часа** |
| 9 | 29.09 | Работа с бумагой«Коллекция образцов бумаги» | 1 | Предметы, сделанные из бумаги. Сорта бумаги (писчая, печатная, рисовальная, впитывающая, упаковочная, обойная, бумага для творчества) и её назначение. Свойства бумаги (плотная, тонкая, гладкая, шероховатая, блестящая, матовая). Составление коллекции сортов бумаги | Называют предметы,сделанные из бумаги, сорта бумаги по иллюстрации учебника.Называют свойства бумаги. Составляют коллекцию сортов бумаги под руководством учителя | Называют предметы, сделанные из бумаги. Определяют их функциональную значимость в быту, учебе, игре. Определяют сорта бумаги и её цвет. Называют свойства бумаги.Повторяют за учителем анализ образца и план хода работы.Составляют коллекцию сортов бумаги |
| 10 | 2.10 | Аппликация избумаги «Ёлочка» | 1 | Назначение сортов бумаги. Основные признаки фигуры треугольника (три стороны, три угла, середина).Различение треугольников по величине.Сгибание треугольника пополам, ориентировка в пространстве геометрической фигуры треугольник (верхний угол, нижний угол, правая, левая, боковая, нижняя стороны) | Отличают геометрическуюфигуру треугольник от других фигур.Сгибают треугольник пополам под руководством учителя.Выполняют аппликацию«Ёлочка» под руководством учителя | Отличают геометрическую фигуру треугольник от других фигур. Называют основные признаки фигуры треугольник. Различают треугольники по величине. Устанавливают сходство треугольника с предметами природного и рукотворного мира, имеющими треугольную форму. Сгибают треугольник пополам. Ориентируются в пространстве геометрической фигуры - треугольник. Выполняют аппликацию «Ёлочка» по технологической карте |
| 11 | 6.10 | Стаканчик для игрушки «Поймай пуговицу» | 1 | Назначение и сорта бумаги. Основные признаки фигуры квадрат (четыре стороны, четыре угла, середина).Различение квадратов по величине.Сгибание квадрата с угла на угол, ориентировка в пространстве геометрической фигуры квадрат (верхний угол,нижний угол, правая, левая стороны) | Отличают геометрическую фигуру квадрат от других фигур.Сгибают квадрат пополам под руководством учителя.Собирают изделие стаканчик для игрушки «Поймай пуговицу» под руководством учителя | Отличают геометрическую фигуру квадрат от других фигур. Называют основные признаки фигуры квадрат. Различают квадраты по величине. Устанавливают сходство квадрата с предметами природного и рукотворного мира, имеющими квадратную форму. Сгибают квадрат пополам по диагонали.Ориентируются в пространстве геометрической фигуры квадрат. Рассказывают о функциональной значимости предметов из бумаги.Собирают изделие стаканчик для игрушки «Поймай пуговицу» по технологической карте |
| 12 | 9.10 | Складывание из бумаги«Наборная линейка» | 1 | Назначение и сорта бумаги. Основные признаки фигуры прямоугольник (четыре стороны, по две — одинаковой длины, четыре угла — все прямые). Различение прямоугольников по величине. Сгибание прямоугольника пополам и совмещение углов с опорными точками в разных пространственных направлениях (сверху вниз, снизу вверх). Ориентировка в пространстве геометрической фигуры прямоугольник (верхняя, нижняя, правая, левая,боковая стороны, середина, верхний, нижний, левый, правый углы) | Отличают геометрическую фигуру прямоугольник от других фигур.Сгибают прямоугольник пополам под руководством учителя.Собирают изделие «Наборная линейка» под руководством учителя | Отличают геометрическую фигуру прямоугольник от других фигур. Называют основные признаки фигуры прямоугольник. Различают прямоугольники по величине. Устанавливают сходство прямоугольника с предметами природного и рукотворного мира, имеющими прямоугольную форму. Сгибают прямоугольник пополам по диагонали. Ориентируются в пространстве геометрической фигуры прямоугольник.Рассказывают о функциональной значимости предметов из бумаги. Собирают изделие «Наборная линейка» по технологической карте |
| **Работа с глиной и пластилином – 2 часа** |
| 13 | 13.10 | Работа с глиной и пластилином«Домик», «Ёлочка» | 1 | Физические свойства пластилина.Конструктивный способ лепки.Раскатывание пластилина столбиками (палочками). Сравнение предметов подлине (длинный, короткий, средний), толщине (тонкий, толстый). Сравнение длины вылепленной из пластилина заготовки со схемами вучебнике | Раскатывают пластилин столбиками (палочками). Сравнивают длину вылепленной из пластилина заготовки со схемамив учебнике под руководством учителя.Лепят конструктивным способом лепки | Рассказывают о физических свойствах пластилина. Раскатывают пластилин столбиками (палочками). Сравнивают длину вылепленной из пластилина заготовки со схемами в учебнике. Планируют ход работы по изобразительно-графическому плану. Лепят конструктивным способом лепки |
| 14 | 16.10 | Лепка предметов шаровидной и овальной формы«Помидор»,«Огурец» | 1 | Физические свойства пластилина.Пластический способ лепки предметов шаровидной или овальной формы из одного куска пластилина.Предметы природного мира группы «Овощи». Скатывание в ладонях шара из пластилина кругообразнымидвижениями (помидор), раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы (огурец). Работа с опорой на предметно- операционный план с частичной помощью учителя | Лепят пластическим способом лепки однодетальныхпредметов шаровидной или овальной формы из одного куска пластилина.Скатывают в ладонях шар из пластилина кругообразными движениями (помидор).Раскатывают пластилин в ладонях до овальной формы (огурец).Работают с опорой на предметно-операционный план с помощью учителя | Называют физические свойства пластилина. Лепят пластическим способом лепки однодетальных предметов шаровидной или овальной формы из одного куска пластилина.Рассказывают о предметах природного мира группы «Овощи». Скатывают в ладонях шар из пластилина кругообразными движениями (помидор). Раскатывают пластилин в ладонях до овальной формы (огурец). Работают с опорой на предметно-операционный план с частичной помощью учителя |
| **Работа с бумагой и картоном – 5 часов** |
| 15 | 20.10 | Работа с бумагой. Инструменты для работы с бумагой | 1 | Назначение, сорта, свойства бумаги(сгибается).Устройство ножниц, их функциональное назначение, правила их хранения, техникабезопасности (в том числе при передаче их другому лицу).Работа ножницами | Соблюдают техникубезопасности при работе с ножницами (в том числе при передаче их другому лицу), правила хранения.Следят за правильной посадкой при работе ножницами.Держат правильно инструмент.Режут ножницами по прямим и кривым линиям круга и квадрата | Рассказывают о назначение и сортах бумаги, о ее свойствах. Рассказывают об устройстве ножниц, их функциональномназначении, правилах хранения, технике безопасности (в том числе при передаче их другому лицу). Следят за правильной посадкой при работе ножницами. Держат правильно инструмент. Рассказывают о строении кисти руки (ладонь, пальцы). Режут ножницами по прямим и кривым линиям круга и квадрата |
| 16 | 23.10 | Аппликация«Геометрический орнамент изквадратов» | 1 | Правила обращения с ножницами.Устройство ножниц. Основные признаки геометрической фигуры «квадрат».Имитация движения ножницами на весу (без бумаги).Прием «разрез по короткой вертикальной линии,смыкая лезвия ножниц до конца» | Показывают части (детали) ножниц.Соблюдают правила хранения и технику безопасности при работе с ножницами.Отличают квадрат от других геометрических фигур.Разрезают бумагу по короткой вертикальной линии, смыкая лезвия ножниц до конца | Рассказывают об устройстве ножниц, их функциональном назначении, правилах хранения, технике безопасности. Соблюдают правила хранения и технику безопасности при работе с ножницами.Называют основные признаки фигуры квадрат. Различают квадраты по величине. Разрезают бумагу по короткойвертикальной линии, смыкая лезвия ножниц до конца |
| 17 | 27.10 | Аппликация«Парусник из треугольников» | 1 | Основные признаки геометрической фигуры«треугольник». Разметка по шаблону. Правила обращения с ножницами.Устройство ножниц. Имитация движения ножницами на весу (без бумаги).Прием «разрез по короткой наклонной линии, смыкая лезвия ножниц до конца». Работа с предметно- операционным планом | Показывают части (детали) ножниц. Соблюдают правила хранения и технику безопасности при работе с ножницами. Отличают треугольник от других геометрических фигур. Имитируют движения ножницами на весу (без бумаги). Выполняют прием «разрез по короткой наклонной линии, смыкая лезвия ножниц до конца». Выполняют работу по предметно-операционному плану под контролем учителя | Называют основные признаки геометрических фигур «квадрат» и«треугольник». Выполняют разметку по шаблону. Рассказывают и соблюдают правила обращения с ножницами.Называют устройство ножниц. Имитируют движения ножницами на весу (без бумаги). Выполняют прием «разрез по короткой наклонной линии, смыкая лезвия ножниц до конца».Выполняют работу по предметно- операционному плану |
| 18 | 6.11 | Аппликация«Орнамент из треугольников» | 1 | Основные признаки геометрической фигуры«треугольник». Разметка по шаблону. Правила обращения с ножницами.Устройство ножниц. Имитация движения ножницами на весу (без бумаги).Прием «разрез по короткой вертикальной линии,смыкая лезвия ножниц до конца».Работа с предметно- операционным планом | Показывают части (детали) ножниц.Соблюдают правила хранения и технику безопасности при работе с ножницами. Отличают треугольник от других геометрических фигур. Имитируют движения ножницами на весу (без бумаги). Выполняют прием «разрез по короткой вертикальной линии, смыкая лезвия ножниц до конца». Выполняют работу по предметно-операционному плану под контролем учителя | Называют основные признаки геометрических фигур «квадрат» и«треугольник».Выполняют разметку по шаблону. Рассказывают и соблюдают правила обращения с ножницами.Называют устройство ножниц. Имитируют движения ножницами на весу (без бумаги).Выполняют прием «разрез по короткой вертикальной линии, смыкая лезвия ножниц до конца».Выполняют работу по предметно- операционному плану |
| 19 | 10.11 | Аппликация из геометрических фигур «Ракета» | 1 | Основные признаки геометрических фигур «квадрат» и «треугольник». Разметка по шаблону.Правила обращения с ножницами.Устройство ножниц. Имитация движения ножницами на весу (без бумаги).Прием «разрез по короткой вертикальной линии,смыкая лезвия ножниц до конца».Работа с предметно- операционным планом | Показывают части (детали) ножниц.Соблюдают правила хранения и технику безопасности при работе с ножницами. Отличают квадрат и треугольник от других геометрических фигур. Имитируют движения ножницами на весу (без бумаги). Выполняют прием «разрез по короткой вертикальной линии, смыкая лезвия ножниц до конца».Выполняют работу по предметно-операционномуплану под контролем учителя | Называют основные признаки геометрических фигур «квадрат» и«треугольник». Выполняют разметку по шаблону. Рассказывают и соблюдают правила обращения с ножницами.Называют устройство ножниц. Имитируют движения ножницами на весу (без бумаги).Выполняют прием «разрез по короткой вертикальной линии, смыкая лезвия ножниц до конца». Выполняют работу по предметно- операционному плану |
| **Работа с глиной и пластилином– 3 часа** |
| 20 | 13.11 | Работа с глиной и пластилином.Лепка предметов«Морковь»,«Свёкла», «Репка» | 1 | Выполнение изделия (предметы конической формы) пластическим способом лепки из одного куска пластилина. Предметы природного мира группы «Овощи». Приемы «скатывание в ладонях шара из пластилина кругообразнымидвижениями» (свекла, репка), «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы» (морковь), «вдавливание пальцем пластилина».Прием «вытягивание шара и овала до коническойформы».Работа с предметно- операционным планом | Выполняют изделие (однодетальные предметы конической формы) пластическим способом лепки из одного куска пластилина с помощью учителя. Называют предметы природного мира группы «Овощи». Выполняют приемы «скатывание в ладонях шара из пластилина кругообразными движениями» (свекла, репка), «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы» (морковь), «вдавливание пальцем пластилина», приемом «вытягивание шара и овала до конической формы». Выполняют работу с опорой на предметно-операционный план с частичной помощью учителя | Выполняют изделие (однодетальные предметы конической формы) пластическим способом лепки из одного куска пластилина.Рассказывают о предметах природного мира группы «Овощи». Владеют приемами «скатывание в ладонях шара из пластилинакругообразными движениями» (свекла, репка), «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы» (морковь), «вдавливание пальцем пластилина», приемом«вытягивание шара и овала до конической формы».Выполняют работу с опорой на предметно-операционный план |
| 21 | 17.11 | Приёмы работы с пластилином (сплющивание шара)«Пирамидка из четырёх колец» | 1 | Конструктивный способ лепки предметов. Предметы рукотворного мира группы «Игрушки». Деление пластилина в соответствии с количеством, величиной и цветом деталей изделия. Приемы лепки «скатывание в ладонях шара из пластилина кругообразными движениями», «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы» (наконечник пирамидки), «сплющивание пластилина ладонью» и «размазывание пластилина на картоне».Работа с предметно- операционным планом. Осуществление контроля за выполнением практического действия, используя для этого схемы из учебника | Владеют конструктивным способом лепки многодетальных предметов. Называют предметы рукотворного мира группы «Игрушки». Делят пластилин в соответствии с количеством, величиной и цветом деталей изделия. Выполняют приемы лепки «скатывание в ладонях шара из пластилина кругообразными движениями», «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы» (наконечник пирамидки), «сплющивание пластилина ладонью» и «размазывание пластилина на картоне». Выполняют работу с опорой на предметно-операционный план с помощью учителя. Осуществляют контроль за выполнением практического действия, используя для этого схемы из учебника с помощью учителя | Владеют конструктивным способом лепки многодетальных предметов. Рассказывают о предметах рукотворного мира группы «Игрушки» Делят пластилин в соответствии с количеством, величиной и цветом деталей изделия. Владеют приемами лепки «скатывание в ладонях шара из пластилина кругообразнымидвижениями», «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы» (наконечник пирамидки),«сплющивание пластилина ладонью»и «размазывание пластилина на картоне».Выполняют работу с опорой на предметно-операционный план. Осуществляют контроль за выполнением практическогодействия, используя для этого схемы из учебника |
| 22 | 20.11 | Приёмы работы с пластилином (сплющивание шара) «Грибы» | 1 | Владение конструктивным способом лепки многодетальных предметов. Предметы природного мира группы «Грибы». Деление пластилина в соответствии с количеством, величиной и цветом деталей изделия.Приемы лепки «скатывание в ладонях шара из пластилина кругообразными движениями», «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы» (наконечник пирамидки), «сплющивание пластилина ладонью» и «размазывание пластилина на картоне». Работа с предметно- операционным планом. Контроль за выполнением практического действия, используя для этого схемы из учебника | Владеют конструктивным способом лепки многодетальных предметов. Называют предметы природного мира группы «Грибы». Делят пластилин в соответствии с количеством, величиной и цветом деталей изделия. Выполняют приемы лепки «скатывание в ладонях шара из пластилина кругообразными движениями», «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы» (наконечник пирамидки), «сплющивание пластилина ладонью» и «размазывание пластилина на картоне». Выполняют работу с опорой на предметно-операционный план с помощью учителя. Осуществляют контроль за выполнением практического действия, используя для этого схемы из учебника с помощью учителя | Владеют конструктивным способом лепки многодетальных предметов. Рассказывают о предметах природного мира группы «Грибы». Делят пластилин в соответствии с количеством, величиной и цветом деталей изделия. Владеют приемами лепки «скатывание в ладонях шара из пластилина кругообразнымидвижениями», «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы» (наконечник пирамидки),«сплющивание пластилина ладонью» и «размазывание пластилина на картоне».Выполняют работу с опорой на предметно-операционный план.Осуществляют контроль за выполнением практическогодействия, используя для этого схемы из учебника |
| **Работа с природными материалами – 3 часа** |
| 23 | 24.11 | Работа с природными материалами«Ёжик» | 1 | Еловые шишки – природный материал. Свойства еловых шишек (форма, цвет, величина, поверхность и т.д.). Использование шишек в конструктивной деятельности. Последовательное конструирование с опорой на изобразительно- графический пооперационный план.Работа с различными поделочными материалами. Приемы работы с пластилином: «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы», «вытягивание овала до конической формы» и «сплющивание пластилина ладонью» | Называют свойства еловых шишек.Используют шишки в конструктивной деятельности. Последовательно конструируют с опорой на изобразительно-графический пооперационный план и с помощью учителя. Работают с различными поделочными материалами. Выполняют приемы работы с пластилином: «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы», «вытягивание овала до конической формы» и «сплющивание пластилина ладонью» | Рассказывают о еловых шишках как о природном материале. Называют свойства еловых шишек. Используют шишки в конструктивной деятельности.Последовательно конструируют с опорой на изобразительно- графический пооперационный план. Работают с различными поделочными материалами.Владеют приемами работы с пластилином: «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы», «вытягивание овала доконической формы» и «сплющивание пластилина ладонью» |
| 24 | 27.11 | Работа с природным материалом.«Чудо-животное» | 1 | Природный материал. Свойства природного материала (форма, цвет, величина, поверхность и т.д.). Использование природного материала в конструктивной деятельности. Последовательное конструирование с опорой на изобразительно- графический пооперационный план.Работа с различными поделочными материалами. Приемы работы с пластилином: «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы», «вытягивание овала до конической формы» и «сплющивание пластилина ладонью» | Называют природный материал и его свойства. Используют природный материал в конструктивной деятельности. Последовательно конструируют с опорой на изобразительно-графический пооперационный план и с помощью учителя. Работают с различными поделочными материалами. Выполняют приемы работы с пластилином: «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы», «вытягивание овала до конической формы» и «сплющивание пластилина ладонью» | Рассказывают о природном материале.Называют свойства природного материала. Используют природный материал в конструктивной деятельности.Последовательно конструируют с опорой на изобразительно- графический пооперационный план. Работают с различными поделочными материалами. Владеют приемами работы с пластилином: «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы», «вытягивание овала доконической формы» и «сплющивание пластилина ладонью» |
| 25 | 1.12 | Работа с природным материалом«В лес за грибами» | 1 | Природный материал. Свойства природного материала (форма, цвет, величина, поверхность и т.д.). Использование природного материала в конструктивной деятельности. Последовательное конструирование с опорой на изобразительно- графический пооперационный план.Работа с различными поделочными материалами. Приемы работы с пластилином: «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы», «вытягивание овала до конической формы» и «сплющивание пластилина ладонью» | Называют природный материал и его свойства. Используют природный материал в конструктивной деятельности. Последовательно конструируют с опорой на изобразительно-графический пооперационный план и с помощью учителя. Работают с различными поделочными материалами. Выполняют прием работы с пластилином: «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы», «вытягивание овала до конической формы» и «сплющивание пластилина ладонью» | Рассказывают о природном материале.Называют свойства природного материала. Используют природный материал в конструктивной деятельности.Последовательно конструируют с опорой на изобразительно- графический пооперационный план. Работают с различными поделочными материалами.Владеют приемами работы с пластилином: «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы», «вытягивание овала доконической формы» и «сплющивание пластилина ладонью» |
| **Работа с бумагой и картоном – 3 часа** |
| 26 | 4.12 | Работа с бумагой. Аппликация из обрывных кусочков бумаги«Осеннее дерево» | 1 | Сорта бумаги. Цвета бумаги. Физические свойства бумаги (сгибается, режется, разрывается, обрывается) в процессе предметно- практических действий. Прием разрывания бумаги на две части по линии сгиба. Анализ аппликации по вопросам учителя. Природные явления (осень) и предметы природного мира (деревьях). Приемы обрывания кусочков цветной бумаги и наклеивания обрывныхкусочков на основу | Называют сорта и цвета бумаги.Называют физические свойствах бумаги (сгибается, режется, разрывается, обрывается). Выполняют прием разрывания бумаги на две части по линии сгиба с помощью учителя. Разбирают аппликацию по вопросам учителя.Выполняют прием обрывания кусочков цветной бумаги и наклеивания обрывных кусочков на основу с помощью учителя | Называют сорта и цвета бумаги. Рассказывают о физических свойствах бумаги (сгибается, режется, разрывается, обрывается). Владеют приемом разрывания бумаги на две части по линии сгиба. Разбирают аппликацию по вопросам учителя. Рассказывают о природных явлениях (осень) и предметах природного мира (деревьях).Владеют приемами обрывания кусочков цветной бумаги и наклеивания обрывных кусочков на основу |
| 27 | 8.12 | Складываниефигурок из бумаги«Открытка со складным цветком» | 1 | Растения (цветы). Геометрические фигуры треугольник, квадрат, прямоугольник, их признаков (стороны, углы). Различение квадрата, прямоугольника и треугольника.Выполнение приемов«сгибание квадрата пополам» и «сгибание квадрата с угла на угол (по диагонали)», «совмещение сторон с опорными точками».Ориентировка в пространстве (наверху, внизу, слева, справа) и в пространстве геометрических фигур«квадрат», «треугольник»,«прямоугольник» (верхний угол, нижний угол, правая, левая, боковая, нижняя стороны, середина) | Называют растения (цветы).Называют геометрическиефигуры треугольник, квадрат, прямоугольник, их признаках (стороны, углы).Различают квадрат, прямоугольник и треугольник. Выполняют приемы «сгибание квадрата пополам» и«сгибание квадрата с угла на угол (по диагонали)»,«совмещение сторон с опорными точками» под контролем учителя.Ориентируются в пространстве (наверху, внизу, слева, справа) и в пространстве геометрических фигур «квадрат»,«треугольник»,«прямоугольник» (верхний угол, нижний угол, правая, левая,боковая, нижняя стороны, середина) с помощью учителя | Рассказывают о растениях (цветах). Называют геометрические фигуры треугольник, квадрат, прямоугольник, их признаках (стороны, углы).Различают квадрат, прямоугольник и треугольник.Владеют приемами «сгибание квадрата пополам» и «сгибание квадрата с угла на угол (подиагонали)», «совмещение сторон с опорными точками».Ориентируются в пространстве (наверху, внизу, слева, справа) и в пространстве геометрических фигур«квадрат», «треугольник»,«прямоугольник» (верхний угол, нижний угол, правая, левая,боковая, нижняя стороны, середина) |
| 28 | 11.12 | Складываниефигурок из бумаги«Открытка со складной фигуркой кошечки» | 1 | Домашние животные. Геометрические фигуры треугольник, квадрат, прямоугольник, их признаков (стороны, углы). Различение квадрата, прямоугольника и треугольника. Выполнение приемов«сгибание квадрата пополам» и «сгибание квадрата с угла на угол (по диагонали)», «совмещение сторон с опорными точками». Ориентировка в пространстве (наверху, внизу, слева, справа) и в пространстве геометрических фигур «квадрат», «треугольник», «прямоугольник» (верхний угол, нижний угол, правая,левая, боковая, нижняя стороны, середина) | Называют домашних животных. Называют геометрические фигуры треугольник, квадрат, прямоугольник.Различают квадрат, прямоугольник и треугольник. Выполняют приемы «сгибание квадрата пополам» и «сгибание квадрата с угла на угол (по диагонали)», «совмещение сторон с опорными точками» с помощью учителя. Ориентируются в пространстве (наверху, внизу, слева, справа) и в пространстве геометрических фигур «квадрат»,«треугольник», «прямоугольник» (верхний угол, нижний угол, правая, левая, боковая, нижняя стороны, середина) с помощью учителя | Рассказывают о домашних животных. Называют геометрические фигуры треугольник, квадрат, прямоугольник, их признаках (стороны, углы). Различают квадрат, прямоугольник и треугольник.Владеют приемами «сгибание квадрата пополам» и «сгибание квадрата с угла на угол (по диагонали)», «совмещение сторон с опорными точками».Ориентируются в пространстве (наверху, внизу, слева, справа) и в пространстве геометрических фигур«квадрат», «треугольник»,«прямоугольник» (верхний угол, нижний угол, правая, левая,боковая, нижняя стороны, середина) |
| **Работа с глиной и пластилином – 1 час** |
| 29 | 15.12 | Работа с глиной и пластилином«Цыплёнок» | 1 | Предметы природного мира группы «Домашние птицы». Разбор образца объемного многодетального изделия с помощью учителя. Планирование ближайшей операции с опорой на предметно-операционный план. Скатывание заготовки шарообразной формы. Выполнение приема «прищипывание пластилина».Соединение деталей приемом «примазывание». Соблюдение пропорций и пространственные соотношения деталей, частей при лепке объемнойфигуры | Называют предметы природного мира группы «Домашние птицы». Разбирают образец объемного многодетального изделия с помощью учителя. Планируют ближайшую операцию с опорой на предметно-операционный план с помощью учителя. Скатывают заготовки шарообразной формы. Выполняют прием «прищипывание пластилина» с помощью учителя. Соединяют детали, используя прием «примазывание». Соблюдают пропорции и пространственные соотношения деталей, частей при лепке объемной фигуры под контролем учителя | Рассказывают о предметах природного мира группы «Домашние птицы».Разбирают образец объемного многодетального изделия с помощью учителя. Планируют ближайшую операцию с опорой на предметно-операционный план. Скатывают заготовки шарообразной формы.Владеют приемом «прищипывание пластилина».Соединяют детали, используя прием«примазывание».Соблюдают пропорции и пространственные соотношениядеталей, частей при лепке объемной фигуры |
| **Работа с бумагой и картоном – 5 часов** |
| 30 | 18.12 | Конструирование«Бумажный фонарик» | 1 | Признаки фигуры «прямоугольник».Знание устройства ножниц, их функционального назначения, правил их хранения, техники безопасности. Работа ножницами. Разметка по шаблону. Выполнение приема «надрез по короткой вертикальной линии, не смыкая лезвия ножниц». Контролирование мышечного усилия при выполнении короткого разреза. Выполнение сборки конструкции с опорой на предметно-операционный план | Называют признаки фигуры «прямоугольник». Называют детали ножниц. Соблюдают правилах хранения и технику безопасности. Работают ножницами. Размечают по шаблону с помощью учителя. Выполняют прием «надрез по короткой вертикальной линии, не смыкая лезвия ножниц» под контролем учителя. Выполняют сборку конструкции с опорой на предметно-операционный план с помощью учителя. Называют, различают и называют цвета | Называют признаки фигуры «прямоугольник». Рассказывают об устройстве ножниц, их функциональном назначении, правилах хранения, техникебезопасности. Работают ножницами. Размечают по шаблону. Владеют приемом «надрез по короткой вертикальной линии, не смыкая лезвия ножниц».Контролируют мышечное усилие при выполнении короткого разреза.Выполняют сборку конструкции с опорой на предметно-операционный план.Называют, различают и называют цвета |
| 31 | 22.12 | Конструирование«Декоративная веточка» | 1 | Прием «надрез по коротким вертикальным линиям» без предварительной разметки. Прием «накручивание заготовки на палочку (веточку)».Контроль за выполнением практического действия, используя для этого схемы из учебника | Выполняют приемы: «надрез по коротким вертикальным линиям» без предварительной разметки и «накручивание заготовки на палочку (веточку)» с помощью учителя. Осуществляют контроль за выполнением практического действия, используя для этого схемы из учебника под контролем учителя | Владеют приемами «надрез по коротким вертикальным линиям» без предварительной разметки и«накручиваниезаготовки на палочку (веточку)». Осуществляют контроль за выполнением практическогодействия, используя для этого схемы из учебника |
| 32 | 25.12 | Плоские ёлочные игрушки | 1 | Планирование ближайшей операции с помощью пооперационного плана.Геометрические фигуры (прямоугольник, треугольник, квадрат). Разметка по шаблону.Умение резать по короткой наклонной линии.Контролированиемышечное усилия при выполнении короткого надреза.Сборка конструкции с опорой на образец | Планируют ближайшую операцию с помощью пооперационного плана под руководством учителя. Называют геометрические фигуры (прямоугольник, треугольник, квадрат). Размечают по шаблону.Режут по короткой наклонной линии.Выполняют сборку конструкции с опорой на образец под руководством учителя | Планируют ближайшую операцию с помощью пооперационного плана. Называют геометрические фигуры (прямоугольник, треугольник,квадрат).Размечают по шаблону.Режут по короткой наклонной линии.Контролируют мышечное усилие при выполнении короткого надреза.Выполняют сборку конструкции с опорой на образец |
| 33 | 29.12 | Конструирование«Флажки» | 1 | Планирование ближайшей операции с помощью пооперационного плана. Геометрические фигуры (прямоугольник, треугольник, квадрат). Разметка по шаблону. Разрез по короткой наклонной линии. Использование контрастных цветов (желтый — фиолетовый, красный — зеленый, синий — оранжевый). Контролирование мышечного усилия при выполнении короткого надреза.Сборка конструкции с опорой на образец | Планируют ближайшую операцию с помощью пооперационного плана под руководством учителя. Называют геометрические фигуры (прямоугольник, треугольник, квадрат). Размечают по шаблону.Режут по короткой наклонной линии.Выполняют сборку конструкции с опорой на образец под руководством учителя | Планируют ближайшую операцию с помощью пооперационного плана. Называют геометрические фигуры (прямоугольник, треугольник, квадрат).Размечают по шаблону.Режут по короткой наклонной линии. Используют контрастные цвета (желтый — фиолетовый, красный — зеленый, синий — оранжевый).Контролируют мышечное усилие при выполнении короткого надреза.Выполняют сборку конструкции с опорой на образец |
| 34 | 8.01 | Конструирование«Бумажныйцветок» | 1 | Рисование по опорным точкам снизу вверх. Разметка по шаблону. Выполнение приема «разрез по длинной линии, не смыкая лезвия ножниц». Распределение мышечногоусилия при выполнении разреза по длинной линии. Сборка конструкций с опорой на предметно- операционный план | Рисуют по опорным точкам снизу вверх. Размечают по шаблону.Владеют приемом «разрез подлинной линии, не смыкаялезвия ножниц». Выполняют сборкуконструкции с опорой напредметно-операционныйплан под руководствомучителя | Рисуют по опорным точкам снизу вверх.Размечают по шаблону. Владеют приемом «разрез по длинной линии, не смыкая лезвия ножниц». Правильно распределяют мышечноеусилие при выполнении разреза подлинной линии.Выполняют сборку конструкции сопорой на предметно-операционныйплан |
| **Работа с глиной и пластилином – 1 час** |
| 35 | 12.01 | Работа спластилином.Животные«Котик» | 1 | Разбор образца объемного многодетального изделия с помощью учителя. Планирование ближайшейоперации с опорой на предметно-операционный план. Скатывание заготовки овальной формы. Умение выполнять приемы обработки пластилина и соединения деталей:«прищипывание», «примазывание».Соблюдение пропорций прилепке объёмной фигуры | Разбирают образец объемного многодетального изделия с помощью учителя. Планируют ближайшей операции с опорой на предметно-операционный план с помощью учителя. Скатывают заготовки овальной формы. Выполняют приемы обработки пластилина и соединения деталей: «прищипывание», «примазывание».Соблюдают пропорции прилепке объемной фигуры подконтролем учителя | Разбирают образец объемногомногодетального изделия с помощьюучителя.Планируют ближайшей операции сопорой на предметно-операционныйплан.Скатывают заготовки овальнойформы.Выполняют приемы обработкипластилина и соединения деталей:«прищипывание», «примазывание».Соблюдают пропорции при лепкеобъемной фигуры |
| **Работа с бумагой и картоном – 3 часа** |
| 36 | 15.01 | Работа с бумагой«Листочки» | 1 | Прямые (вертикальные, горизонтальные, наклонные) и кривые (дугообразные, волнообразные, спиралеобразные) линии. Рисование по опорным точкам снизу вверх (графические упражнения). Разметка по шаблону. Выполнение приема «разрез по незначительно изогнутойлинии (дуге), не смыкая лезвияножниц». Распределение мышечногоусилия при выполнении разрезы по дугообразной линии | Различают прямые и кривыелинии.Рисуют по опорным точкамснизу вверх (графическиеупражнения).Размечают по шаблону спомощью учителя.Выполняют прием «разрез понезначительно изогнутойлинии (дуге), не смыкаялезвия ножниц» подконтролем учителя | Называют прямые (вертикальные, горизонтальные, наклонные) и кривые (дугообразные, волнообразные, спиралеобразные) линии. Рисуют по опорным точкам снизу вверх (графические упражнения). Размечают по шаблону. Выполняют прием «разрез понезначительно изогнутой линии(дуге), не смыкая лезвия ножниц».Распределяют мышечное усилие привыполнении разреза по дугообразнойлинии |
| 37 | 19.01 | Аппликация«Ветка рябины» | 1 | Рассказ о бумаге, как поделочномматериале. Прием «разрывание бумаги по линии сгиба», «сминание бумаги» (скатывание шариков). Аппликация. Наклеивание смятых из бумаги шариков на основу. Узнавание и различение цветов— красный, оранжевый, зеленый.Рассказ о породах деревьев | Выполняют приемы «разрывание бумаги по линии сгиба», «сминание бумаги» (скатывание шариков).Называют понятие «аппликация».Наклеивают смятые избумаги шарики на основу спомощью учителя.Называют и различают цвета —красный, оранжевый, зеленый | Рассказывают о бумаге как о поделочномматериале. Выполняют приемы «разрывание бумаги по линии сгиба», «сминание бумаги» (скатывание шариков). Называют понятие «аппликация». Наклеивают смятые из бумаги шарики на основу. Называют и различают цвета — красный, оранжевый, зеленый. Рассказывают о разных породах деревьев |
| 38 | 22.01 | Аппликация«Цветы в корзине» | 1 | Разбор аппликации по вопросам учителя. Практические действия с бумагой (рвется, мнется, гнется, клеится, режется). Выполнение приема криволинейного вырезания «разрез по незначительно изогнутой линии (дуге), не смыкая лезвия ножниц». Выполнение приема «сминание бумаги». Скругление прямоугольной формы (квадрат). Прием «скругление углов прямоугольной формы». Планирование ближайшей операции с помощью предметно-операционного плана. Ориентировка в пространстве в процессе размещения и наклеивания заготовок внутри контура | Выполняют практические действия с бумагой. Выполняют приемКриволинейного вырезания«разрез по незначительноизогнутой линии (дуге), несмыкая лезвия ножниц».Выполняют прием «сминаниебумаги». Скругляют прямоугольныеформы (квадрат).Планируют ближайшуюоперацию с помощью предметно-операционного плана с помощьюучителя.Ориентируются в пространстве впроцессе размещения инаклеивания заготовок внутриконтура с помощью учителя | Разбирают аппликацию по вопросамучителя. Выполняют практические действия с бумагой (рвется, мнется, гнется, клеится, режется). Выполняют прием криволинейного вырезания «разрез по незначительно изогнутой линии (дуге), не смыкая лезвия ножниц».Выполняют прием «сминание бумаги».Скругляют прямоугольные формы(квадрат). Выполняют прием «скругление углов прямоугольной формы». Планируют ближайшую операцию с помощью предметно-операционного плана.Ориентируются в пространстве впроцессе размещения и наклеиваниязаготовок внутри контура |
| **Работа с нитками – 3 часа** |
| 39 | 26.01 | Работа с нитками«Клубок ниток» | 1 | Рассказ о нитках в природе и жизни человека; из чего делают нитки. Знание физических свойств (тонкие, толстые, короткие, длинные, цветные). Работа с нитками (сматывание в клубок, наматывание на катушки, разрывание, разрезание).Определение функциональной значимости предметов, сделанных из ниток, в быту, игре. Наматывание ниток в клубок. Выполнение предметно- практических действий в заданном пространственномнаправлении (на себя, от себя) | Рассказывают о физическихсвойствах (тонкие, толстые,короткие, длинные, цветные).Работают с нитками (сматываниев клубок, наматывание накатушки, разрывание,разрезание). Называют предметы, сделанные из ниток.Выполняют наматывание ниток вклубок.Выполняют предметно- практические действия в заданном пространственном направлении (на себя, от себя) | Рассказывают о нитках: нитки в природеи жизни человека; из чего делают нитки.Рассказывают о физических свойствах(тонкие, толстые, короткие, длинные,цветные). Работают с нитками (сматывание в клубок, наматывание на катушки, разрывание, разрезание). Называют предметы, сделанные изниток, и определять их функциональную значимость в быту, игре. Выполняют наматывание ниток в клубок. Выполняют предметно- практические действия в заданном пространственном направлении (на себя, от себя) |
| 40 | 29.01 | Изготовлениеизделий из ниток«Бабочка» | 1 | Нитки. Определение функциональнойзначимости предметов, сделанных из ниток, в быту, игре. Выполнение приемов наматывания ниток на основу. Повторение за учителем анализа образца и планирование ходаработы по предметно- операционному плану. Выполнение предметно-практических действий взаданном пространственномнаправлении (на себя, отсебя) | Рассказывают о физических свойствах (тонкие, толстые, короткие, длинные, цветные). Работают с нитками (сматываниев клубок, наматывание накатушки, разрывание, разрезание). Называют предметы, сделанные из ниток. Выполняют наматывание ниток в клубок. Выполняют предметно-практические действия взаданном пространственномнаправлении (на себя, от себя) | Рассказывают о нитках.Называют предметы, сделанные изниток, и определяют их функциональнуюзначимость в быту, игре.Выполняют приемнаматывания ниток на основу.Повторяют за учителем разбор образца ипланируют ход работы по предметно-операционному плану.Выполняют предметно-практическиедействия в заданном пространственномнаправлении (на себя, от себя) |
| 41 | 2.02 | Изготовлениеизделий из ниток«Кисточка» | 1 | Нитки. Определение функциональнойзначимости предметов,сделанных из ниток, в быту, игре.Выполнение приема наматыванияниток на основу.Разбор образца и планированиехода работы по предметно-операционному плану.Предметно-практическиедействия в заданномпространственном направлении (на себя, от себя) | Рассказывают о нитках.Называют предметы, сделанныеиз ниток, и определяют ихфункциональную значимость вбыту, игре.Выполняют приемнаматывания ниток на основу.Выполняют предметно-практические действия взаданном пространственномнаправлении (на себя, отсебя) | Рассказывают о нитках.Называют предметы, сделанные изниток, и определяют их функциональнуюзначимость в быту, игре.Выполняют прием наматывания ниток наоснову.Повторяют за учителем разбор образца ипланируют ход работы по предметно-операционному плану.Выполняют предметно-практическиедействия в заданном пространственномнаправлении (на себя, от себя) |
| **Работа с бумагой и картоном – 13 часов** |
| 42 | 5.02 | Работа с бумагой. Аппликация«Фрукты на тарелке» | 1 | Предметы природного мира группы «Овощи». Анализ образца (название предметов, их форма, цвет). Установление пространственных соотношений предметов (на, перед, за, справа, слева, сверху). Рисование по линиям или опорным точкам предметы, имеющие округлый контур.Прием резания ножницами по кривой линии | Рисуют по линиям или опорным точкам предметы, имеющие округлый контур.Выполняют прием резания ножницами по кривой линии с помощью учителя | Рассказывают о предметах природного мира группы «Овощи».Анализируют образец (название предметов, их форма, цвет).Устанавливают пространственные соотношения предметов (на, перед, за, справа, слева, сверху).Рисуют по линиям или опорным точкам предметы, имеющие округлый контур.Выполняют прием резания ножницами по кривой линии |
| 43 | 9.02 | Аппликация«Снеговик» | 1 | Геометрическая фигура «круг» и соотнесение круга с предметами рукотворного мира, имеющими круглую форму.Разбор в ходе обследования аппликации, состоящей из кругов. Вырезание по кругу, рационально используя приемы резания бумаги | Соотносят круг с предметами рукотворного мира, имеющими круглую форму.Вырезают по кругу, рационально используя приемы резания бумаги с помощью учителя | Рассказывают о геометрической фигуре«круг». Соотносят круг с предметами рукотворного мира, имеющими круглую форму.Разбирают в ходе обследования аппликации, состоящей из кругов.Вырезают по кругу, рационально используя приемы резания бумаги |
| 44 |  19.02 | Аппликация«Гусеница» | 1 | Геометрическая фигура «круг» и соотнесение круга с предметами рукотворного мира, имеющими круглую форму.Разбор в ходе обследования аппликации, состоящей из кругов. Вырезание по кругу, рационально используя приемы резания бумаги | Соотносят круг с предметами рукотворного мира, имеющими круглую форму.Вырезают по кругу, рационально используя приемы резания бумаги с помощью учителя | Рассказывают о геометрической фигуре«круг».Соотносят круг с предметами рукотворного мира, имеющими круглую форму.Разбирают в ходе обследования аппликации, состоящей из кругов.Вырезают по кругу, рациональноиспользуя приемы резания бумаги |
| 45 | 26.02 | Плоскостное конструирование Игрушка «Цыплёнок в скорлупе» | 1 | Геометрическая фигура «овал» и определение сходства и различия овала и круга. Соотнесение овала с предметами природного и рукотворного мира, имеющими овальную форму. Планирование хода работы над изделием по вопросам учителя, с помощью предметно-операционного плана. Правила работы с ножницами. Разметка по шаблону. Вырезание по кривой линии | Соотносят овал с предметами природного и рукотворного мира, имеющими овальную форму.Планируют ход работы с помощью учителя.Называют правила работы ножницами.Размечают по шаблону с помощью учителя.Вырезают по кривой линии | Рассказывают о геометрической фигуре«овал» и определяют сходство и различия овала и круга.Соотносят овал с предметами природного и рукотворного мира, имеющими овальную форму.Планируют ход работы над изделием по вопросам учителя, с помощью предметно-операционного плана.Называют правила работы ножницами. Размечают по шаблону.Вырезают по кривой линии |
| 46 | 1.03 | Складывание фигурок из бумаги«Пароход» | 1 | Предметы рукотворного мира группы «Транспорт». Рассказ о геометрических фигурах (треугольник, прямоугольник, квадрат) и их признаки. Выполнение приемов «сгибание квадрата пополам» и «сгибание с угла на угол (по диагонали)». Деление стороны на четыре равные части посредством сгибания ее несколько раз. Выполнение приема «сгибание сторон к середине». Ориентировка впространстве (наверху, внизу, слева, справа). Ориентировка в пространстве геометрической формы «квадрат» (верхний угол, нижний угол, правая, левая, боковая, нижняястороны, середина). Выполнение действий по инструкции, содержащей пространственную характеристику. Работа с пооперационным изобразительно-графическим планом.Называние геометрических форм в полуфабрикате | Владеют приемами «сгибание квадрата пополам» и «сгибание с угла на угол (по диагонали)».Делят стороны на четыре равные части посредством сгибания ее несколько раз с помощью учителя.Выполняют прием «сгибание сторон к середине».Ориентируются в пространстве геометрической формы «квадрат» (верхний угол, нижний угол, правая, левая, боковая, нижняя стороны, середина).Выполняют инструкцию, содержащую пространственную характеристику с помощью учителя.Работают с пооперационным изобразительно-графическим планом с помощью учителя | Рассказывают о предметах рукотворного мира группы «Транспорт». Рассказывают о геометрических фигурах (треугольник, прямоугольник, квадрат) и их признаках. Владеют приемами «сгибание квадрата пополам» и «сгибание с угла на угол (по диагонали)». Делят стороны на четыре равные части посредством сгибания ее несколько раз. Выполняют прием «сгибание сторон к середине». Ориентируются в пространстве (наверху, внизу, слева, справа). Ориентируются в пространстве геометрической формы «квадрат» (верхний угол, нижний угол, правая, левая, боковая, нижняя стороны, середина). Выполняют инструкцию, содержащую пространственную характеристику. Работают с пооперационным изобразительно-графическим планом. Называют геометрические формы в полуфабрикате по вопросам учителя |
| 47 | 4.03 | Складывание фигурок из бумаги«Стрела» | 1 | Предметы рукотворного мира группы «Транспорт». Рассказ о геометрических фигурах (треугольник, прямоугольник, квадрат) и их признаках. Выполнение приемов «сгибание квадрата пополам» и «сгибание с угла на угол (по диагонали)». Деление стороны на четыре равные части посредством сгибания ее несколько раз. Выполнение приема «сгибание сторон к середине». Ориентировка в пространстве (наверху, внизу, слева, справа). Ориентировка в пространстве геометрической формы «квадрат» (верхний угол, нижний угол, правая, левая, боковая, нижняя стороны, середина). Инструкция, содержащая пространственную характеристику. Работа с пооперационным изобразительно-графическим планом. Определение геометрических форм в полуфабрикате | Выполняют приемы «сгибание прямоугольника пополам» и«сгибание сторон к середине».Выполняют прием «сгибание углов к середине».Ориентируются в пространстве (наверху, внизу, слева, справа).Ориентируются в пространстве геометрической фигуры«прямоугольник» (верхний угол, нижний угол, правая, левая, боковая, нижняя сторона, середина) с помощью учителя.Выполняют инструкцию, содержащую пространственную характеристику.Читают изобразительно- графический пооперационный план по вопросам учителя | Рассказывают о предметах рукотворного мира группы «Транспорт».Рассказывают о геометрических фигурах(треугольник и прямоугольник) и их признаках.Выполняют приемы «сгибание прямоугольника пополам» и «сгибание сторон к середине».Выполняют прием «сгибание углов к середине».Ориентируются в пространстве (наверху, внизу, слева, справа).Ориентируются в пространствегеометрической фигуры«прямоугольник» (верхний угол, нижний угол, правая, левая, боковая, нижняя сторона, середина).Выполняют инструкцию, содержащую пространственную характеристику.Читают изобразительно-графический пооперационный план по вопросам учителя.Комментируют предметно-практические действия с бумагой |
| 48 | 11.03 | Плоскостное конструирование«Плетёный коврик из полос бумаги» | 1 | Симметрия.Освоение способа симметричного вырезания.Признаки геометрической фигуры «прямоугольник».Сгибание прямоугольника пополам.Выполнение приемов прямолинейного вырезания по предварительно размеченным коротким и длинным линиям.Разметка по шаблону.Выполнение приема «плетение вверх-вниз» | Владеют способом симметричного вырезания.Сгибают прямоугольник пополам.Владеют приемами прямолинейного вырезания по предварительно размеченным коротким и длинным линиям.Делают разметку по шаблону с помощью учителя.Выполняют прием «плетение вверх-вниз» | Рассказывают о симметрии.Владеют способом симметричного вырезания.Называют признаки геометрической фигуры «прямоугольник».Сгибают прямоугольник пополам. Владеют приемами прямолинейного вырезания по предварительно размеченным коротким и длинным линиям.Делают разметку по шаблону.Выполняют прием «плетение вверх- вниз» |
| 49 | 15.03 | Плоскостное конструирование.«Плетёный коврик из полос бумаги» | 1 | Симметрия.Выполнение способа симметричного вырезания.Признаки геометрической фигуры «прямоугольник».Сгибание прямоугольника пополам.Выполнение приемов прямолинейного вырезания по предварительно размеченным коротким и длинным линиям.Разметка по шаблону.Выполнение приема «плетение вверх-вниз» | Владеют способом симметричного вырезания.Сгибают прямоугольник пополам.Владеют приемами прямолинейноговырезания по предварительно размеченным коротким и длинным линиям.Делают разметку по шаблону с помощью учителя.Выполняют прием «плетение вверх-вниз» | Рассказывают о симметрии.Владеют способом симметричного вырезания.Называют признаки геометрической фигуры «прямоугольник».Сгибают прямоугольник пополам.Владеют приемами прямолинейноговырезания по предварительно размеченным коротким и длинным линиям.Делают разметку по шаблону.Выполняют прием «плетение вверх- вниз» |
| 50 | 18.03 | Объёмное конструирование«Птичка» | 1 | Вырезание по кривой (волнообразной) линии.Сборка конструкции с опорой на предметно-операционный план и образец самостоятельно и счастичной помощью учителя | Вырезают по кривой (волнообразной) линии.Собирают конструкции с опорой на предметно-операционный план и образец самостоятельно ис помощью учителя | Вырезают по кривой (волнообразной) линии.Собирают конструкции с опорой на предметно-операционный план и образец самостоятельно и с частичной помощьюучителя |
| 51 | 22.03 | Плоскостное конструирование«Закладка для книг с геометрическим прорезныморнаментом» | 1 | Выполнение орнамента (в орнаменте все элементы могут чередоваться или повторяться).Разбор изделия по вопросам учителя, планирование ближайшей операции с помощью предметно-операционного плана. Выполнение приема разметки по шаблону чередующихся геометрических форм (полукруг, треугольник).Вырезание геометрических форм симметричного строения (круг,квадрат) | Выполняют прием разметки по шаблону чередующихсягеометрических форм (полукруг, треугольник) с помощью учителя. Вырезают геометрические формы симметричного строения (круг, квадрат) | Рассказывают об орнаменте (в орнаменте все элементы могут чередоваться или повторяться).Анализируют изделие по вопросам учителя, планироватьближайшую операцию с помощью предметно-операционного плана.Выполняют прием разметки по шаблону чередующихсягеометрических форм (полукруг, треугольник).Вырезают геометрические формы симметричного строения (круг, квадрат) |
| 52 | 1.04 | Плоскостное конструирование«Закладка для книг с геометрическим прорезныморнаментом» | 1 | Выполнение орнамента (в орнаменте все элементы могут чередоваться или повторяться). Разбор изделия по вопросам учителя, планирование ближайшей операции с помощью предметно-операционного плана. Выполнение приема разметки по шаблону чередующихся геометрических форм (полукруг, треугольник). Вырезание геометрических форм симметричного строения (круг,квадрат) | Выполняют прием разметки по шаблону чередующихсягеометрических форм (полукруг, треугольник) с помощью учителя. Вырезают геометрические формы симметричного строения (круг, квадрат) | Рассказывают об орнаменте (в орнаменте все элементы могут чередоваться или повторяться).Разбирают изделие по вопросам учителя, планироватьближайшую операцию с помощью предметно-операционного плана.Выполняют прием разметки по шаблону чередующихсягеометрических форм (полукруг, треугольник).Вырезают геометрические формы симметричного строения (круг, квадрат) |
| 53 | 5.04 | Плоскостное конструирование«Закладка для книг с геометрическим прорезныморнаментом» | 1 | Орнамент (в орнаменте все элементы могут чередоваться или повторяться). Разбор изделия по вопросам учителя, планирование ближайшей операции с помощью предметно-операционного плана. Выполнение приема разметки по шаблону чередующихся геометрических форм (полукруг, треугольник). Вырезание геометрических форм симметричного строения (круг, квадрат) | Выполняют прием разметки по шаблону чередующихсягеометрических форм (полукруг, треугольник) с помощью учителя. Вырезают геометрические формы симметричного строения (круг, квадрат) | Рассказывают об орнаменте (в орнаменте все элементы могут чередоваться или повторяться). Анализируют изделие по вопросам учителя, планироватьближайшую операцию с помощью предметно-операционного плана.Выполняют прием разметки по шаблону чередующихсягеометрических форм (полукруг, треугольник).Вырезают геометрические формы симметричного строения (круг, квадрат) |
| 54 | 8.04 | Аппликация«Самолёт в облаках» | 1 | Предметы рукотворного мира группы «Транспорт». Разбор аппликации с помощью учителя (определять тематику, выделять детали, цветовые отношения, пространственное расположение деталей, узнавать приемы обработки бумаги (разметка по шаблону, вырезание, обрывание, наклеивание).Рассказ о предметах симметричного строения. Планирование хода работы с помощью предметно- операционного плана. Умение оценивать качество выполненного изделия, находить ошибки. Симметричное вырезание изображения сложного контура.Обрывание бумаги | Планируют ход работы с помощью предметно- операционного плана и с помощью учителя.Оценивают качество выполненного изделия.Симметрично вырезают изображение сложного контура с помощью учителя.Обрывают бумагу | Рассказывают о предметах рукотворного мира группы «Транспорт».Анализируют аппликации с помощью учителя.Рассказывают о предметах симметричного строения.Планируют ход работы с помощью предметно-операционного плана.Оценивают качество выполненного изделия, находят ошибки.Симметрично вырезают изображение сложного контура.Обрывают бумагу |
| **Работа с глиной и пластилином – 2 часа** |
| 55 | 12.04 | Работа с глиной и пластилином. Макет«Снегурочка в лесу» | 1 | Разбор объекта и планирование ближайшей операции с опорой на изобразительно-графический пооперационный план.Сравнение форм человеческой фигуры: голова — шар, туловище, руки, ноги — усеченный конус.Приемы раскатывания пластилина.Соблюдение пропорций в изделии и соединение их в единую конструкцию | Разбирают объект и планируют ближайшуюоперацию с опорой на изобразительно-графический пооперационный план с помощью учителя.Владеют приемами раскатывания пластилина.Соблюдают пропорции в изделии и соединять их в единую конструкцию с помощью учителя | Разбирают объект и планируют ближайшуюоперацию с опорой на изобразительно- графическийпооперационный план.Рассказывают о геометризации форм человеческой фигуры:голова — шар, туловище, руки, ноги — усеченный конус.Владеют приемами раскатывания пластилина.Соблюдают пропорции в изделии и соединять их в единую конструкцию |
| 56 | 15.04 | Макет«Снегурочка в лесу» | 1 | Разбор объекта и планирование ближайшей операции с опорой на изобразительно-графический пооперационный план. Сравнение форм человеческой фигуры: голова — шар, туловище, руки, ноги — усеченный конус. Приемы раскатывания пластилина. Соблюдение пропорций в изделии и соединение их в единую конструкцию | Разбирают объект и планируют ближайшую операцию с опорой на изобразительно-графический пооперационный план с помощью учителя. Владеют приемами раскатывания пластилина. Соблюдают пропорции в изделии и соединять их в единую конструкцию с помощью учителя | Разбирают объект и планировать ближайшую операцию с опорой на изобразительно-графический пооперационный план. Рассказывают о геометризации форм человеческой фигуры: голова — шар, туловище, руки, ноги — усеченный конус. Владеют приемами раскатывания пластилина.Соблюдают пропорции в изделии и соединять их в единую конструкцию |
| **Работа с природными материалами – 1 час** |
| 57 | 19.04 | Конструирование из тростниковой травы и пластилина«Ежик» | 1 | Природные материалы и их художественно-выразительные свойства. Отработка навыка скатывания из пластилина заготовки конической формы. Планирование ближайшей операции с опорой напооперационный план | Владеют навыком скатывания из пластилина заготовки конической формы.Планируют ближайшую операцию с опорой на пооперационный план с помощью учителя | Рассказывают о природных материалах и их художественно - выразительных свойствах. Владеют навыком скатыванияиз пластилина заготовки конической формы. Планируют ближайшую операцию с опорой на пооперационный план |
| **Работа с бумагой и картоном – 2 часа** |
| 58 | 22.04 | Работа с бумагой. Коллективная аппликация«Букет цветов» | 1 | Растения. Вырезание четырехлепестковых цветков (жасмин, гортензия и т д.). Определение формы, количества лепестков, величины, протяженности (длинный, короткий, узкий, широкий), контура лепестков (заостренный, закругленный, с выемкой). Выполнение практических действий с опорой на предметно-операционный план. Сгибание квадрата в три раза. Приемы «сгибание бумаги пополам» и «сгибание бумаги с угла на угол». Признаки геометрических фигур (квадрат, прямоугольник и треугольник). Выполнение приема«вырезание по незначительно изогнутой линии» | Вырезают четырехлепестковые цветки (жасмин, гортензияи т д.).Выполняют практические действия с опоройна предметно-операционный план с помощью учителя.Сгибают квадрат в три раза. Владеют приемами «сгибание бумаги пополам» и «сгибание бумаги с угла на угол».Выполняют прием «вырезание по незначительно изогнутой линии» | Рассказывают о растениях. Вырезают четырехлепестковые цветки (жасмин, гортензия и т д.). Определяют форму, количество лепестков, величину, протяженность (длинный, короткий, узкий, широкий), контур лепестков (заостренный, закругленный, с выемкой).Выполняют практические действия с опоройна предметно-операционный план. Сгибают квадрат в три раза.Владеют приемами «сгибание бумаги пополам» и «сгибание бумаги с угла на угол».Называют признаки геометрических фигур (квадрат, прямоугольник и треугольник).Выполняют прием «вырезание по незначительно изогнутой линии» |
| 59 | 26.04 | Конструирование.«Декоративная птица соскладными крыльями» | 1 | Птицы. Складывание бумаги в гармошку. Выполнение приема «сгибание бумаги пополам». Выполнение приема предметного симметричного вырезания из бумаги, сложенной пополам. Разметка по шаблону. Сборка конструкции с опорой на образец самостоятельно и с частичной помощью учителя | Складывают бумагу в гармошку с помощью учителя. Выполняют прием «сгибание бумаги пополам».Владеют приемом предметного симметричного вырезания из бумаги, сложенной пополам. Производят разметку по шаблону с помощью учителя. Собирают конструкцию с опорой на образец с помощью учителя | Складывают бумагу в гармошку.Выполняют прием «сгибание бумаги пополам». Рассказывают о птицах.Владеют приемом предметного симметричного вырезания из бумаги, сложенной пополам.Производят разметку по шаблону. Собирают конструкцию с опорой на образец самостоятельно и с частичной помощью учителя |
| **Работа с нитками – 7 часов** |
| 60 | 27.04 | Приёмы шитья«Шитьё по проколам» | 1 | Называние свойства ниток, способы их хранения и приемы использования в быту. Использование инструментов (иглы, ножницы, наперсток). Разбор правил безопасной работы с иглой.Вдевание нитку в иголку. Закрепление нитки в начале и конце строчки (прошивание два-три раза на одном месте). Прием шитья «игла вверх- вниз» | Называют свойства ниток. Называют правила безопасной работы с иглой. Вдевают нитку в иголку с помощью учителя. Закрепляют нитки в начале и конце строчки (прошивание два-три раза на одном месте) с помощью учителя.Выполняют прием шитья«игла вверх-вниз» с помощью учителя | Называют свойства ниток, способы их хранения и приемы использования в быту. Рассказывают об инструментах (иглы, ножницы, наперсток). Называют правила безопасной работы с иглой. Вдевают нитку в иголку. Закрепляют нитки в начале и конце строчки (прошивание два-три раза на одном месте). Выполняют прием шитья «игла вверх-вниз» |
| 61 | 3.05 | Приёмы шитья.«Шитьё по проколам» | 1 | Определение свойства ниток, способы их хранения и приемы использования в быту. Использование инструментов (иглы, ножницы, наперсток).Проговаривание правилбезопасной работы с иглой. Вдевание нитки в иголку.Закрепление нитки в начале и конце строчки (прошивание два-три раза на одном месте). Выполнение приема шитья«игла вверх-вниз» | Называют свойства ниток. Называют правила безопасной работы с иглой.Вдевают нитку в иголку с помощью учителя.Закрепляют нитки в начале и конце строчки (прошиваниедва-три раза на одном месте) с помощью учителя.Выполняют прием шитья«игла вверх-вниз» с помощью учителя | Называют свойства ниток, способы их хранения и приемы использования в быту.Рассказывают об инструментах (иглы, ножницы, наперсток).Называют правила безопасной работы с иглой.Вдевают нитку в иголку.Закрепляют нитки в начале и конце строчки (прошивание два-три раза на одном месте).Выполняют прием шитья «игла вверх-вниз» |
| 62 | 6.05 | Приёмы шитья.«Шитьё по проколам» (треугольник,квадрат, круг) | 1 | Правила безопасной работы с иглой. Выполнение вдевания нитки в иголку. Закрепление нитки в начале и конце строчки (прошивание два-три раза на одном месте). Определение геометрических фигур.Выполнение приема шитья«игла вверх-вниз» | Называют свойства ниток. Называют правила безопасной работы с иглой. Вдевают нитку в иголку с помощью учителя. Закрепляют нитки в начале и конце строчки (прошивание два-три раза на одном месте) с помощью учителя.Выполняют прием шитья «игла вверх-вниз» с помощью учителя | Называют правила безопасной работы с иглой.Вдевают нитку в иголку.Закрепляют нитки в начале и конце строчки (прошивание два-три раза на одном месте).Называют геометрические фигуры. Выполняют прием шитья «игла вверх- вниз» |
| 63 | 13.05 | Приёмы шитья«Шитьё по проколам» (треугольник,квадрат, круг) | 1 | Называние правил безопасной работы с иглой.Выполнение вдевания нитки в иголку.Закрепление нитки в начале и конце строчки (прошивание два-три раза на одном месте).Определение геометрических фигур.Выполнение приема шитья«игла вверх-вниз» | Называют правила безопасной работы с иглой.Вдевают нитку в иголку с помощью учителя.Закрепляют нитки в начале и конце строчки (прошиваниедва-три раза на одном месте) с помощью учителя.Называют геометрические фигуры.Выполняют прием шитья«игла вверх-вниз» | Называют правила безопасной работы с иглой.Вдевают нитку в иголку.Закрепляют нитки в начале и конце строчки (прошивание два-три раза на одном месте).Называют и называютгеометрические фигуры.Выполняют прием шитья «игла вверх- вниз» |
| 64 | 17.05 | Вышивание. Приёмы вышивания«Вышивание по проколам» | 1 | Нитки.Называние правил безопасной работы с иглой.Вдевание нитки в иголку.Закрепление нитки в начале и конце строчки (прошивание два-три раза на одном месте). Называние понятий «шитье»,«вышивка», «контур»,«стежок», «расстояние между стежками».Вышивание в два приема: 1) шитье приемом «игла вверх- вниз» 2)заполнение расстояниямежду стежками ниткой того же или другого цвета | Называют правила безопасной работы с иглой.Вдевают нитку в иголку, закрепляют ее в начале и конце строчки (прошивание два-три раза на одном месте) с помощью учителя.Называют понятия «шитье»,«вышивка», «контур»,«стежок», «расстояние между стежками».Вышивают в два приема: 1)шитье приемом «игла вверх- вниз» 2)заполнение расстояниямежду стежками ниткой того же или другого цвета | Рассказывают о нитках.Называют правила безопасной работы с иглой.Вдевают нитку в иголку,закреплять ее в начале и конце строчки (прошивание два-три раза на одном месте).Называют понятия «шитье»,«вышивка», «контур», «стежок»,«расстояние между стежками».Вышивают в два приема: 1)шитье приемом «игла вверх-вниз» 2)заполнение расстояния между стежками ниткой того же или другого цвета |
| 65 | 20.05 | Вышивание. Приёмы вышивания.«Вышивание по проколам» | 1 | Нитки. Определение правила безопасной работы с иглой.Вдевание нитки в иголку.Закрепление нитки в начале и конце строчки (прошивание два-три раза на одном месте). Называние понятий «шитье», «вышивка», «контур»,«стежок», «расстояние между стежками».Вышивание в два приема: 1) шитье приемом «игла вверх- вниз» 2)заполнение расстояния между стежками ниткой того же или другого цвета | Называют правила безопасной работы с иглой.Вдевают нитку в иголку, закрепляют ее в начале и конце строчки (прошивание два-три раза на одном месте) с помощью учителя.Называют понятия «шитье»,«вышивка», «контур»,«стежок», «расстояние между стежками».Вышивают в два приема: 1) шитье приемом «игла вверх- вниз» 2)заполнение расстояния между стежками ниткой того же или другого цвета | Рассказывают о нитках.Называют правила безопасной работы с иглой.Вдевают нитку в иголку,закреплять ее в начале и конце строчки (прошивание два-три раза на одном месте).Называют понятия «шитье»,«вышивка», «контур», «стежок»,«расстояние между стежками».Вышивают в два приема: 1) шитье приемом «игла вверх-вниз» 2)заполнение расстояния между стежками ниткой того же или другого цвета |
| 66 | 24.05 | Вышивание. Приёмы вышивания«Вышивание по проколам» | 1 | Нитки.Называние правил безопасной работы с иглой.Вдевание нитки в иголку.Закрепление нитки в начале и конце строчки (прошивание два-три раза на одном месте). Освоение понятий: «шитье»,«вышивка», «контур»,«стежок», «расстояние между стежками».Вышивание в два приема: 1) шитье приемом «игла вверх- вниз» 2)заполнение расстояния между стежками ниткой того же или другого цвета | Называют правила безопасной работы с иглой.Вдевают нитку в иголку, закрепляют ее в начале и конце строчки (прошивание два-три раза на одном месте) с помощью учителя.Называют понятия «шитье»,«вышивка», «контур»,«стежок», «расстояние между стежками».Вышивают в два приема: 1)шитье приемом «игла вверх- вниз» 2)заполнение расстояния между стежками ниткой того же или другого цвета | Рассказывают о нитках.Называют правила безопасной работы с иглой.Вдевают нитку в иголку,закреплять ее в начале и конце строчки (прошивание два-три раза на одном месте).Называют понятия «шитье»,«вышивка», «контур», «стежок»,«расстояние между стежками».Вышивают в два приема: 1) шитье приемом «игла вверх-вниз» 2)заполнение расстояния между стежками ниткой того же или другого цвета |