

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение**  
**«Ужурская средняя общеобразовательная школа №2 »**

|   |   |  |
|---|---|--|
| РАССМОТРЕНО   | СОГЛАСОВАНО                             | УТВЕРЖДЕНО   |
| Методическим объединением<br>29.08.2024<br>Протокол № 1 | Педагогическим<br>советом<br>29.08.2024 | Заместителем директора<br>по УВР Михель Е.В.<br>29.08.2024г.<br>Приказ от 01-13-86 |

**Рабочая программа общего образования  
обучающихся с умственной отсталостью  
(интеллектуальными нарушениями)**

**вариант 1**

**«Ручной труд»**

**(для 1 класса)**

Разработала учитель начальных классов  
Ворошко Ирина Павловна

Ужур 2025г.

## **ОГЛАВЛЕНИЕ**

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....       | 3  |
| II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ.....        | 6  |
| III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ.....    | 8  |
| IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ..... | 11 |

## I. 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>).

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 «Технология» и является обязательной частью учебного плана. В соответствии с учебным планом рабочая программа по учебному предмету «Ручной труд» в 1 классе рассчитана 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 свою 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.

## **II. 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 с 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

| №<br>п/п      | Название раздела, темы          | Количе-<br>ство<br>часов | Контрольные<br>работы<br>(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                       | -                                 |
| <b>Итого:</b> |                                 | 66                       | -                                 |

### **III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

#### **Личностные:**

- 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.

#### **Предметные:**

##### 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 достижений**

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.

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 %.

#### IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| №   | Тема предмета   | Кол-во часов | Программное содержание   | Дифференциация видов деятельности обучающихся   |  |
|---|---|--------------|--|---|--|
|   |   |              |  | Минимальный уровень   | Достаточный уровень  |
| <b>Введение – 2 часа</b>                      |   |              |  |   |  |
| 1   | Вводное занятие.<br>«Человек и труд»                          | 1            | Основные виды деятельности человека и профессий  | Называют основные виды деятельности человека и профессии называют их по картинкам   | Называют основные виды деятельности человека и профессии по картинкам и окружающей действительности;<br>Называют окружающие предметы рукотворного мира и тела живой природы  |
| <b>Работа с глиной и пластилином – 3 часа</b> |   |              |  |   |  |
| 3   | Работа с глиной и пластилином.<br>Приёмы работы с пластилином | 1            | Физические свойства глины.<br>Предметы, сделанные из глины.<br>Физические свойства пластилина, правила обращения с пластилином, инструменты и приемы | Называют изделия из глины, инструменты для работы с пластилином и правила работы с ним по картинкам.<br>Разминают пластилин, отщипывают кусочки пластилина 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.<br>Называют особенности уроков труда. Рассказывают правила работы на уроках труда. |

|   |   |   |  |  |  |
|---|---|---|--|--|--|
|   |   |   | работы с пластилином   |  | Разминают пластилин, отщипывают кусочки пластилина и размазывают пластилин по картону  |
| 4 | Приёмы работы с пластилином.<br>Аппликация из пластилина «Яблоко» | 1 | Приемы и правила работы с пластилином.<br>Аппликация из пластилина.<br>Разминание пластилина в руках и размазывание его по поверхности | Называют правила и инструменты для работы с пластилином.<br><br>Разминают пластилин, отщипывают кусочки пластилина и размазывают пластилин по картону  | Называют свойства пластилина, правила и инструменты для работы с пластилином.<br><br>Определяют цвет пластилина.<br>Называют определение слова аппликация.<br><br>Отличают аппликацию из пластилина от других видов.<br><br>Повторяют за учителем анализ образца и план хода работы.<br><br>Разминают пластилин, отщипывают кусочки пластилина и размазывают пластилин по картону  |
| 5 | Работа с природными материалами «Коллекция из листьев»            | 1 | Природные материалы и среды, где их находят.<br>Предметы, сделанные из природного материала.<br>Коллекция из засушенных листьев        | Называют природные материалы.<br><br>Называют предметы из природных материалов по картинкам и окружающей действительности.<br><br>Называют знакомые деревья, части дерева.<br><br>Составляют коллекцию из сухих листьев под руководством учителя | Называют природные материалы.<br><br>Называют предметы из природных материалов по картинкам и окружающей действительности.<br><br>Рассказывают о функциональной значимости предметов из природного материала в жизни человека.<br><br>Называют знакомые деревья, части дерева.<br><br>Называют свойства засушенных листьев.<br><br>Повторяют за учителем анализ образца и план хода работы.<br><br>Составляют коллекцию из сухих листьев |

| <b>Работа с природными материалами– 3 часа</b> |  |   |  |  |   |
|--|--|---|--|--|---|
| 6  | Аппликация из засушенных листьев «Осенний букет» | 1 | <p>Листья деревьев и свойства засушенных листьев.</p> <p>Ориентировка на плоскости листа.</p> <p>Понятие аппликация.</p> <p>Составление аппликации из засушенных листьев по инструкции учителя и технологической карте изделия.</p> <p>Приемы соединения природного материала с поверхностью листа при помощи пластилина</p> | <p>Называют деревья и их листья по картинкам.</p> <p>Ориентируются на плоскости листа.</p> <p>Составляют аппликацию из засушенных листьев под руководством учителя.</p> <p>Соединять природный материал с поверхностью листа при помощи пластилина</p> | <p>Называют деревья и их листья по картинкам и предметам окружающей действительности.</p> <p>Ориентируются на плоскости листа.</p> <p>Называют определение слова аппликация.</p> <p>Повторяют за учителем анализ образца и план хода работы.</p> <p>Составляют аппликацию из засушенных листьев по инструкции учителя и технологической карте изделия.</p> <p>Соединяют природный материал с поверхностью листа при помощи пластилина</p> |
| 7  | Аппликация из засушенных листьев «Птичка»        | 1 | <p>Листья деревьев и свойства засушенных листьев.</p> <p>Ориентировка на плоскости листа.</p> <p>Понятие аппликация.</p> <p>Составление аппликации из засушенных листьев по инструкции учителя и технологической карте изделия.</p> <p>Приемы соединения природного материала с поверхностью листа при помощи пластилина</p> | <p>Называют деревья и их листья по картинкам.</p> <p>Ориентируются на плоскости листа.</p> <p>Составляют аппликацию из засушенных листьев под руководством учителя.</p> <p>Соединяют природный материал с поверхностью листа при помощи пластилина</p> | <p>Называют деревья и их листья по картинкам и предметам окружающей действительности.</p> <p>Ориентируются на плоскости листа.</p> <p>Называют определение слова аппликация.</p> <p>Повторяют за учителем анализ образца и план хода работы.</p> <p>Составляют аппликацию из засушенных листьев по инструкции учителя и технологической карте изделия.</p> <p>Соединяют природный материал с поверхностью листа при помощи пластилина</p> |

|   |  |   |  |  |   |
|---|--|---|--|--|---|
| 8 | Аппликация из засушенных листьев «Бабочка» | 1 | <p>Листья деревьев и свойства засушенных листьев.</p> <p>Ориентировка на плоскости листа.</p> <p>Понятие аппликация.</p> <p>Составление аппликации из засушенных листьев по инструкции учителя и технологической карте изделия.</p> <p>Приемы соединения природного материала с поверхностью листа при помощи пластилина</p> | <p>Называют деревья и их листья по картинкам.</p> <p>Ориентируются на плоскости листа.</p> <p>Составляют аппликацию из засушенных листьев под руководством учителя.</p> <p>Соединяют природный материал с поверхностью листа при помощи пластилина</p> | <p>Называют деревья и их листья по картинкам и предметам окружающей действительности.</p> <p>Ориентируются на плоскости листа.</p> <p>Называют определение слова аппликация.</p> <p>Повторяют за учителем анализ образца и план хода работы.</p> <p>Составляют аппликацию из засушенных листьев по инструкции учителя и технологической карте изделия.</p> <p>Соединяют природный материал с поверхностью листа при помощи пластилина</p> |
|---|--|---|--|--|---|

#### **Работа с бумагой и картоном – 4 часа**

|    |  |   |   |  |   |
|----|--|---|---|--|---|
| 9  | Работа с бумагой «Коллекция образцов бумаги» | 1 | <p>Предметы, сделанные из бумаги.</p> <p>Сорта бумаги (писчая, печатная, рисовая, впитывающая, упаковочная, обойная, бумага для творчества) и её назначение.</p> <p>Свойства бумаги (плотная, тонкая, гладкая, шероховатая, блестящая, матовая).</p> <p>Составление коллекции сортов бумаги</p> | <p>Называют предметы, сделанные из бумаги, сорта бумаги по иллюстрации учебника.</p> <p>Называют свойства бумаги.</p> <p>Составляют коллекцию сортов бумаги под руководством учителя</p> | <p>Называют предметы, сделанные из бумаги.</p> <p>Определяют их функциональную значимость в быту, учебе, игре.</p> <p>Определяют сорта бумаги и её цвет.</p> <p>Называют свойства бумаги.</p> <p>Повторяют за учителем анализ образца и план хода работы.</p> <p>Составляют коллекцию сортов бумаги</p> |
| 10 | Аппликация из бумаги «Ёлочка»                | 1 | <p>Назначение сортов бумаги.</p> <p>Основные признаки фигуры</p>  | <p>Отличают геометрическую фигуру треугольник от других</p>  | <p>Отличают геометрическую фигуру треугольник от других фигур.</p>  |

|    |   |   |   |  |   |
|----|---|---|---|--|---|
|    |   |   | <p>треугольника (три стороны, три угла, середина).<br/>Различение треугольников по величине.<br/>Сгибание треугольника пополам, ориентировка в пространстве геометрической фигуры треугольник (верхний угол, нижний угол, правая, левая, боковая, нижняя стороны)</p>                                     | <p>фигур.<br/>Сгибают треугольник пополам под руководством учителя.<br/>Выполняют аппликацию «Ёлочка» под руководством учителя</p>   | <p>Называют основные признаки фигуры треугольник.<br/>Различают треугольники по величине.<br/>Устанавливают сходство треугольника с предметами природного и рукотворного мира, имеющими треугольную форму.<br/>Сгибают треугольник пополам.<br/>Ориентируются в пространстве геометрической фигуры - треугольник.<br/>Выполняют аппликацию «Ёлочка» по технологической карте</p>  |
| 11 | Стаканчик для игрушки «Поймай пуговицу» | 1 | <p>Назначение и сорта бумаги.<br/>Основные признаки фигуры квадрат (четыре стороны, четыре угла, середина).<br/>Различение квадратов по величине.<br/>Сгибание квадрата с углом на угол, ориентировка в пространстве геометрической фигуры квадрат (верхний угол, нижний угол, правая, левая стороны)</p> | <p>Отличают геометрическую фигуру квадрат от других фигур.<br/>Сгибают квадрат пополам под руководством учителя.<br/>Собирают изделие стаканчик для игрушки «Поймай пуговицу» под руководством учителя</p> | <p>Отличают геометрическую фигуру квадрат от других фигур.<br/>Называют основные признаки фигуры квадрат.<br/>Различают квадраты по величине.<br/>Устанавливают сходство квадрата с предметами природного и рукотворного мира, имеющими квадратную форму.<br/>Сгибают квадрат пополам по диагонали.<br/>Ориентируются в пространстве геометрической фигуры квадрат.<br/>Рассказывают о функциональной значимости предметов из бумаги.<br/>Собирают изделие стаканчик для игрушки «Поймай пуговицу» по технологической карте</p> |

|    |  |   |   |   |  |
|----|--|---|---|---|--|
| 12 | Складывание из бумаги «Наборная линейка» | 1 | <p>Назначение и сорта бумаги.</p> <p>Основные признаки фигуры прямоугольник (четыре стороны, по две — одинаковой длины, четыре угла — все прямые).</p> <p>Различение прямоугольников по величине.</p> <p>Сгибание прямоугольника пополам и совмещение углов с опорными точками в разных пространственных направлениях (сверху вниз, снизу вверх).</p> <p>Ориентировка в пространстве геометрической фигуры прямоугольник (верхняя, нижняя, правая, левая, боковая стороны, середина, верхний, нижний, левый, правый углы)</p> | <p>Отличают геометрическую фигуру прямоугольник от других фигур.</p> <p>Сгибают прямоугольник пополам под руководством учителя.</p> <p>Собирают изделие «Наборная линейка» под руководством учителя</p> | <p>Отличают геометрическую фигуру прямоугольник от других фигур.</p> <p>Называют основные признаки фигуры прямоугольник.</p> <p>Различают прямоугольники по величине.</p> <p>Устанавливают сходство прямоугольника с предметами природного и рукотворного мира, имеющими прямоугольную форму.</p> <p>Сгибают прямоугольник пополам по диагонали.</p> <p>Ориентируются в пространстве геометрической фигуры прямоугольник.</p> <p>Рассказывают о функциональной значимости предметов из бумаги.</p> <p>Собирают изделие «Наборная линейка» по технологической карте</p> |
|----|--|---|---|---|--|

#### Работа с глиной и пластилином – 2 часа

|    |   |   |   |  |   |
|----|---|---|---|--|---|
| 13 | Работа с глиной и пластилином «Домик», «Ёлочка» | 1 | <p>Физические свойства пластилина.</p> <p>Конструктивный способ лепки.</p> <p>Раскатывание пластилина столбиками (палочками).</p> <p>Сравнение предметов по длине (длинный, короткий,</p> | <p>Раскатывают пластилин столбиками (палочками).</p> <p>Сравнивают длину вылепленной из пластилина заготовки со схемами в учебнике под руководством учителя.</p> <p>Лепят конструктивным</p> | <p>Рассказывают о физических свойствах пластилина.</p> <p>Раскатывают пластилин столбиками (палочками). Сравнивают длину вылепленной из пластилина заготовки со схемами в учебнике.</p> <p>Планируют ход работы по изобразительно-графическому плану.</p> |
|----|---|---|---|--|---|

|    |   |   |  |  |   |
|----|---|---|--|--|---|
|    |   |   | <p>средний), толщине (тонкий, толстый).</p> <p>Сравнение длины вылепленной из пластилина заготовки со схемами в учебнике</p>   | способом лепки   | Лепят конструктивным способом лепки   |
| 14 | Лепка предметов шаровидной и овальной формы «Помидор», «Огурец» | 1 | <p>Физические свойства пластилина.</p> <p>Пластический способ лепки предметов шаровидной или овальной формы из одного куска пластилина.</p> <p>Предметы природного мира группы «Овощи».</p> <p>Скатывание в ладонях шара из пластилина кругообразными движениями (помидор), раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы (огурец).</p> <p>Работа с опорой на предметно- операционный план с частичной помощью учителя</p> | <p>Лепят пластическим способом лепки однодетальных предметов шаровидной или овальной формы из одного куска пластилина.</p> <p>Скатывают в ладонях шар из пластилина кругообразными движениями (помидор).</p> <p>Раскатывают пластилин в ладонях до овальной формы (огурец).</p> <p>Работают с опорой на предметно- операционный план с помощью учителя</p> | <p>Называют физические свойства пластилина.</p> <p>Лепят пластическим способом лепки однодетальных предметов шаровидной или овальной формы из одного куска пластилина.</p> <p>Рассказывают о предметах природного мира группы «Овощи».</p> <p>Скатывают в ладонях шар из пластилина кругообразными движениями (помидор).</p> <p>Раскатывают пластилин в ладонях до овальной формы (огурец). Работают с опорой на предметно- операционный план с частичной помощью учителя</p> |

| <b>Работа с бумагой и картоном – 5 часов</b> |  |   |  |   |  |
|--|--|---|--|---|--|
| 15   | Работа с бумагой. Инструменты для работы с бумагой | 1 | <p>Назначение, сорта, свойства бумаги(сгибается).</p> <p>Устройство ножниц, их функциональное назначение, правила их хранения, техника безопасности (в том числе при передаче их другому лицу).</p> <p>Работа ножницами</p>  | <p>Соблюдают технику безопасности при работе с ножницами (в том числе при передаче их другому лицу), правила хранения.</p> <p>Следят за правильной посадкой при работе ножницами.</p> <p>Держат правильно инструмент.</p> <p>Режут ножницами по прямым и кривым линиям круга и квадрата</p> | <p>Рассказывают о назначение и сортах бумаги, о ее свойствах.</p> <p>Рассказывают об устройстве ножниц, их функциональном назначении, правилах хранения, технике безопасности (в том числе при передаче их другому лицу).</p> <p>Следят за правильной посадкой при работе ножницами.</p> <p>Держат правильно инструмент.</p> <p>Рассказывают о строении кисти руки (ладонь, пальцы).</p> <p>Режут ножницами по прямым и кривым линиям круга и квадрата</p> |
| 16   | Аппликация «Геометрический орнамент из квадратов»  | 1 | <p>Правила обращения с ножницами.</p> <p>Устройство ножниц.</p> <p>Основные признаки геометрической фигуры «квадрат».</p> <p>Имитация движения ножницами на весу (без бумаги).</p> <p>Прием «разрез по короткой вертикальной линии, смыкая лезвия ножниц до конца»</p> | <p>Показывают части (детали) ножниц.</p> <p>Соблюдают правила хранения и технику безопасности при работе с ножницами.</p> <p>Отличают квадрат от других геометрических фигур.</p> <p>Разрезают бумагу по короткой вертикальной линии, смыкая лезвия ножниц до конца</p>                     | <p>Рассказывают об устройстве ножниц, их функциональном назначении, правилах хранения, технике безопасности.</p> <p>Соблюдают правила хранения и технику безопасности при работе с ножницами.</p> <p>Называют основные признаки фигуры квадрат.</p> <p>Различают квадраты по величине.</p> <p>Разрезают бумагу по короткой вертикальной линии, смыкая лезвия ножниц до конца</p>   |

|    |  |   |  |  |   |
|----|--|---|--|--|---|
| 17 | Аппликация «Парусник из треугольников» | 1 | <p>Основные признаки геометрической фигуры «треугольник».</p> <p>Разметка по шаблону.</p> <p>Правила обращения с ножницами.</p> <p>Устройство ножниц.</p> <p>Имитация движения ножницами на весу (без бумаги).</p> <p>Прием «разрез по короткой наклонной линии, смыкая лезвия ножниц до конца».</p> <p>Работа с предметно-операционным планом</p> | <p>Показывают части (детали) ножниц.</p> <p>Соблюдают правила хранения и технику безопасности при работе с ножницами.</p> <p>Отличают треугольник от других геометрических фигур.</p> <p>Имитируют движения ножницами на весу (без бумаги).</p> <p>Выполняют прием «разрез по короткой наклонной линии, смыкая лезвия ножниц до конца».</p> <p>Выполняют работу по предметно-операционному плану под контролем учителя</p> | <p>Называют основные признаки геометрических фигур «квадрат» и «треугольник».</p> <p>Выполняют разметку по шаблону.</p> <p>Рассказывают и соблюдают правила обращения с ножницами.</p> <p>Называют устройство ножниц.</p> <p>Имитируют движения ножницами на весу (без бумаги).</p> <p>Выполняют прием «разрез по короткой наклонной линии, смыкая лезвия ножниц до конца».</p> <p>Выполняют работу по предметно-операционному плану</p>    |
| 18 | Аппликация «Орнамент из треугольников» | 1 | <p>Основные признаки геометрической фигуры «треугольник».</p> <p>Разметка по шаблону.</p> <p>Правила обращения с ножницами.</p> <p>Устройство ножниц.</p> <p>Имитация движения ножницами на весу (без бумаги).</p> <p>Прием «разрез по короткой вертикальной линии, смыкая лезвия ножниц до конца».</p> <p>Работа с предметно-</p>                 | <p>Показывают части (детали) ножниц.</p> <p>Соблюдают правила хранения и технику безопасности при работе с ножницами.</p> <p>Отличают треугольник от других геометрических фигур.</p> <p>Имитируют движения ножницами на весу (без бумаги).</p> <p>Выполняют прием «разрез по короткой вертикальной линии, смыкая лезвия ножниц до конца».</p> <p>Выполняют работу по</p>  | <p>Называют основные признаки геометрических фигур «квадрат» и «треугольник».</p> <p>Выполняют разметку по шаблону.</p> <p>Рассказывают и соблюдают правила обращения с ножницами.</p> <p>Называют устройство ножниц.</p> <p>Имитируют движения ножницами на весу (без бумаги).</p> <p>Выполняют прием «разрез по короткой вертикальной линии, смыкая лезвия ножниц до конца».</p> <p>Выполняют работу по предметно-операционному плану</p> |

|    |   |   |   |   |  |
|----|---|---|---|---|--|
|    |   |   | операционным планом   | предметно-операционному плану под контролем учителя   |  |
| 19 | 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-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 |

#### Работа с глиной и пластилином – 3 часа

|    |   |   |  |   |  |
|----|---|---|--|---|--|
| 20 | 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 кругообразными | 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 | 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 пластилина кругообразными движениями» (свекла, репка), «раскатывание |
|----|---|---|--|---|--|

|    |  |   |   |   |  |
|----|--|---|---|---|--|
|    |  |   | <p>движениями» (свекла, репка), «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы» (морковь), «вдавливание пальцем пластилина». Прием «вытягивание шара и овала до конической формы». Работа с предметно-операционным планом</p>   | <p>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</p>  | <p>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</p>   |
| 21 | <p>Приёмы работы с пластилином (сплющивание шара)<br/>«Пирамидка из четырёх колец»</p> | 1 | <p>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</p> | <p>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».</p> | <p>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 кругообразными движениями», «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы» (наконечник пирамидки), «сплющивание пластилина ладонью» и «размазывание пластилина на картоне». Выполняют работу с опорой на</p> |

|    |  |   |   |  |  |
|----|--|---|---|--|--|
|    |  |   | <p>на картоне».</p> <p>Работа с предметно-операционным планом.</p> <p>Осуществление контроля за выполнением практического действия, используя для этого схемы из учебника</p>   | <p>пластилина ладонью» и «размазывание пластилина на картоне».</p> <p>Выполняют работу с опорой на предметно-операционный план с помощью учителя.</p> <p>Осуществляют контроль за выполнением практического действия, используя для этого схемы из учебника с помощью учителя</p>  | <p>предметно-операционный план.</p> <p>Осуществляют контроль за выполнением практического действия, используя для этого схемы из учебника</p>  |
| 22 | Приёмы работы с пластилином (сплющивание шара) «Грибы» | 1 | <p>Владение конструктивным способом лепки многодетальных предметов.</p> <p>Предметы природного мира группы «Грибы».</p> <p>Деление пластилина в соответствии с количеством, величиной и цветом деталей изделия.</p> <p>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».</p> | <p>Владеют конструктивным способом лепки многодетальных предметов.</p> <p>Называют предметы природного мира группы «Грибы».</p> <p>Делят пластилин в соответствии с количеством, величиной и цветом деталей изделия.</p> <p>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».</p> | <p>Владеют конструктивным способом лепки многодетальных предметов.</p> <p>Рассказывают о предметах природного мира группы «Грибы».</p> <p>Делят пластилин в соответствии с количеством, величиной и цветом деталей изделия.</p> <p>Владеют приемами 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».</p> <p>Выполняют работу с опорой на предметно-операционный план.</p> <p>Осуществляют контроль за выполнением практического</p> |

|   |  |   |  |   |   |
|---|--|---|--|---|---|
|   |  |   | <p>Работа с предметно-операционным планом. Контроль за выполнением практического действия, используя для этого схемы из учебника</p>   | <p>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</p>   | <p>действия, используя для этого схемы из учебника</p>  |
| <b>Работа с природными материалами – 3 часа</b> |  |   |  |   |   |
| 23  | Работа с природными материалами «Ёжик» | 1 | <p>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»</p> | <p>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»</p> | <p>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 до конической формы» и «сплющивание пластилина ладонью»</p> |

|    |  |   |   |  |   |
|----|--|---|---|--|---|
|    |  |   | пластилина ладонью»   |  |   |
| 24 | Работа с природным материалом. «Чудо-животное» | 1 | <p>Природный материал. Свойства природного материала (форма, цвет, величина, поверхность и т.д.).</p> <p>Использование природного материала в конструктивной деятельности.</p> <p>Последовательное конструирование с опорой на изобразительно-графический пооперационный план.</p> <p>Работа с различными поделочными материалами.</p> <p>Приемы работы с пластилином:</p> <p>«раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы», «вытягивание овала до конической формы» и «сплющивание пластилина ладонью»</p> | <p>Называют природный материал и его свойства.</p> <p>Используют природный материал в конструктивной деятельности.</p> <p>Последовательно конструируют с опорой на изобразительно-графический пооперационный план и с помощью учителя.</p> <p>Работают с различными поделочными материалами.</p> <p>Выполняют приемы работы с пластилином: «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы», «вытягивание овала до конической формы» и «сплющивание пластилина ладонью»</p> | <p>Рассказывают о природном материале.</p> <p>Называют свойства природного материала.</p> <p>Используют природный материал в конструктивной деятельности.</p> <p>Последовательно конструируют с опорой на изобразительно-графический пооперационный план.</p> <p>Работают с различными поделочными материалами.</p> <p>Владеют приемами работы с пластилином: «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы», «вытягивание овала до конической формы» и «сплющивание пластилина ладонью»</p> |

|    |  |   |   |   |   |
|----|--|---|---|---|---|
| 25 | Работа с природным материалом «В лес за грибами» | 1 | <p>Природный материал. Свойства природного материала (форма, цвет, величина, поверхность и т.д.).</p> <p>Использование природного материала в конструктивной деятельности.</p> <p>Последовательное конструирование с опорой на изобразительно-графический пооперационный план.</p> <p>Работа с различными поделочными материалами.</p> <p>Приемы работы с пластилином:</p> <p>«раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы», «вытягивание овала до конической формы» и «сплющивание пластилина ладонью»</p> | <p>Называют природный материал и его свойства. Используют природный материал в конструктивной деятельности.</p> <p>Последовательно конструируют с опорой на изобразительно-графический пооперационный план и с помощью учителя.</p> <p>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»</p> | <p>Рассказывают о природном материале.</p> <p>Называют свойства природного материала.</p> <p>Используют природный материал в конструктивной деятельности.</p> <p>Последовательно конструируют с опорой на изобразительно-графический пооперационный план.</p> <p>Работают с различными поделочными материалами.</p> <p>Владеют приемами работы с пластилином: «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы», «вытягивание овала до конической формы» и «сплющивание пластилина ладонью»</p> |
|----|--|---|---|---|---|

### Работа с бумагой и картоном – 3 часа

|    |   |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|---|
| 26 | Работа с бумагой. Аппликация из обрывных кусочков бумаги «Осеннее дерево» | 1 | <p>Сорта бумаги.</p> <p>Цвета бумаги.</p> <p>Физические свойства бумаги (сгибается, режется, разрывается, обрывается) в процессе предметно-практических действий.</p> | <p>Называют сорта и цвета бумаги.</p> <p>Называют физические свойствах бумаги (сгибается, режется, разрывается, обрывается).</p> <p>Выполняют прием разрываания</p> | <p>Называют сорта и цвета бумаги.</p> <p>Рассказывают о физических свойствах бумаги (сгибается, режется, разрывается, обрывается).</p> <p>Владеют приемом разрываания бумаги на две части по линии сгиба.</p> <p>Разбирают аппликацию по вопросам</p> |
|----|---|---|---|---|---|

|    |  |   |  |   |   |
|----|--|---|--|---|---|
|    |  |   | <p>Прием разрываания бумаги на две части по линии сгиба.</p> <p>Анализ аппликации по вопросам учителя.</p> <p>Природные явления (осень) и предметы природного мира (деревьях).</p> <p>Приемы обрывания кусочков цветной бумаги и наклеивания обрывных кусочков на основу</p>   | <p>бумаги на две части по линии сгиба с помощью учителя.</p> <p>Разбирают аппликацию по вопросам учителя.</p> <p>Выполняют прием обрывания кусочков цветной бумаги и наклеивания обрывных кусочков на основу с помощью учителя</p>  | <p>учителя.</p> <p>Рассказывают о природных явлениях (осень) и предметах природного мира (деревьях).</p> <p>Владеют приемами обрывания кусочков цветной бумаги и наклеивания обрывных кусочков на основу</p>  |
| 27 | Складывание фигурок из бумаги «Открытка со складным цветком» | 1 | <p>Растения (цветы).</p> <p>Геометрические фигуры треугольник, квадрат, прямоугольник, их признаков (стороны, углы).</p> <p>Различение квадрата, прямоугольника и треугольника.</p> <p>Выполнение приемов «сгибание квадрата пополам» и «сгибание квадрата с углом на угол (по диагонали)», «совмещение сторон с опорными точками».</p> <p>Ориентировка в пространстве (наверху, внизу, слева, справа) и в пространстве геометрических фигур</p> | <p>Называют растения (цветы).</p> <p>Называют геометрические фигуры треугольник, квадрат, прямоугольник, их признаках (стороны, углы).</p> <p>Различают квадрат, прямоугольник и треугольник.</p> <p>Выполняют приемы «сгибание квадрата пополам» и «сгибание квадрата с углом на угол (по диагонали)», «совмещение сторон с опорными точками» под контролем учителя.</p> <p>Ориентируются в пространстве (наверху, внизу, слева, справа) и в пространстве геометрических фигур «квадрат», «треугольник»,</p> | <p>Рассказывают о растениях (цветах).</p> <p>Называют геометрические фигуры треугольник, квадрат, прямоугольник, их признаках (стороны, углы).</p> <p>Различают квадрат, прямоугольник и треугольник.</p> <p>Владеют приемами «сгибание квадрата пополам» и «сгибание квадрата с углом на угол (по диагонали)», «совмещение сторон с опорными точками».</p> <p>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)</p> |

|    |   |   |   |  |  |
|----|---|---|---|--|--|
|    |   |   | «квадрат», «треугольник», «прямоугольник» (верхний угол, нижний угол, правая, левая, боковая, нижняя стороны, середина)   | «прямоугольник» (верхний угол, нижний угол, правая, левая, боковая, нижняя стороны, середина) с помощью учителя  |  |
| 28 | Складывание фигурок из бумаги «Открытка со складной фигуркой кошечки» | 1 | <p>Домашние животные. Геометрические фигуры треугольник, квадрат, прямоугольник, их признаков (стороны, углы). Различение квадрата, прямоугольника и треугольника.</p> <p>Выполнение приемов «сгибание квадрата пополам» и «сгибание квадрата с углом на угол (по диагонали)», «совмещение сторон с опорными точками».</p> <p>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)</p> | <p>Называют домашних животных.</p> <p>Называют геометрические фигуры треугольник, квадрат, прямоугольник.</p> <p>Различают квадрат, прямоугольник и треугольник.</p> <p>Выполняют приемы «сгибание квадрата пополам» и «сгибание квадрата с углом на угол (по диагонали)», «совмещение сторон с опорными точками» с помощью учителя.</p> <p>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</p> | <p>Рассказывают о домашних животных.</p> <p>Называют геометрические фигуры треугольник, квадрат, прямоугольник, их признаках (стороны, углы).</p> <p>Различают квадрат, прямоугольник и треугольник.</p> <p>Владеют приемами «сгибание квадрата пополам» и «сгибание квадрата с углом на угол (по диагонали)», «совмещение сторон с опорными точками».</p> <p>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)</p> |

| <b>Работа с глиной и пластилином – 1 час</b> |  |   |   |   |  |
|--|--|---|---|---|--|
| 29   | Работа с глиной и пластилином «Цыплёнок» | 1 | <p>Предметы природного мира группы «Домашние птицы».</p> <p>Разбор образца объемного многодетального изделия с помощью учителя.</p> <p>Планирование ближайшей операции с опорой на предметно-операционный план.</p> <p>Скатывание заготовки шарообразной формы.</p> <p>Выполнение приема «прищипывание пластилина».</p> <p>Соединение деталей приемом «примазывание».</p> <p>Соблюденеие пропорций и пространственные соотношения деталей, частей при лепке объемной фигуры</p> | <p>Называют предметы природного мира группы «Домашние птицы».</p> <p>Разбирают образец объемного многодетального изделия с помощью учителя.</p> <p>Планируют ближайшую операцию с опорой на предметно-операционный план с помощью учителя.</p> <p>Скатывают заготовки шарообразной формы.</p> <p>Выполняют прием «прищипывание пластилина» с помощью учителя.</p> <p>Соединяют детали, используя прием «примазывание».</p> <p>Соблюдаают пропорции и пространственные соотношения деталей, частей при лепке объемной фигуры под контролем учителя</p> | <p>Рассказывают о предметах природного мира группы «Домашние птицы».</p> <p>Разбирают образец объемного многодетального изделия с помощью учителя.</p> <p>Планируют ближайшую операцию с опорой на предметно-операционный план.</p> <p>Скатывают заготовки шарообразной формы.</p> <p>Владеют приемом «прищипывание пластилина».</p> <p>Соединяют детали, используя прием «примазывание».</p> <p>Соблюдаают пропорции и пространственные соотношения деталей, частей при лепке объемной фигуры</p> |
| <b>Работа с бумагой и картоном – 5 часов</b> |  |   |   |   |  |
| 30   | Конструирование «Бумажный фонарик»       | 1 | <p>Признаки фигуры «прямоугольник».</p> <p>Знание устройства ножниц, их функционального назначения, правил их хранения, техники безопасности.</p> <p>Работа ножницами.</p>  | <p>Называют признаки фигуры «прямоугольник».</p> <p>Называют детали ножниц.</p> <p>Соблюдаают правилах хранения и технику безопасности.</p> <p>Работают ножницами.</p> <p>Размечают по шаблону с</p>  | <p>Называют признаки фигуры «прямоугольник».</p> <p>Рассказывают об устройстве ножниц, их функциональном назначении, правилах хранения, технике безопасности.</p> <p>Работают ножницами.</p> <p>Размечают по шаблону.</p>  |

|    |  |   |   |   |   |
|----|--|---|---|---|---|
|    |  |   | <p>Разметка по шаблону.</p> <p>Выполнение приема «надрез по короткой вертикальной линии, не смыкая лезвия ножниц».</p> <p>Контролирование мышечного усилия при выполнении короткого разреза.</p> <p>Выполнение сборки конструкции с опорой на предметно-операционный план</p> | <p>помощью учителя.</p> <p>Выполняют прием «надрез по короткой вертикальной линии, не смыкая лезвия ножниц» под контролем учителя.</p> <p>Выполняют сборку конструкции с опорой на предметно-операционный план с помощью учителя.</p> <p>Называют, различают и называют цвета</p>                 | <p>Владеют приемом «надрез по короткой вертикальной линии, не смыкая лезвия ножниц».</p> <p>Контролируют мышечное усилие при выполнении короткого разреза.</p> <p>Выполняют сборку конструкции с опорой на предметно-операционный план.</p> <p>Называют, различают и называют цвета</p> |
| 31 | Конструирование «Декоративная веточка» | 1 | <p>Прием «надрез по коротким вертикальным линиям» без предварительной разметки.</p> <p>Прием «накручивание заготовки на палочку (веточку)».</p> <p>Контроль за выполнением практического действия, используя для этого схемы из учебника</p>                                  | <p>Выполняют приемы: «надрез по коротким вертикальным линиям» без предварительной разметки и «накручивание заготовки на палочку (веточку)» с помощью учителя.</p> <p>Осуществляют контроль за выполнением практического действия, используя для этого схемы из учебника под контролем учителя</p> | <p>Владеют приемами «надрез по коротким вертикальным линиям» без предварительной разметки и «накручивание заготовки на палочку (веточку)».</p> <p>Осуществляют контроль за выполнением практического действия, используя для этого схемы из учебника</p>                                |
| 32 | Плоские ёлочные игрушки                | 1 | <p>Планирование ближайшей операции с помощью пооперационного плана.</p> <p>Геометрические фигуры (прямоугольник, треугольник, квадрат).</p> <p>Разметка по шаблону.</p>   | <p>Планируют ближайшую операцию с помощью пооперационного плана под руководством учителя.</p> <p>Называют геометрические фигуры (прямоугольник, треугольник, квадрат).</p>  | <p>Планируют ближайшую операцию с помощью пооперационного плана.</p> <p>Называют геометрические фигуры (прямоугольник, треугольник, квадрат).</p> <p>Размечают по шаблону.</p> <p>Режут по короткой наклонной линии.</p>  |

|    |                          |   |   |  |   |
|----|--------------------------|---|---|--|---|
|    |                          |   | <p>Умение резать по короткой наклонной линии.<br/>Контролирование мышечное усилия при выполнении короткого надреза.<br/>Сборка конструкции с опорой на образец</p>  | <p>Размечают по шаблону.<br/>Режут по короткой наклонной линии.<br/>Выполняют сборку конструкции с опорой на образец под руководством учителя</p>  | <p>Контролируют мышечное усилие при выполнении короткого надреза.<br/>Выполняют сборку конструкции с опорой на образец</p>  |
| 33 | Конструирование «Флажки» | 1 | <p>Планирование ближайшей операции с помощью пооперационного плана.<br/>Геометрические фигуры (прямоугольник, треугольник, квадрат).<br/>Разметка по шаблону.<br/>Разрез по короткой наклонной линии.<br/>Использование контрастных цветов (желтый — фиолетовый, красный — зеленый, синий — оранжевый).<br/>Контролирование мышечного усилия при выполнении короткого надреза.<br/>Сборка конструкции с опорой на образец</p> | <p>Планируют ближайшую операцию с помощью пооперационного плана под руководством учителя.<br/>Называют геометрические фигуры (прямоугольник, треугольник, квадрат).<br/>Размечают по шаблону.<br/>Режут по короткой наклонной линии.<br/>Выполняют сборку конструкции с опорой на образец под руководством учителя</p> | <p>Планируют ближайшую операцию с помощью пооперационного плана.<br/>Называют геометрические фигуры (прямоугольник, треугольник, квадрат).<br/>Размечают по шаблону.<br/>Режут по короткой наклонной линии.<br/>Используют контрастные цвета (желтый — фиолетовый, красный — зеленый, синий — оранжевый).<br/>Контролируют мышечное усилие при выполнении короткого надреза.<br/>Выполняют сборку конструкции с опорой на образец</p> |

|  |  |   |  |   |  |
|--|--|---|--|---|--|
| 34   | Конструирование «Бумажный цветок»      | 1 | <p>Рисование по опорным точкам снизу вверх.</p> <p>Разметка по шаблону.</p> <p>Выполнение приема «разрез по длинной линии, не смыкая лезвия ножниц».</p> <p>Распределение мышечного усилия при выполнении разреза по длинной линии.</p> <p>Сборка конструкций с опорой на предметно-операционный план</p>  | <p>Рисуют по опорным точкам снизу вверх.</p> <p>Размечают по шаблону.</p> <p>Владеют приемом «разрез по длинной линии, не смыкая лезвия ножниц».</p> <p>Выполняют сборку конструкции с опорой на предметно-операционный план под руководством учителя</p>   | <p>Рисуют по опорным точкам снизу вверх.</p> <p>Размечают по шаблону.</p> <p>Владеют приемом «разрез по длинной линии, не смыкая лезвия ножниц».</p> <p>Правильно распределяют мышечное усилие при выполнении разреза по длинной линии.</p> <p>Выполняют сборку конструкции с опорой на предметно-операционный план</p>  |
| <b>Работа с глиной и пластилином – 1 час</b> |  |   |  |   |  |
| 35   | Работа с пластилином. Животные «Котик» | 1 | <p>Разбор образца объемного многодетального изделия с помощью учителя.</p> <p>Планирование ближайшей операции с опорой на предметно-операционный план.</p> <p>Скатывание заготовки овальной формы.</p> <p>Умение выполнять приемы обработки пластилина и соединения деталей: «прищипывание», «примазывание».</p> <p>Соблюдение пропорций при лепке объемной фигуры</p> | <p>Разбирают образец объемного многодетального изделия с помощью учителя.</p> <p>Планируют ближайшей операции с опорой на предметно-операционный план с помощью учителя.</p> <p>Скатывают заготовки овальной формы.</p> <p>Выполняют приемы обработки пластилина и соединения деталей: «прищипывание», «примазывание».</p> <p>Соблюдают пропорции при лепке объемной фигуры под контролем учителя</p> | <p>Разбирают образец объемного многодетального изделия с помощью учителя.</p> <p>Планируют ближайшей операции с опорой на предметно-операционный план.</p> <p>Скатывают заготовки овальной формы.</p> <p>Выполняют приемы обработки пластилина и соединения деталей: «прищипывание», «примазывание».</p> <p>Соблюдаают пропорции при лепке объемной фигуры</p> |

| Работа с бумагой и картоном – 3 часа |                             |   |  |   |   |
|--------------------------------------|-----------------------------|---|--|---|---|
| 36                                   | Работа с бумагой «Листочки» | 1 | <p>Прямые (вертикальные, горизонтальные, наклонные) и кривые (дугобразные, волнообразные, спиралеобразные) линии.</p> <p>Рисование по опорным точкам снизу вверх (графические упражнения).</p> <p>Разметка по шаблону.</p> <p>Выполнение приема «разрез по незначительно изогнутой линии (дуге), не смыкая лезвия ножниц».</p> <p>Распределение мышечного усилия при выполнении разрезы по дугобразной линии</p> | <p>Различают прямые и кривые линии.</p> <p>Рисуют по опорным точкам снизу вверх (графические упражнения).</p> <p>Размечают по шаблону с помощью учителя.</p> <p>Выполняют прием «разрез по незначительно изогнутой линии (дуге), не смыкая лезвия ножниц» под контролем учителя</p> | <p>Называют прямые (вертикальные, горизонтальные, наклонные) и кривые (дугобразные, волнообразные, спиралеобразные) линии.</p> <p>Рисуют по опорным точкам снизу вверх (графические упражнения).</p> <p>Размечают по шаблону.</p> <p>Выполняют прием «разрез по незначительно изогнутой линии (дуге), не смыкая лезвия ножниц».</p> <p>Распределяют мышечное усилие при выполнении разреза по дугобразной линии</p> |
| 37                                   | Аппликация «Ветка рябины»   | 1 | <p>Рассказ о бумаге, как поделочном материале.</p> <p>Прием «разрывание бумаги по линии сгиба», «сминание бумаги» (скатывание шариков).</p> <p>Аппликация.</p> <p>Наклеивание смятых из бумаги шариков на основу.</p> <p>Узнавание и различение цветов— красный, оранжевый, зеленый.</p> <p>Рассказ о породах деревьев</p>   | <p>Выполняют приемы «разрывание бумаги по линии сгиба», «сминание бумаги» (скатывание шариков).</p> <p>Называют понятие «аппликация».</p> <p>Наклеивают смятые из бумаги шарики на основу с помощью учителя.</p> <p>Называют и различают цвета — красный, оранжевый, зеленый</p>    | <p>Рассказывают о бумаге как о поделочном материале.</p> <p>Выполняют приемы «разрывание бумаги по линии сгиба», «сминание бумаги» (скатывание шариков).</p> <p>Называют понятие «аппликация».</p> <p>Наклеивают смятые из бумаги шарики на основу.</p> <p>Называют и различают цвета — красный, оранжевый, зеленый.</p> <p>Рассказывают о разных породах деревьев</p>  |

|    |                              |   |   |  |   |
|----|------------------------------|---|---|--|---|
| 38 | Аппликация «Цветы в корзине» | 1 | <p>Разбор аппликации по вопросам учителя.</p> <p>Практические действия с бумагой (рвется, мнется, гнется, kleится, режется).</p> <p>Выполнение приема криволинейного вырезания «разрез по незначительно изогнутой линии (дуге), не смыкая лезвия ножниц».</p> <p>Выполнение приема «сминание бумаги».</p> <p>Скругление прямоугольной формы (квадрат).</p> <p>Прием «скругление углов прямоугольной формы».</p> <p>Планирование ближайшей операции с помощью предметно-операционного плана.</p> <p>Ориентировка в пространстве в процессе размещения и наклеивания заготовок внутри контура</p> | <p>Выполняют практические действия с бумагой.</p> <p>Выполняют прием криволинейного вырезания «разрез по незначительно изогнутой линии (дуге), не смыкая лезвия ножниц».</p> <p>Выполняют прием «сминание бумаги».</p> <p>Скругляют прямоугольные формы (квадрат).</p> <p>Планируют ближайшую операцию с помощью предметно-операционного плана с помощью учителя.</p> <p>Ориентируются в пространстве в процессе размещения и наклеивания заготовок внутри контура с помощью учителя</p> | <p>Разбирают аппликацию по вопросам учителя.</p> <p>Выполняют практические действия с бумагой (рвется, мнется, гнется, kleится, режется).</p> <p>Выполняют прием криволинейного вырезания «разрез по незначительно изогнутой линии (дуге), не смыкая лезвия ножниц».</p> <p>Выполняют прием «сминание бумаги».</p> <p>Скругляют прямоугольные формы (квадрат).</p> <p>Выполняют прием «скругление углов прямоугольной формы».</p> <p>Планируют ближайшую операцию с помощью предметно-операционного плана.</p> <p>Ориентируются в пространстве в процессе размещения и наклеивания заготовок внутри контура</p> |
|----|------------------------------|---|---|--|---|

#### Работа с нитками – 3 часа

|    |                                 |   |  |   |  |
|----|---------------------------------|---|--|---|--|
| 39 | Работа с нитками «Клубок ниток» | 1 | <p>Рассказ о нитках в природе и жизни человека; из чего делают нитки.</p> <p>Знание физических свойств (тонкие, толстые, короткие, длинные, цветные).</p> <p>Работа с нитками (сматывание в клубок, наматывание на катушки, разрывание, разрезание).</p> <p>Определение функциональной значимости предметов,</p> | <p>Рассказывают о физических свойствах (тонкие, толстые, короткие, длинные, цветные).</p> <p>Работают с нитками (сматывание в клубок, наматывание на катушки, разрывание, разрезание).</p> <p>Называют предметы, сделанные из ниток.</p> <p>Выполняют наматывание ниток в клубок.</p> | <p>Рассказывают о нитках: нитки в природе и жизни человека; из чего делают нитки.</p> <p>Рассказывают о физических свойствах (тонкие, толстые, короткие, длинные, цветные).</p> <p>Работают с нитками (сматывание в клубок, наматывание на катушки, разрывание, разрезание).</p> <p>Называют предметы, сделанные из ниток, и</p> |
|----|---------------------------------|---|--|---|--|

|    |  |   |  |   |  |
|----|--|---|--|---|--|
|    |  |   | <p>сделанных из ниток, в быту, игре. Наматывание ниток в клубок.</p> <p>Выполнение предметно-практических действий в заданном пространственном направлении (на себя, от себя)</p>  | <p>Выполняют предметно-практические действия в заданном пространственном направлении (на себя, от себя)</p>   | <p>определять их функциональную значимость в быту, игре.</p> <p>Выполняют наматывание ниток в клубок.</p> <p>Выполняют предметно-практические действия в заданном пространственном направлении (на себя, от себя)</p>  |
| 40 | Изготовление изделий из ниток «Бабочка»  | 1 | <p>Нитки.</p> <p>Определение функциональной значимости предметов, сделанных из ниток, в быту, игре.</p> <p>Выполнение приемов наматывания ниток на основу.</p> <p>Повторение за учителем анализа образца и планирование хода работы по предметно-операционному плану.</p> <p>Выполнение предметно-практических действий в заданном пространственном направлении (на себя, от себя)</p> | <p>Рассказывают о физических свойствах (тонкие, толстые, короткие, длинные, цветные).</p> <p>Работают с нитками (сматывание в клубок, наматывание на катушки, разрывание, разрезание).</p> <p>Называют предметы, сделанные из ниток.</p> <p>Выполняют наматывание ниток в клубок.</p> <p>Выполняют предметно-практические действия в заданном пространственном направлении (на себя, от себя)</p> | <p>Рассказывают о нитках.</p> <p>Называют предметы, сделанные из ниток, и определяют их функциональную значимость в быту, игре.</p> <p>Выполняют прием наматывания ниток на основу.</p> <p>Повторяют за учителем разбор образца и планируют ход работы по предметно-операционному плану.</p> <p>Выполняют предметно-практические действия в заданном пространственном направлении (на себя, от себя)</p> |
| 41 | Изготовление изделий из ниток «Кисточка» | 1 | <p>Нитки.</p> <p>Определение функциональной значимости предметов, сделанных из ниток, в быту, игре.</p> <p>Выполнение приема наматывания ниток на основу.</p> <p>Разбор образца и планирование хода работы по предметно-операционному плану.</p> <p>Предметно-практические действия в заданном пространственном направлении</p>  | <p>Рассказывают о нитках.</p> <p>Называют предметы, сделанные из ниток, и определяют их функциональную значимость в быту, игре.</p> <p>Выполняют прием наматывания ниток на основу.</p> <p>Выполняют предметно-практические действия в заданном пространственном направлении (на себя, от себя)</p>   | <p>Рассказывают о нитках.</p> <p>Называют предметы, сделанные из ниток, и определяют их функциональную значимость в быту, игре.</p> <p>Выполняют прием наматывания ниток на основу.</p> <p>Повторяют за учителем разбор образца и планируют ход работы по предметно-операционному плану.</p> <p>Выполняют предметно-практические действия в заданном пространственном</p>                                |

|   |  |   | (на себя, от себя)   | направлении (на себя, от себя)  |   |
|---|--|---|--|---|---|
| <b>Работа с бумагой и картоном – 13 часов</b> |  |   |  |   |   |
| 42  | Работа с бумагой.<br>Аппликация<br>«Фрукты на тарелке» | 1 | <p>Предметы природного мира группы «Овощи».</p> <p>Анализ образца (название предметов, их форма, цвет).</p> <p>Установление пространственных соотношений предметов (на, перед, за, справа, слева, сверху).</p> <p>Рисование по линиям или опорным точкам предметы, имеющие округлый контур.</p> <p>Прием резания ножницами по кривой линии</p> | <p>Рисуют по линиям или опорным точкам предметы, имеющие округлый контур.</p> <p>Выполняют прием резания ножницами по кривой линии с помощью учителя</p>              | <p>Рассказывают о предметах природного мира группы «Овощи».</p> <p>Анализируют образец (название предметов, их форма, цвет).</p> <p>Устанавливают пространственные соотношения предметов (на, перед, за, справа, слева, сверху).</p> <p>Рисуют по линиям или опорным точкам предметы, имеющие округлый контур.</p> <p>Выполняют прием резания ножницами по кривой линии</p> |
| 43  | Аппликация<br>«Снеговик»                               | 1 | <p>Геометрическая фигура «круг» и соотнесение круга с предметами рукотворного мира, имеющими круглую форму.</p> <p>Разбор в ходе обследования аппликации, состоящей из кругов.</p> <p>Вырезание по кругу, рационально используя приемы резания бумаги</p>  | <p>Соотносят круг с предметами рукотворного мира, имеющими круглую форму.</p> <p>Вырезают по кругу, рационально используя приемы резания бумаги с помощью учителя</p> | <p>Рассказывают о геометрической фигуре «круг».</p> <p>Соотносят круг с предметами рукотворного мира, имеющими круглую форму.</p> <p>Разбирают в ходе обследования аппликации, состоящей из кругов.</p> <p>Вырезают по кругу, рационально используя приемы резания бумаги</p>   |
| 44  | Аппликация<br>«Гусеница»                               | 1 | <p>Геометрическая фигура «круг» и соотнесение круга с предметами рукотворного мира, имеющими круглую форму.</p> <p>Разбор в ходе обследования аппликации, состоящей из кругов.</p> <p>Вырезание по кругу, рационально используя приемы резания бумаги</p>  | <p>Соотносят круг с предметами рукотворного мира, имеющими круглую форму.</p> <p>Вырезают по кругу, рационально используя приемы резания бумаги с помощью учителя</p> | <p>Рассказывают о геометрической фигуре «круг».</p> <p>Соотносят круг с предметами рукотворного мира, имеющими круглую форму.</p> <p>Разбирают в ходе обследования аппликации, состоящей из кругов.</p> <p>Вырезают по кругу, рационально используя приемы резания бумаги</p>   |
| 45  | Плоскостное  | 1 | Геометрическая фигура «овал» и   | Соотносят овал с предметами   | Рассказывают о геометрической фигуре  |

|    |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|
|    | конструирование<br>Игрушка «Цыплёнок<br>в скорлупе» | определение сходства и различия<br>овала и круга.<br>Соотнесение овала с предметами<br>природного и рукотворного мира,<br>имеющими овальную форму.<br>Планирование хода работы над<br>изделием по вопросам учителя, с<br>помощью предметно-<br>операционного плана.<br>Правила работы с ножницами.<br>Разметка по шаблону.<br>Вырезание по кривой линии   | природного и рукотворного<br>мира, имеющими овальную<br>форму.<br>Планируют ход работы с<br>помощью учителя.<br>Называют правила работы<br>ножницами.<br>Размечают по шаблону с<br>помощью учителя.<br>Вырезают по кривой линии   | «oval» и определяют сходство и<br>различия овала и круга.<br>Соотносят овал с предметами<br>природного и рукотворного мира,<br>имеющими овальную форму.<br>Планируют ход работы над изделием по<br>вопросам учителя, с помощью<br>предметно-операционного плана.<br>Называют правила работы ножницами.<br>Размечают по шаблону.<br>Вырезают по кривой линии   |
| 46 | Складывание<br>фигурок из бумаги<br>«Пароход»       | 1<br>Предметы рукотворного мира<br>группы «Транспорт».<br>Рассказ о геометрических<br>фигурах (треугольник,<br>прямоугольник, квадрат) и их<br>признаки.<br>Выполнение приемов «сгибание<br>квадрата пополам» и «сгибание с<br>угла на угол (по диагонали)».<br>Деление стороны на четыре равные<br>части посредством сгибания ее<br>несколько раз.<br>Выполнение приема «сгибание<br>сторон к середине».<br>Ориентировка в<br>пространстве(наверху, внизу,<br>слева, справа).<br>Ориентировка в пространстве<br>геометрической формы «квадрат»<br>(верхний угол, нижний угол,<br>правая, левая, боковая, нижняя<br>стороны, середина).<br>Выполнение действий по | Владеют приемами «сгибание<br>квадрата пополам» и «сгибание с<br>угла на угол (по диагонали)».<br>Делят стороны на четыре равные<br>части посредством сгибания ее<br>несколько раз с помощью<br>учителя.<br>Выполняют прием «сгибание<br>сторон к середине».<br>Ориентируются в пространстве<br>геометрической формы<br>«квадрат» (верхний угол, нижний<br>угол, правая, левая, боковая,<br>нижняя стороны, середина).<br>Выполняют инструкцию,<br>содержащую пространственную<br>характеристику с помощью<br>учителя.<br>Работают с пооперационным<br>изобразительно-графическим<br>планом с помощью учителя | Рассказывают о предметах рукотворного<br>мира группы «Транспорт».<br>Рассказывают о геометрических<br>фигурах(треугольник, прямоугольник,<br>квадрат) и их признаках.<br>Владеют приемами «сгибание квадрата<br>пополам» и «сгибание с углом на угол (по<br>диагонали)».<br>Делят стороны на четыре равные части<br>посредством сгибания ее несколько раз.<br>Выполняют прием «сгибание сторон к<br>середине».<br>Ориентируются в пространстве<br>(наверху, внизу, слева, справа).<br>Ориентируются в пространстве<br>геометрической формы «квадрат»<br>(верхний угол, нижний угол, правая,<br>левая, боковая, нижняя стороны,<br>середина).<br>Выполняют инструкцию, содержащую<br>пространственную характеристику.<br>Работают с пооперационным<br>изобразительно-графическим планом. |

|    |  |   |   |  |
|----|--|---|---|--|
|    |  | <p>инструкции, содержащей пространственную характеристику.</p> <p>Работа с пооперационным изобразительно-графическим планом.</p> <p>Называние геометрических форм в полуфабрикате</p>   |   | <p>Называют геометрические формы в полуфабрикате по вопросам учителя</p>   |
| 47 | Складывание фигурок из бумаги «Стрела» | <p>1 Предметы рукотворного мира группы «Транспорт».</p> <p>Рассказ о геометрических фигурах (треугольник, прямоугольник, квадрат) и их признаках.</p> <p>Выполнение приемов «сгибание квадрата пополам» и «сгибание с углом на угол (по диагонали)».</p> <p>Деление стороны на четыре равные части посредством сгибания ее несколько раз.</p> <p>Выполнение приема «сгибание сторон к середине».</p> <p>Ориентировка в пространстве(наверху, внизу, слева, справа).</p> <p>Ориентировка в пространстве геометрической формы «квадрат» (верхний угол, нижний угол, правая, левая, боковая, нижняя сторона, середина).</p> <p>Инструкция, содержащая пространственную характеристику.</p> <p>Работа с пооперационным изобразительно-графическим</p> | <p>Выполняют приемы «сгибание прямоугольника пополам» и «сгибание сторон к середине».</p> <p>Выполняют прием «сгибание углов к середине».</p> <p>Ориентируются в пространстве (наверху, внизу, слева, справа).</p> <p>Ориентируются в пространстве геометрической фигуры «прямоугольник» (верхний угол, нижний угол, правая, левая, боковая, нижняя сторона, середина) с помощью учителя.</p> <p>Выполняют инструкцию, содержащую пространственную характеристику.</p> <p>Читают изобразительно-графический пооперационный план по вопросам учителя</p> | <p>Рассказывают о предметах рукотворного мира группы «Транспорт».</p> <p>Рассказывают о геометрических фигурах(треугольник и прямоугольник) и их признаках.</p> <p>Выполняют приемы «сгибание прямоугольника пополам» и «сгибание сторон к середине».</p> <p>Выполняют прием «сгибание углов к середине».</p> <p>Ориентируются в пространстве (наверху, внизу, слева, справа).</p> <p>Ориентируются в пространстве геометрической фигуры «прямоугольник» (верхний угол, нижний угол, правая, левая, боковая, нижняя сторона, середина).</p> <p>Выполняют инструкцию, содержащую пространственную характеристику.</p> <p>Читают изобразительно-графический пооперационный план по вопросам учителя.</p> <p>Комментируют предметно-практические действия с бумагой</p> |

|    |  |   |  |  |   |
|----|--|---|--|--|---|
|    |  |   | планом.<br>Определение геометрических форм в полуфабрикате   |  |   |
| 48 | Плоскостное конструирование «Плетёный коврик из полос бумаги»  | 1 | <p>Симметрия.</p> <p>Освоение способа симметричного вырезания.</p> <p>Признаки геометрической фигуры «прямоугольник».</p> <p>Сгибание прямоугольника пополам.</p> <p>Выполнение приемов прямолинейного вырезания по предварительно размеченным коротким и длинным линиям.</p> <p>Разметка по шаблону.</p> <p>Выполнение приема «плетение вверх-вниз»</p>   | <p>Владеют способом симметричного вырезания.</p> <p>Сгибают прямоугольник пополам.</p> <p>Владеют приемами прямолинейного вырезания по предварительно размеченным коротким и длинным линиям.</p> <p>Делают разметку по шаблону с помощью учителя.</p> <p>Выполняют прием «плетение вверх-вниз»</p> | <p>Рассказывают о симметрии.</p> <p>Владеют способом симметричного вырезания.</p> <p>Называют признаки геометрической фигуры «прямоугольник».</p> <p>Сгибают прямоугольник пополам.</p> <p>Владеют приемами прямолинейного вырезания по предварительно размеченным коротким и длинным линиям.</p> <p>Делают разметку по шаблону.</p> <p>Выполняют прием «плетение вверх-вниз»</p> |
| 49 | Плоскостное конструирование. «Плетёный коврик из полос бумаги» | 1 | <p>Симметрия.</p> <p>Выполнение способа симметричного вырезания.</p> <p>Признаки геометрической фигуры «прямоугольник».</p> <p>Сгибание прямоугольника пополам.</p> <p>Выполнение приемов прямолинейного вырезания по предварительно размеченным коротким и длинным линиям.</p> <p>Разметка по шаблону.</p> <p>Выполнение приема «плетение вверх-вниз»</p> | <p>Владеют способом симметричного вырезания.</p> <p>Сгибают прямоугольник пополам.</p> <p>Владеют приемами прямолинейного вырезания по предварительно размеченным коротким и длинным линиям.</p> <p>Делают разметку по шаблону с помощью учителя.</p> <p>Выполняют прием «плетение вверх-вниз»</p> | <p>Рассказывают о симметрии.</p> <p>Владеют способом симметричного вырезания.</p> <p>Называют признаки геометрической фигуры «прямоугольник».</p> <p>Сгибают прямоугольник пополам.</p> <p>Владеют приемами прямолинейного вырезания по предварительно размеченным коротким и длинным линиям.</p> <p>Делают разметку по шаблону.</p> <p>Выполняют прием «плетение вверх-вниз»</p> |

|    |   |   |  |   |   |
|----|---|---|--|---|---|
| 50 | Объёмное конструирование «Птичка»   | 1 | Вырезание по кривой (волнообразной) линии.<br>Сборка конструкции с опорой на предметно-операционный план и образец самостоятельно и с частичной помощью учителя  | Вырезают по кривой (волнообразной) линии.<br>Собирают конструкции с опорой на предметно-операционный план и образец самостоятельно и с помощью учителя                                  | Вырезают по кривой (волнообразной) линии.<br>Собирают конструкции с опорой на предметно-операционный план и образец самостоятельно и с частичной помощью учителя  |
| 51 | Плоскостное конструирование «Закладка для книг с геометрическим прорезным орнаментом» | 1 | Выполнение орнамента (в орнаменте все элементы могут чередоваться или повторяться).<br>Разбор изделия по вопросам учителя, планирование ближайшей операции с помощью предметно-операционного плана.<br>Выполнение приема разметки по шаблону чередующихся геометрических форм (полукруг, треугольник).<br>Вырезание геометрических форм симметричного строения (круг, квадрат) | Выполняют прием разметки по шаблону чередующихся геометрических форм (полукруг, треугольник) с помощью учителя.<br>Вырезают геометрические формы симметричного строения (круг, квадрат) | Рассказывают об орнаменте (в орнаменте все элементы могут чередоваться или повторяться).<br>Анализируют изделие по вопросам учителя, планировать ближайшую операцию с помощью предметно-операционного плана.<br>Выполняют прием разметки по шаблону чередующихся геометрических форм (полукруг, треугольник).<br>Вырезают геометрические формы симметричного строения (круг, квадрат) |
| 52 | Плоскостное конструирование «Закладка для книг с геометрическим прорезным орнаментом» | 1 | Выполнение орнамента (в орнаменте все элементы могут чередоваться или повторяться).<br>Разбор изделия по вопросам учителя, планирование ближайшей операции с помощью предметно-операционного плана.<br>Выполнение приема разметки по шаблону чередующихся геометрических форм (полукруг, треугольник).<br>Вырезание геометрических форм симметричного строения (круг, квадрат) | Выполняют прием разметки по шаблону чередующихся геометрических форм (полукруг, треугольник) с помощью учителя.<br>Вырезают геометрические формы симметричного строения (круг, квадрат) | Рассказывают об орнаменте (в орнаменте все элементы могут чередоваться или повторяться).<br>Разбирают изделие по вопросам учителя, планировать ближайшую операцию с помощью предметно-операционного плана.<br>Выполняют прием разметки по шаблону чередующихся геометрических форм (полукруг, треугольник).<br>Вырезают геометрические формы симметричного строения (круг, квадрат)   |

|    |   |   |   |   |  |
|----|---|---|---|---|--|
| 53 | Плоскостное конструирование «Закладка для книг с геометрическим прорезным орнаментом» | 1 | <p>Орнамент (в орнаменте все элементы могут чередоваться или повторяться).</p> <p>Разбор изделия по вопросам учителя, планирование ближайшей операции с помощью предметно-операционного плана.</p> <p>Выполнение приема разметки по шаблону чередующихся геометрических форм (полукруг, треугольник).</p> <p>Вырезание геометрических форм симметричного строения (круг, квадрат)</p>   | <p>Выполняют прием разметки по шаблону чередующихся геометрических форм (полукруг, треугольник) с помощью учителя.</p> <p>Вырезают геометрические формы симметричного строения (круг, квадрат)</p>  | <p>Рассказывают об орнаменте (в орнаменте все элементы могут чередоваться или повторяться).</p> <p>Анализируют изделие по вопросам учителя, планировать ближайшую операцию с помощью предметно-операционного плана.</p> <p>Выполняют прием разметки по шаблону чередующихся геометрических форм (полукруг, треугольник).</p> <p>Вырезают геометрические формы симметричного строения (круг, квадрат)</p> |
| 54 | Аппликация «Самолёт в облаках»  | 1 | <p>Предметы рукотворного мира группы «Транспорт».</p> <p>Разбор аппликации с помощью учителя (определять тематику, выделять детали, цветовые отношения, пространственное расположение деталей, узнавать приемы обработки бумаги (разметка по шаблону, вырезание, обрывание, наклеивание).</p> <p>Рассказ о предметах симметричного строения.</p> <p>Планирование хода работы с помощью предметно-операционного плана.</p> <p>Умение оценивать качество выполненного изделия, находить ошибки.</p> <p>Симметричное вырезание изображения сложного контура.</p> | <p>Планируют ход работы с помощью предметно-операционного плана и с помощью учителя.</p> <p>Оценивают качество выполненного изделия.</p> <p>Симметрично вырезают изображение сложного контура с помощью учителя.</p> <p>Обрывают бумагу</p> | <p>Рассказывают о предметах рукотворного мира группы «Транспорт».</p> <p>Анализируют аппликации с помощью учителя.</p> <p>Рассказывают о предметах симметричного строения.</p> <p>Планируют ход работы с помощью предметно-операционного плана.</p> <p>Оценивают качество выполненного изделия, находят ошибки.</p> <p>Симметрично вырезают изображение сложного контура.</p> <p>Обрывают бумагу</p>     |

|   |   | Обрывание бумаги   |   |  |
|---|---|--|---|--|
| <b>Работа с глиной и пластилином – 2 часа</b> |   |  |   |  |
| 55  | Работа с глиной и пластилином.<br>Макет «Снегурочка в лесу» | 1<br><br>Разбор объекта и планирование ближайшей операции с опорой на изобразительно-графический пооперационный план.<br>Сравнение форм человеческой фигуры: голова — шар, туловище, руки, ноги — усеченный конус.<br>Приемы раскатывания пластилина.<br>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.<br>Владеют приемами раскатывания пластилина.<br>Соблюдают пропорции в изделии и соединять их в единую конструкцию с помощью учителя | Разбирают объект и планируют ближайшую операцию с опорой на изобразительно-графический пооперационный план.<br>Рассказывают о геометризации форм человеческой фигуры:<br>голова — шар, туловище, руки, ноги — усеченный конус.<br>Владеют приемами раскатывания пластилина.<br>Соблюдают пропорции в изделии и соединять их в единую конструкцию   |
| 56  | Макет «Снегурочка в лесу»                                   | 1<br><br>Разбор объекта и планирование ближайшей операции с опорой на изобразительно-графический пооперационный план.<br>Сравнение форм человеческой фигуры: голова — шар, туловище, руки, ноги — усеченный конус.<br>Приемы раскатывания пластилина.<br>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.<br>Владеют приемами раскатывания пластилина.<br>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.<br>Рассказывают о геометризации форм человеческой фигуры:<br>голова — шар, туловище, руки, ноги — усеченный конус.<br>Владеют приемами раскатывания пластилина.<br>Соблюдают пропорции в изделии и соединять их в единую конструкцию |

| <b>Работа с природными материалами – 1 час</b> |   |   |  |   |  |
|--|---|---|--|---|--|
| 57   | Конструирование из тростниковой травы и пластилина «Ежик» | 1 | <p>Природные материалы и их художественно-выразительные свойства.</p> <p>Отработка навыка скатывания из пластилина заготовки конической формы.</p> <p>Планирование ближайшей операции с опорой на пооперационный план</p>  | <p>Владеют навыком скатывания из пластилина заготовки конической формы.</p> <p>Планируют ближайшую операцию с опорой на пооперационный план с помощью учителя</p>   | <p>Рассказывают о природных материалах и их художественно - выразительных свойствах.</p> <p>Владеют навыком скатывания из пластилина заготовки конической формы.</p> <p>Планируют ближайшую операцию с опорой на пооперационный план</p>   |
| <b>Работа с бумагой и картоном – 2 часа</b>    |   |   |  |   |  |
| 58   | Работа с бумагой. Коллективная аппликация «Букет цветов»  | 1 | <p>Растения.</p> <p>Вырезание четырехлепестковых цветков (жасмин, гортензия и т д.).</p> <p>Определение формы, количества лепестков, величины, протяженности (длинный, короткий, узкий, широкий), контура лепестков (заостренный, закругленный, с выемкой).</p> <p>Выполнение практических действий с опорой на предметно-операционный план.</p> <p>Сгибание квадрата в три раза. Приемы «сгибание бумаги пополам» и «сгибание бумаги с углом на угол».</p> <p>Признаки геометрических фигур (квадрат,</p> | <p>Вырезают четырехлепестковые цветки (жасмин, гортензия и т д.).</p> <p>Выполняют практические действия с опорой на предметно-операционный план с помощью учителя.</p> <p>Сгибают квадрат в три раза.</p> <p>Владеют приемами «сгибание бумаги пополам» и «сгибание бумаги с углом на угол».</p> <p>Выполняют прием «вырезание по незначительно изогнутой линии»</p> | <p>Рассказывают о растениях.</p> <p>Вырезают четырехлепестковые цветки (жасмин, гортензия и т д.).</p> <p>Определяют форму, количество лепестков, величину, протяженность (длинный, короткий, узкий, широкий), контур лепестков (заостренный, закругленный, с выемкой).</p> <p>Выполняют практические действия с опорой на предметно-операционный план.</p> <p>Сгибают квадрат в три раза.</p> <p>Владеют приемами «сгибание бумаги пополам» и «сгибание бумаги с углом на угол».</p> <p>Называют признаки геометрических фигур (квадрат, прямоугольник и треугольник).</p> <p>Выполняют прием «вырезание по</p> |

|                                   |  |   |   |   |   |
|-----------------------------------|--|---|---|---|---|
|                                   |  |   | прямоугольник и треугольник).<br>Выполнение приема «вырезание по незначительно изогнутой линии»   |   | незначительно изогнутой линии»  |
| 59                                | Конструирование.<br>«Декоративная птица со складными крыльями» | 1 | Птицы.<br>Складывание бумаги в гармошку.<br>Выполнение приема «сгибание бумаги пополам».<br>Выполнение приема предметного симметричного вырезания из бумаги, сложенной пополам.<br>Разметка по шаблону.<br>Сборка конструкции с опорой на образец самостоятельно и с частичной помощью учителя  | Складывают бумагу в гармошку с помощью учителя.<br>Выполняют прием «сгибание бумаги пополам».<br>Владеют приемом предметного симметричного вырезания из бумаги, сложенной пополам.<br>Производят разметку по шаблону с помощью учителя.<br>Собирают конструкцию с опорой на образец с помощью учителя | Складывают бумагу в гармошку.<br>Выполняют прием «сгибание бумаги пополам».<br>Рассказывают о птицах.<br>Владеют приемом предметного симметричного вырезания из бумаги, сложенной пополам.<br>Производят разметку по шаблону.<br>Собирают конструкцию с опорой на образец самостоятельно и с частичной помощью учителя                              |
| <b>Работа с нитками – 7 часов</b> |  |   |   |   |   |
| 60                                | Приёмы шитья<br>«Шитьё по проколам»                            | 1 | Назование свойства ниток, способы их хранения и приемы использования в быту.<br>Использование инструментов (иглы, ножницы, наперсток).<br>Разбор правил безопасной работы с иглой.<br>Вдевание нитку в иголку.<br>Закрепление нитки в начале и конце строчки (прошивание два-три раза на одном месте).<br>Прием шитья «игла вверх-вниз» | Называют свойства ниток.<br>Называют правила безопасной работы с иглой.<br>Вдевают нитку в иголку с помощью учителя.<br>Закрепляют нитки в начале и конце строчки (прошивание два-три раза на одном месте) с помощью учителя.<br>Выполняют прием шитья «игла вверх-вниз» с помощью учителя            | Называют свойства ниток, способы их хранения и приемы использования в быту.<br>Рассказывают об инструментах (иглы, ножницы, наперсток).<br>Называют правила безопасной работы с иглой.<br>Вдевают нитку в иголку.<br>Закрепляют нитки в начале и конце строчки (прошивание два-три раза на одном месте).<br>Выполняют прием шитья «игла вверх-вниз» |

|    |  |    |  |  |  |
|----|--|----|--|--|--|
| 61 | Приёмы шитья.<br>«Шитьё по проколам»                                 | 1  | Определение свойства ниток, способы их хранения и приемы использования в быту. Использование инструментов (иглы, ножницы, наперсток). Проговаривание правил безопасной 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 (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» |
| 62 | Приёмы шитья.<br>«Шитьё по проколам»<br>(треугольник, квадрат, круг) | по | 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 | Приёмы шитья<br>«Шитьё по проколам»<br>(треугольник, квадрат, круг)  | по | Название правил безопасной работы с иглой. Выполнение вдевания нитки в иголку. Закрепление нитки в начале и конце строчки (прошивание два-три раза на одном месте).  | 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   | 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 называют  |

|    |   |    |  |  |   |
|----|---|----|--|--|---|
|    |   |    | Определение геометрических фигур.<br>Выполнение приема шитья «игла вверх-вниз»   | помощью учителя.<br>Называют геометрические фигуры.<br>Выполняют прием шитья «игла вверх-вниз»   | геометрические фигуры.<br>Выполняют прием шитья «игла вверх-вниз»   |
| 64 | Вышивание.<br>Приёмы вышивания<br>«Вышивание проколам»  | по | 1<br><br>Нитки.<br>Название правил безопасной работы с иглой.<br>Вдевание нитки в иголку.<br>Закрепление нитки в начале и конце строчки (прошивание два-три раза на одном месте).<br>Название понятий «шитье», «вышивка», «контур», «стежок», «расстояние между стежками».<br>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.<br>Вдевают нитку в иголку, закрепляют ее в начале и конце строчки (прошивание два-три раза на одном месте) с помощью учителя.<br>Называют понятия «шитье», «вышивка», «контур», «стежок», «расстояние между стежками».<br>Вышивают в два приема:<br>1)шитье приемом «игла вверх-вниз»<br>2)заполнение расстояния между стежками ниткой того же или другого цвета | Рассказывают о нитках.<br>Называют правила безопасной работы с иглой.<br>Вдевают нитку в иголку, закреплять ее в начале и конце строчки (прошивание два-три раза на одном месте).<br>Называют понятия «шитье», «вышивка», «контур», «стежок», «расстояние между стежками».<br>Вышивают в два приема: 1)шитье приемом «игла вверх-вниз»<br>2)заполнение расстояния между стежками ниткой того же или другого цвета |
| 65 | Вышивание.<br>Приёмы вышивания.<br>«Вышивание проколам» | по | 1<br><br>Нитки.<br>Определение правила безопасной работы с иглой.<br>Вдевание нитки в иголку.<br>Закрепление нитки в начале и конце строчки (прошивание два-три раза на одном месте).<br>Название понятий «шитье», «вышивка», «контур», «стежок», «расстояние между  | Называют правила безопасной работы с иглой.<br>Вдевают нитку в иголку, закрепляют ее в начале и конце строчки (прошивание два-три раза на одном месте) с помощью учителя.<br>Называют понятия «шитье», «вышивка», «контур», «стежок», «расстояние между  | Рассказывают о нитках.<br>Называют правила безопасной работы с иглой.<br>Вдевают нитку в иголку, закреплять ее в начале и конце строчки (прошивание два-три раза на одном месте).<br>Называют понятия «шитье», «вышивка», «контур», «стежок», «расстояние между   |

|    |  |    |  |   |  |
|----|--|----|--|---|--|
|    |  |    | <p>стежками».</p> <p>Вышивание в два приема: 1) шитье приемом «игла вверх-вниз» 2)заполнение расстояния между стежками ниткой того же или другого цвета</p>  | <p>стежками».</p> <p>Вышивают в два приема: 1) шитье приемом «игла вверх-вниз» 2)заполнение расстояния между стежками ниткой того же или другого цвета</p>  | <p>Вышивают в два приема: 1) шитье приемом «игла вверх-вниз» 2)заполнение расстояния между стежками ниткой того же или другого цвета</p>   |
| 66 | Вышивание.<br>Приёмы вышивания<br>«Вышивание проколам» | по | <p>1 Нитки.</p> <p>Называние правил безопасной работы с иглой.</p> <p>Вдевание нитки в иголку.</p> <p>Закрепление нитки в начале и конце строчки (прошивание два-три раза на одном месте).</p> <p>Освоение понятий: «шитье», «вышивка», «контур», «стежок», «расстояние между стежками».</p> <p>Вышивание в два приема: 1) шитье приемом «игла вверх-вниз» 2)заполнение расстояния между стежками ниткой того же или другого цвета</p> | <p>Называют правила безопасной работы с иглой.</p> <p>Вдевают нитку в иголку, закрепляют ее в начале и конце строчки (прошивание два-три раза на одном месте).</p> <p>Называют понятия «шитье», «вышивка», «контур», «стежок», «расстояние между стежками».</p> <p>Вышивают в два приема: 1)шитье приемом «игла вверх-вниз» 2)заполнение расстояния между стежками ниткой того же или другого цвета</p> | <p>Рассказывают о нитках.</p> <p>Называют правила безопасной работы с иглой.</p> <p>Вдевают нитку в иголку, закреплять ее в начале и конце строчки (прошивание два-три раза на одном месте).</p> <p>Называют понятия «шитье», «вышивка», «контур», «стежок», «расстояние между стежками».</p> <p>Вышивают в два приема: 1) шитье приемом «игла вверх-вниз» 2)заполнение расстояния между стежками ниткой того же или другого цвета</p> |