

КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ  
«РАДУЖНИНСКАЯ ШКОЛА ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ  
С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ»

Извлечение из адаптированной  
основной общеобразовательной  
программы, с изменениями,  
утвержденными приказом  
от 30.08.2024 № 344

Рабочая программа общего образования  
обучающихся с умственной отсталостью  
(интеллектуальными нарушениями)  
«Труд (технология)»

вариант 1

(для 1 класса)

утверждена приказом от 27.03.2023 № 105  
(с изменениями от 30.08.2024 № 344)

Составитель: Кандыба О.Н.,  
учитель начальных классов,  
высшая квалификационная категория

Радужный  
2024

## ОГЛАВЛЕНИЕ

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА .....      | 3 стр.  |
| II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ .....       | 5 стр.  |
| III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ.....    | 7 стр.  |
| IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ..... | 10 стр. |

## I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Труд (технология)» составлена в соответствии с: адаптированной основной общеобразовательной программой образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) казенного общеобразовательного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Радужинская школа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» (1-4 классы) ФГОС, вариант 1 (далее АООП УО I-IV классы (вариант 1) (с изменениями от 30.08.2024 № 344)), разработанной 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>).

АООП УО I-IV (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 «Труд (технология)» относится к предметной области «Технология» и является обязательной частью учебного плана. В соответствии с учебным планом рабочая программа по учебному предмету «Труд (технология)» в 1 классе рассчитана на 33 учебные недели и составляет 66 часов в год (2 часа в неделю).

АООП УО I-IV классы (вариант 1) определяет цель и задачи учебного предмета «Труд (технология)».

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 «Труд (технология)» 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 «Труд (технология)» 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 труду (технологии) в первом классе предполагает следующие виды: «Работа с глиной и пластилином», «Работа с природными материалами», «Работа с бумагой и картоном», «Работа с нитками».

В качестве электронных образовательных ресурсов используются материалы, включенные в Федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Минпросвещения России от 02.08.2022 № 653.

## Содержание разделов

| Содержание разделов |                                 |                     |                                |
|---------------------|---------------------------------|---------------------|--------------------------------|
| №<br>п/п            | Название раздела, темы          | Количество<br>часов | Контрольные работы<br>(кол-во) |
| .                   | Введение                        | 2                   | -                              |
|                     | Работа с глиной и пластилином   | 12                  | -                              |
|                     | Работа с природными материалами | 7                   | -                              |
|                     | Работа с бумагой и картоном     | 35                  | -                              |
|                     | Работа с нитками                | 10                  | 2                              |
|                     | Итого:                          | 66                  | 2                              |

### III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные:

- положительное отношение к окружающей действительности, готовность к организации взаимодействия с ней и эстетическому ее восприятию;
- самостоятельность в выполнении учебных заданий, поручений, договоренностей;
- вступать в контакт и работать в коллективе («учитель – ученик», «ученик – ученик», «ученик – класс», «учитель – класс»);
- обращаться за помощью и принимать помощь;
- слушать и понимать инструкцию к учебному заданию в разных видах деятельности и быту;
- сотрудничать с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;
- доброжелательно относиться, сопереживать, конструктивно взаимодействовать с людьми;
- выполнять учебный план, посещать предусмотренные учебным планом учебные занятия, осуществлять самостоятельную подготовку к урокам, занятиям, выполнять задания, данные педагогическими работниками в рамках образовательной программы;
- активно участвовать в деятельности, контролировать и оценивать свои действия и действия других обучающихся;
- соотносить свои действия и их результаты с заданными образцами, принимать оценку деятельности, оценивать ее с учетом предложенных критериев, корректировать свою деятельность с учетом выявленных недочетов;
- рациональная организация своей деятельности, планирование работы;
- осуществление текущего и заключительного контроля выполняемых практических действий и корректировка хода практической работы;
- соблюдать требований техники безопасности в процессе образовательного процесса;
- работать с несложной по содержанию и структуре информацией (понимать изображение, текст, устное высказывание, элементарное схематическое изображение, таблицу, предъявленных на бумажных и электронных и других носителях).

Предметные результаты освоения АООП УО (вариант 1) включают освоенные обучающимися знания и умения.

АООП УО (вариант 1) определяет два уровня владения предметными результатами: минимальный и достаточный.

| Планируемые предметные результаты освоения учебного предмета<br>«Труд (технология)»   |  |
|---|--|
| Минимальный уровень:  | Достаточный уровень  |
| <p>– знать правила организации рабочего места;</p> <p>– знать виды трудовых работ;</p> <p>– знать названия и свойства поделочных материалов, используемых на уроках ручного труда в первом классе, правила их хранения, санитарно-гигиенические требования при работе с ними;</p> <p>– знать названия инструментов, необходимых на уроках ручного труда, их устройство, правила техники безопасной работы колющими и режущими инструментами;</p> <p>– знать приемы работы (приемы разметки деталей, примы выделения детали из заготовки, приемы формообразования, приемы соединения деталей, примы отделки изделия), используемые на уроках ручного труда;</p> <p>– 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;</p> <p>– разбирать объект, подлежащий изготовлению, выделять и называть его признаки и свойства;</p> <p>– определять способы соединения деталей с помощью учителя;</p> <p>– составлять стандартный план работы по пунктам с опорой на предметно-операционный план с помощью учителя;</p> <p>– владеть некоторыми технологическими приемами ручной обработки поделочных материалов с помощью учителя;</p> <p>– работать с доступными материалами (глиной и пластилином, природными материалами, с бумагой и нитками).</p> | <p>– правила рациональной организации труда, включающей в себя упорядоченность действий и самодисциплину;</p> <p>– самостоятельно находить необходимую для выполнения работы информацию в материалах учебника, рабочей тетради;</p> <p>– работать с доступной для первоклассников наглядностью:</p> <p>– составлять план работы над изделием с опорой на предметно-операционные, графические планы, и действовать в соответствии с ними в процессе изготовления изделия;</p> <p>– осуществлять текущий самоконтроль выполняемых практических действий и корректировку хода практической работы;</p> <p>– оценить свое изделие (красиво, некрасиво, аккуратное, похоже на образец);</p> <p>– устанавливать причинно-следственные связи между выполняемыми действиями и их результатами;</p> <p>– выполнять общественные поручения по уборке класса/мастерской после уроков ручного труда.</p> |

## 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: «удовлетворительно», «хорошо», «очень хорошо».

Соотнесение результатов оценочной деятельности, демонстрируемые обучающимися:

- «удовлетворительно» (зачет) - задание выполнено от 35% до 50 %;
- «хорошо» - задание выполнено от 51% до 65%;
- «очень хорошо» (отлично) - задание выполнено выше 65 %.

#### IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| Тематическое планирование учебного предмета<br>«Труд (технология)» |   |                 |   |  |
|--|---|-----------------|---|--|
| №  | Тема предмета   | Кол-во<br>часов | Программное содержание  | Дифференциация видов деятельности обучающихся  |
|  |   |                 |   | Минимальный уровень  |
| Введение – 2 часа  |   |                 |   |  |
| 1.   | Вводное занятие.<br>«Человек и труд»                          | 1               | Основные виды деятельности человека и профессий   | <p>Называют основные виды деятельности человека и профессии называют их по картинкам</p> <p>Называют основные виды деятельности человека и профессии по картинкам и окружающей действительности;</p> <p>Называют окружающие предметы рукотворного мира и тела живой природы</p>  |
| 2.   | «Урок труда»  | 1               | Поделочные материалы для уроков труда, инструменты для работы с этими материалами и правила работы на уроках труда  | <p>Называют поделочные материалы, используемые на уроках труда, инструменты для работы с этими материалами и правила работы на уроках труда по картинкам</p> <p>Называют поделочные материалы, используемые на уроках труда, инструменты для работы с этими материалами и по картинкам и окружающей действительности.</p> <p>Называют особенности уроков труда.</p> <p>Рассказывают правила работы на уроках труда</p>   |
| Работа с глиной и пластилином – 3 часа                             |   |                 |   |  |
| 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 работы с пластилином | <p>Называют изделия из глины, инструменты для работы с пластилином и правила работы с ним по картинкам.</p> <p>Разминают пластилин, отщипывают кусочки пластилина и размазывают пластилин по картону</p> <p>Называют поделочные материалы и изделия из глины, инструменты для работы с пластилином и правила работы с ним по картинкам и окружающей действительности.</p> <p>Называют особенности уроков труда.</p> <p>Рассказывают правила работы на уроках труда.</p> <p>Разминают пластилин, отщипывают</p> |

|  |   |   |  |  |  |
|--|---|---|--|--|--|
|  |   |   |  |  | 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>Разминают пластилин, отщипывают кусочки пластилина и размазывают пластилин по картону  | Называют свойства пластилина, правила и инструменты для работы с пластилином.<br>Определяют цвет пластилина.<br>Называют определение слова аппликация.<br>Отличают аппликацию из пластилина от других видов.<br>Повторяют за учителем анализ образца и план хода работы.<br>Разминают пластилин, отщипывают кусочки пластилина и размазывают пластилин по картону  |
| 5.                                       | Работа с природными материалами<br>«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>Называют предметы из природных материалов по картинкам.<br>Называют знакомые деревья, части дерева.<br>Составляют коллекцию из сухих листьев под руководством учителя | Называют природные материалы.<br>Называют предметы из природных материалов по картинкам и окружающей действительности.<br>Рассказывают о функциональной значимости предметов из природного материала в жизни человека.<br>Называют знакомые деревья, части дерева.<br>Называют свойства засушенных листьев.<br>Повторяют за учителем анализ образца и план хода работы.<br>Составляют коллекцию из сухих листьев |
| Работа с природными материалами – 3 часа |   |   |  |  |  |
| 6.                                       | Аппликация из засушенных листьев<br>«Осенний букет»               | 1 | Листья деревьев и свойства засушенных листьев.<br>Ориентировка на плоскости листа.<br>Понятие аппликация.<br>Составление аппликации из | Называют деревья и их листья по картинкам.<br>Ориентируются на плоскости листа.<br>Составляют аппликацию из  | Называют деревья и их листья по картинкам и предметам окружающей действительности.<br>Ориентируются на плоскости листа.<br>Называют определение слова  |

|    |  |   |  |  |   |
|----|--|---|--|--|---|
|    |  |   | <p>засушенных листьев по инструкции учителя и технической карте изделия.</p> <p>Приемы соединения природного материала с поверхностью листа при помощи пластилина</p>  | <p>засушенных листьев под руководством учителя.</p> <p>Соединять природный материал с поверхностью листа при помощи пластилина</p>   | <p>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 технической 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 технической 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>  |

|                                      |  |   |   |  |  |
|--------------------------------------|--|---|---|--|--|
|                                      |  |   |   | Соединяют природный материал с поверхностью листа при помощи пластилина  |  |
| Работа с бумагой и картоном – 4 часа |  |   |   |  |  |
| 9.                                   | Работа с бумагой «Коллекция образцов бумаги» | 1 | <p>Предметы, сделанные из бумаги. Сорта бумаги (писчая, печатная, рисовальная, 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 треугольника (три стороны, три угла, середина).</p> <p>Различение треугольников по величине.</p> <p>Сгибание треугольника пополам, ориентировка в пространстве геометрической фигуры треугольник (верхний угол, нижний угол, правая, левая, боковая, нижняя стороны)</p> | <p>Отличают геометрическую фигуру треугольник от других фигур.</p> <p>Сгибают треугольник пополам под руководством учителя.</p> <p>Выполняют аппликацию «Ёлочка» под руководством учителя</p>                    | <p>Отличают геометрическую фигуру треугольник от других фигур.</p> <p>Называют основные признаки фигуры треугольник.</p> <p>Различают треугольники по величине.</p> <p>Устанавливают сходство треугольника с предметами природного и рукотворного мира, имеющими треугольную форму.</p> <p>Сгибают треугольник пополам.</p> <p>Ориентируются в пространстве геометрической фигуры - треугольник.</p> <p>Выполняют аппликацию «Ёлочка» по технологической карте</p> |
| 11.                                  | Стаканчик для игрушки «Поймай пуговицу»      | 1 | <p>Назначение и сорта бумаги.</p> <p>Основные признаки фигуры квадрат (четыре стороны, четыре угла, середина).</p> <p>Различение квадратов по величине.</p> <p>Сгибание квадрата с углом на угол, ориентировка в пространстве</p>   | <p>Отличают геометрическую фигуру квадрат от других фигур.</p> <p>Сгибают квадрат пополам под руководством учителя.</p> <p>Собирают изделие стаканчик для игрушки «Поймай пуговицу» под руководством учителя</p> | <p>Отличают геометрическую фигуру квадрат от других фигур.</p> <p>Называют основные признаки фигуры квадрат.</p> <p>Различают квадраты по величине.</p> <p>Устанавливают сходство квадрата с предметами природного и</p>   |

|  |   |   |  |  |  |
|--|---|---|--|--|--|
|  |   |   | геометрической фигуры квадрат<br>(верхний угол, нижний угол, правая, левая стороны)  |  | рукотворного мира, имеющими квадратную форму.<br>Сгибают квадрат пополам по диагонали.<br>Ориентируются в пространстве геометрической фигуры квадрат. Рассказывают о функциональной значимости предметов из бумаги. Собирают изделие стаканчик для игрушки «Поймай пуговицу» по технологической карте  |
| 12.                                    | Складывание из бумаги «Наборная линейка»        | 1 | Назначение и сорта бумаги. Основные признаки фигуры прямоугольник (четыре стороны, по две — одинаковой длины, четыре угла — все прямые). Различие прямоугольников по величине. Сгибание прямоугольника пополам и совмещение углов с опорными точками в разных пространственных направлениях (сверху вниз, снизу вверх). Ориентировка в пространстве геометрической фигуры прямоугольник (верхняя, нижняя, правая, левая, боковая стороны, середина, верхний, нижний, левый, правый углы) | Отличают геометрическую фигуру прямоугольник от других фигур. Сгибают прямоугольник пополам под руководством учителя. Собирают изделие «Наборная линейка» под руководством учителя | Отличают геометрическую фигуру прямоугольник от других фигур. Называют основные признаки фигуры прямоугольник. Различают прямоугольники по величине. Устанавливают сходство прямоугольника с предметами природного и рукотворного мира, имеющими прямоугольную форму. Сгибают прямоугольник пополам по диагонали. Ориентируются в пространстве геометрической фигуры прямоугольник. Рассказывают о функциональной значимости предметов из бумаги. Собирают изделие «Наборная линейка» по технологической карте |
| Работа с глиной и пластилином – 2 часа |   |   |  |  |  |
| 13.                                    | Работа с глиной и пластилином «Домик», «Ёлочка» | 1 | Физические свойства пластилина. Конструктивный способ лепки. Раскатывание пластилина столбиками (палочками). Сравнение предметов по длине (длинный, короткий, средний),  | Раскатывают пластилин столбиками (палочками). Сравнивают длину вылепленной из пластилина заготовки со схемами в учебнике под руководством  | Рассказывают о физических свойствах пластилина. Раскатывают пластилин столбиками (палочками). Сравнивают длину вылепленной из пластилина заготовки со схемами в учебнике.  |

|                                       |   |   |   |   |  |
|---------------------------------------|---|---|---|---|--|
|                                       |   |   | толщине (тонкий, толстый). Сравнение длины вылепленной из пластилина заготовки со схемами в учебнике  | учителя.<br>Лепят конструктивным способом лепки   | Планируют ход работы по изобразительно-графическому плану.<br>Лепят конструктивным способом лепки  |
| 14.                                   | Лепка предметов шаровидной и овальной формы «Помидор», «Огурец» | 1 | Физические свойства пластилина. Пластический способ лепки предметов шаровидной или овальной формы из одного куска пластилина.<br>Предметы природного мира группы «Овощи». Скатывание в ладонях шара из пластилина кругообразными движениями (помидор), раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы (огурец). Работа с опорой на предметно-операционный план с частичной помощью учителя | Лепят пластическим способом лепки однодетальных предметов шаровидной или овальной формы из одного куска пластилина. Скатывают в ладонях шар из пластилина кругообразными движениями (помидор). Раскатывают пластилин в ладонях до овальной формы (огурец). Работают с опорой на предметно-операционный план с помощью учителя | Называют физические свойства пластилина.<br>Лепят пластическим способом лепки однодетальных предметов шаровидной или овальной формы из одного куска пластилина. Рассказывают о предметах природного мира группы «Овощи». Скатывают в ладонях шар из пластилина кругообразными движениями (помидор). Раскатывают пластилин в ладонях до овальной формы (огурец). Работают с опорой на предметно-операционный план с частичной помощью учителя |
| Работа с бумагой и картоном – 5 часов |   |   |   |   |  |
| 15.                                   | Работа с бумагой. Инструменты для работы с бумагой              | 1 | Назначение, сорта, свойства бумаги(сгибается). Устройство ножниц, их функциональное назначение, правила их хранения, техника безопасности (в том числе при передаче их другому лицу). Работа ножницами  | Соблюдают технику безопасности при работе с ножницами (в том числе при передаче их другому лицу), правила хранения. Следят за правильной посадкой при работе ножницами. Держат правильно инструмент. Режут ножницами по прямым и кривым линиям круга и квадрата   | Рассказывают о назначение и сортах бумаги, о ее свойствах. Рассказывают об устройстве ножниц, их функциональном назначении, правилах хранения, технике безопасности (в том числе при передаче их другому лицу). Следят за правильной посадкой при работе ножницами. Держат правильно инструмент. Рассказывают о строении кисти руки (ладонь, пальцы). Режут ножницами по прямым и кривым линиям круга и квадрата                             |

|     |   |   |  |   |  |
|-----|---|---|--|---|--|
| 16. | Аппликация «Геометрический орнамент из квадратов» | 1 | <p>Правила обращения с ножницами.<br/>Устройство ножниц.<br/>Основные признаки геометрической фигуры «квадрат».<br/>Имитация движения ножницами на весу (без бумаги).<br/>Прием «разрез по короткой вертикальной линии, смыкая лезвия ножниц до конца»</p>   | <p>Показывают части (детали) ножниц.<br/>Соблюдают правила хранения и технику безопасности при работе с ножницами.<br/>Отличают квадрат от других геометрических фигур.<br/>Разрезают бумагу по короткой вертикальной линии, смыкая лезвия ножниц до конца</p>  | <p>Рассказывают об устройстве ножниц, их функциональном назначении, правилах хранения, технике безопасности.<br/>Соблюдают правила хранения и технику безопасности при работе с ножницами.<br/>Называют основные признаки фигуры квадрат.<br/>Различают квадраты по величине.<br/>Разрезают бумагу по короткой вертикальной линии, смыкая лезвия ножниц до конца</p>   |
| 17. | Аппликация «Парусник из треугольников»            | 1 | <p>Основные признаки геометрической фигуры «треугольник».<br/>Разметка по шаблону.<br/>Правила обращения с ножницами.<br/>Устройство ножниц.<br/>Имитация движения ножницами на весу (без бумаги).<br/>Прием «разрез по короткой наклонной линии, смыкая лезвия ножниц до конца».<br/>Работа с предметно-операционным планом</p> | <p>Показывают части (детали) ножниц.<br/>Соблюдают правила хранения и технику безопасности при работе с ножницами.<br/>Отличают треугольник от других геометрических фигур.<br/>Имитируют движения ножницами на весу (без бумаги).<br/>Выполняют прием «разрез по короткой наклонной линии, смыкая лезвия ножниц до конца».<br/>Выполняют работу по предметно-операционному плану под контролем учителя</p> | <p>Называют основные признаки геометрических фигур «квадрат» и «треугольник».<br/>Выполняют разметку по шаблону.<br/>Рассказывают и соблюдают правила обращения с ножницами.<br/>Называют устройство ножниц.<br/>Имитируют движения ножницами на весу (без бумаги).<br/>Выполняют прием «разрез по короткой наклонной линии, смыкая лезвия ножниц до конца».<br/>Выполняют работу по предметно-операционному плану</p> |
| 18. | Аппликация «Орнамент из треугольников»            | 1 | <p>Основные признаки геометрической фигуры «треугольник».<br/>Разметка по шаблону.<br/>Правила обращения с ножницами.<br/>Устройство ножниц.<br/>Имитация движения ножницами на весу (без бумаги).<br/>Прием «разрез по короткой вертикальной линии, смыкая лезвия</p>   | <p>Показывают части (детали) ножниц.<br/>Соблюдают правила хранения и технику безопасности при работе с ножницами.<br/>Отличают треугольник от других геометрических фигур.<br/>Имитируют движения ножницами на весу (без бумаги).</p>  | <p>Называют основные признаки геометрических фигур «квадрат» и «треугольник».<br/>Выполняют разметку по шаблону.<br/>Рассказывают и соблюдают правила обращения с ножницами.<br/>Называют устройство ножниц.<br/>Имитируют движения ножницами на весу (без бумаги).</p>  |

|  |   |   |  |   |  |
|--|---|---|--|---|--|
|  |   |   | ножниц до конца». Работа с предметно-операционным планом   | Выполняют прием «разрез по короткой вертикальной линии, смыкая лезвия ножниц до конца». Выполняют работу по предметно-операционному плану под контролем учителя   | Выполняют прием «разрез по короткой вертикальной линии, смыкая лезвия ножниц до конца». Выполняют работу по предметно-операционному плану  |
| 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 движениями» (свекла, репка), «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы» (морковь), «вдавливание пальцем пластилина». Прием «вытягивание шара и овала до конической формы». | Выполняют изделие (однодетальные предметы конической формы) пластическим способом лепки из одного куска пластилина с помощью учителя. Называют предметы природного мира группы «Овощи». Выполняют приемы «скатывание в ладонях шара из пластилина кругообразными движениями» (свекла, репка), «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы» (морковь), «вдавливание пальцем пластилина», приемом «вытягивание шара и овала до | 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 пластилина в ладонях до овальной формы» (морковь), «вдавливание пальцем пластилина», приемом «вытягивание шара и овала до |

|     |   |   |   |   |   |
|-----|---|---|---|---|---|
|     |   |   | Работа с предметно-операционным планом  | конической формы». Выполняют работу с опорой на предметно-операционный план с частичной помощью учителя   | конической формы». Выполняют работу с опорой на предметно-операционный план   |
| 21. | Приёмы работы с пластилином (сплющивание шара) «Пирамидка из четырёх колец» | 1 | <p>Конструктивный способ лепки предметов.</p> <p>Предметы рукотворного мира группы «Игрушки».</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>Работа с предметно-операционным планом.</p> <p>Осуществление контроля за выполнением практического действия, используя для этого схемы из учебника</p> | <p>Владеют конструктивным способом лепки многодетальных предметов.</p> <p>Называют предметы рукотворного мира группы «Игрушки».</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>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>Владеют конструктивным способом лепки многодетальных предметов.</p> <p>Рассказывают о предметах рукотворного мира группы «Игрушки»</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 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>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>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>Приемы лепки «скатывание в ладонях шара из пластилина кругообразными движениями», «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы» (наконечник пирамидки), «сплющивание пластилина ладонью» и «размазывание пластилина на картоне». Работа с предметно-операционным планом. Контроль за выполнением практического действия, используя для этого схемы из учебника</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». 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>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 предметно-операционный план. Осуществляют контроль за выполнением практического 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.<br/>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.<br/>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.<br/>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> |
| 24.   | Работа с природным материалом.         | 1   | <p>Природный материал.<br/>Свойства природного материала</p>   | <p>Называют природный материал и его свойства.</p>  | <p>Рассказывают о природном материале.</p>  |

## Работа с бумагой и картоном – 3 часа

|     |   |   |  |   |   |
|-----|---|---|--|---|---|
| 26. | Работа с бумагой.<br>Аппликация из обрывных кусочков бумаги<br>«Осеннее дерево» | 1 | <p>Сорта бумаги.<br/>Цвета бумаги.<br/>Физические свойства бумаги (сгибается, режется, разрывается, обрывается) в процессе предметно-практических действий.<br/>Прием разрываания бумаги на две части по линии сгиба.<br/>Анализ аппликации по вопросам учителя.<br/>Природные явления (осень) и предметы природного мира (деревьях).<br/>Приемы обрывания кусочков цветной бумаги и наклеивания обрывных кусочков на основу</p>   | <p>Называют сорта и цвета бумаги.<br/>Называют физические свойствах бумаги (сгибается, режется, разрывается, обрывается).<br/>Выполняют прием разрываания бумаги на две части по линии сгиба с помощью учителя.<br/>Разбирают аппликацию по вопросам учителя.<br/>Выполняют прием обрывания кусочков цветной бумаги и наклеивания обрывных кусочков на основу с помощью учителя</p>   | <p>Называют сорта и цвета бумаги.<br/>Рассказывают о физических свойствах бумаги (сгибается, режется, разрывается, обрывается).<br/>Владеют приемом разрываания бумаги на две части по линии сгиба.<br/>Разбирают аппликацию по вопросам учителя.<br/>Рассказывают о природных явлениях (осень) и предметах природного мира (деревьях).<br/>Владеют приемами обрывания кусочков цветной бумаги и наклеивания обрывных кусочков на основу</p>  |
| 27. | Складывание фигурок из бумаги<br>«Открытка со складным цветком»                 | 1 | <p>Растения (цветы).<br/>Геометрические фигуры треугольник, квадрат, прямоугольник, их признаков (стороны, углы).<br/>Различение квадрата, прямоугольника и треугольника.<br/>Выполнение приемов «сгибание квадрата пополам» и «сгибание квадрата с углом на угол (по диагонали)», «совмещение сторон с опорными точками».<br/>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 растения (цветы).<br/>Называют геометрические фигуры треугольник, квадрат, прямоугольник, их признаках (стороны, углы).<br/>Различают квадрат, прямоугольник и треугольник.<br/>Выполняют приемы «сгибание квадрата пополам» и «сгибание квадрата с углом на угол (по диагонали)», «совмещение сторон с опорными точками» под контролем учителя.<br/>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 растениях (цветах).<br/>Называют геометрические фигуры треугольник, квадрат, прямоугольник, их признаках (стороны, углы).<br/>Различают квадрат, прямоугольник и треугольник.<br/>Владеют приемами «сгибание квадрата пополам» и «сгибание квадрата с углом на угол (по диагонали)», «совмещение сторон с опорными точками».<br/>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> |

|                                       |   |   |   |   |  |
|---------------------------------------|---|---|---|---|--|
| 28.                                   | Складывание фигурок из бумаги «Открытка со складной фигуркой кошечки» | 1 | <p>Домашние животные. Геометрические фигуры треугольник, квадрат, прямоугольник, их признаков (стороны, углы).</p> <p>Различение квадрата, прямоугольника и треугольника. 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. 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> |
| Работа с глиной и пластилином – 1 час |   |   |   |   |  |
| 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>Соблюдение пропорций и пространственные соотношения</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>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>Соблюдают пропорции и</p>   |

|                                       |  |   |   |  |   |
|---------------------------------------|--|---|---|--|---|
|                                       |  |   | деталей, частей при лепке объемной фигуры   | Соблюдают пропорции и пространственные соотношения деталей, частей при лепке объемной фигуры под контролем учителя   | пространственные соотношения деталей, частей при лепке объемной фигуры  |
| Работа с бумагой и картоном – 5 часов |  |   |   |  |   |
| 30.                                   | Конструирование «Бумажный фонарик»     | 1 | <p>Признаки фигуры «прямоугольник». Знание устройства ножниц, их функционального назначения, правил их хранения, техники безопасности.</p> <p>Работа ножницами.</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>Называют признаки фигуры «прямоугольник».</p> <p>Называют детали ножниц.</p> <p>Соблюдают правилах хранения и технику безопасности.</p> <p>Работают ножницами.</p> <p>Размечают по шаблону с 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>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>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 | Планирование ближайшей операции с помощью пооперационного плана.  | Планируют ближайшую операцию с помощью пооперационного   | Планируют ближайшую операцию с помощью пооперационного плана.   |

|     |                                   |   |  |   |
|-----|-----------------------------------|---|--|---|
|     |                                   | <p>Геометрические фигуры (прямоугольник, треугольник, квадрат).<br/>Разметка по шаблону.<br/>Умение резать по короткой наклонной линии.<br/>Контролирование мышечное усилия при выполнении короткого надреза.<br/>Сборка конструкции с опорой на образец</p>  | <p>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>Называют геометрические фигуры (прямоугольник, треугольник, квадрат).<br/>Размечают по шаблону.<br/>Режут по короткой наклонной линии.<br/>Контролируют мышечное усилие при выполнении короткого надреза.<br/>Выполняют сборку конструкции с опорой на образец</p>   |
| 33. | Конструирование «Флажки»          | <p>1 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» | <p>1 Рисование по опорным точкам снизу вверх.<br/>Разметка по шаблону.<br/>Выполнение приема «разрез по длинной линии, не смыкая лезвия ножниц».<br/>Распределение мышечного усилия при выполнении разреза по длинной линии.<br/>Сборка конструкций с опорой на предметно-операционный план</p>   | <p>Рисуют по опорным точкам снизу вверх.<br/>Размечают по шаблону.<br/>Владеют приемом «разрез по длинной линии, не смыкая лезвия ножниц».<br/>Выполняют сборку конструкции с опорой на предметно-операционный план под руководством учителя</p>   | <p>Рисуют по опорным точкам снизу вверх.<br/>Размечают по шаблону.<br/>Владеют приемом «разрез по длинной линии, не смыкая лезвия ножниц».<br/>Правильно распределяют мышечное усилие при выполнении разреза по длинной линии.<br/>Выполняют сборку конструкции с опорой на предметно-операционный</p>  |

|                                       |  |   |  | план  |   |
|---------------------------------------|--|---|--|---|---|
| Работа с глиной и пластилином – 1 час |  |   |  |   |   |
| 35.                                   | Работа с пластилином.<br>Животные<br>«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>Соблюдают пропорции при лепке объемной фигуры</p>   |
| Работа с бумагой и картоном – 3 часа  |  |   |  |   |   |
| 36.                                   | Работа с бумагой<br>«Листочки»               | 1 | <p>Прямые (вертикальные, горизонтальные, наклонные) и кривые (дугообразные, 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 дугообразной 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 (дугообразные, 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 дугообразной линии</p> |
| 37.                                   | Аппликация<br>«Ветка рябины»                 | 1 | <p>Рассказ о бумаге, как поделочном материале.</p> <p>Прием «разрывание бумаги по линии</p>  | <p>Выполняют приемы «разрывание бумаги по линии сгиба», «сминание бумаги» (скатывание</p>   | <p>Рассказывают о бумаге как о поделочном материале.</p> <p>Выполняют приемы «разрывание</p>  |

|                           |                                 |   |   |  |   |
|---------------------------|---------------------------------|---|---|--|---|
|                           |                                 |   | <p>сгиба», «сминание бумаги» (скатывание шариков). Аппликация. Наклеивание смятых из бумаги шариков на основу. Узнавание и различение цветов— красный, оранжевый, зеленый. Рассказ о породах деревьев</p>   | <p>шариков). Называют понятие «аппликация». Наклеивают смятые из бумаги шарики на основу с помощью учителя. Называют и различают цвета — красный, оранжевый, зеленый</p>   | <p>бумаги по линии сгиба», «сминание бумаги» (скатывание шариков). Называют понятие «аппликация». Наклеивают смятые из бумаги шарики на основу. Называют и различают цвета — красный, оранжевый, зеленый. Рассказывают о разных породах деревьев</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</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. Знание физических свойств (тонкие, толстые, короткие, длинные, цветные).</p>  | <p>Рассказывают о физических свойствах (тонкие, толстые, короткие, длинные, цветные).</p> <p>Работают с нитками (сматывание в клубок, наматывание на катушки,</p>  | <p>Рассказывают о нитках: нитки в природе и жизни человека; из чего делают нитки.</p> <p>Рассказывают о физических свойствах (тонкие, толстые,</p>  |

|     |  |  |   |  |
|-----|--|--|---|--|
|     |  | <p>Работа с нитками (сматывание в клубок, наматывание на катушки, разрывание, разрезание).</p> <p>Определение функциональной значимости предметов, сделанных из ниток, в быту, игре.</p> <p>Наматывание ниток в клубок.</p> <p>Выполнение предметно-практических действий в заданном пространственном направлении (на себя, от себя)</p>   | <p>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>короткие, длинные, цветные).</p> <p>Работают с нитками (сматывание в клубок,</p> <p>наматывание на катушки, разрывание, разрезание).</p> <p>Называют предметы, сделанные из ниток, и 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»  | <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» | <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-</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-</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</p>  |

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

|     |   |   |  |   |  |
|-----|---|---|--|---|--|
| 45. | Плоскостное конструирование Игрушка «Цыплёнок в скорлупе» | 1 | <p>Геометрическая фигура «oval» и определение сходства и различия овала и круга.</p> <p>Соотнесение овала с предметами природного и рукотворного мира, имеющими овальную форму.</p> <p>Планирование хода работы над изделием по вопросам учителя, с помощью предметно-операционного плана.</p> <p>Правила работы с ножницами.</p> <p>Разметка по шаблону.</p> <p>Вырезание по кривой линии</p>   | <p>Соотносят овал с предметами природного и рукотворного мира, имеющими овальную форму.</p> <p>Планируют ход работы с помощью учителя.</p> <p>Называют правила работы ножницами.</p> <p>Размечают по шаблону с помощью учителя.</p> <p>Вырезают по кривой линии</p>   | <p>Рассказывают о геометрической фигуре «oval» и определяют сходство и различия овала и круга.</p> <p>Соотносят овал с предметами природного и рукотворного мира, имеющими овальную форму.</p> <p>Планируют ход работы над изделием по вопросам учителя, с помощью предметно-операционного плана.</p> <p>Называют правила работы ножницами.</p> <p>Размечают по шаблону.</p> <p>Вырезают по кривой линии</p>   |
| 46. | Складывание фигурок из бумаги «Пароход»                   | 1 | <p>Предметы рукотворного мира группы «Транспорт».</p> <p>Рассказ о геометрических фигурах (треугольник, прямоугольник, квадрат) и их признаки.</p> <p>Выполнение приемов «сгибание квадрата пополам» и «сгибание с угла 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 стороны, середина).</p> <p>Выполнение действий по инструкции, содержащей пространственную характеристику.</p> <p>Работа с пооперационным</p> | <p>Владеют приемами «сгибание квадрата пополам» и «сгибание с угла на угол (по диагонали)».</p> <p>Делят стороны на четыре равные части посредством сгибания ее несколько раз с помощью учителя.</p> <p>Выполняют прием «сгибание сторон к середине».</p> <p>Ориентируются в пространстве геометрической формы «квадрат» (верхний угол, нижний угол, правая, левая, боковая, нижняя стороны, середина).</p> <p>Выполняют инструкцию, содержащую пространственную характеристику с помощью учителя.</p> <p>Работают с пооперационным изобразительно-графическим планом с помощью учителя</p> | <p>Рассказывают о предметах рукотворного мира группы «Транспорт».</p> <p>Рассказывают о геометрических фигурах (треугольник, прямоугольник, квадрат) и их признаках.</p> <p>Владеют приемами «сгибание квадрата пополам» и «сгибание с угла на угол (по диагонали)».</p> <p>Делят стороны на четыре равные части посредством сгибания ее несколько раз.</p> <p>Выполняют прием «сгибание сторон к середине».</p> <p>Ориентируются в пространстве (наверху, внизу, слева, справа).</p> <p>Ориентируются в пространстве геометрической формы «квадрат» (верхний угол, нижний угол, правая, левая, боковая, нижняя стороны, середина).</p> <p>Выполняют инструкцию, содержащую пространственную</p> |

|     |   |   |  |   |   |
|-----|---|---|--|---|---|
|     |   |   | изобразительно-графическим планом.<br>Называние геометрических форм в полуфабрикате  |   | характеристику.<br>Работают с пооперационным изобразительно-графическим планом.<br>Называют геометрические формы в полуфабрикате по вопросам учителя  |
| 47. | Складывание фигурок из бумаги «Стрела»                        | 1 | <p>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 угла 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 планом.</p> <p>Определение геометрических форм в полуфабрикате</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> |
| 48. | Плоскостное конструирование «Плетёный коврик из полос бумаги» | 1 | <p>Симметрия.</p> <p>Освоение способа симметричного вырезания.</p> <p>Признаки геометрической фигуры</p>   | <p>Владеют способом симметричного вырезания.</p> <p>Сгибают прямоугольник пополам.</p> <p>Владеют приемами</p>  | <p>Рассказывают о симметрии.</p> <p>Владеют способом симметричного вырезания.</p> <p>Называют признаки геометрической</p>   |

|     |   |   |  |  |   |
|-----|---|---|--|--|---|
|     |   |   | <p>«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>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>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 | <p>Вырезание по кривой (волнообразной) линии.</p> <p>Сборка конструкции с опорой на предметно-операционный план и образец самостоятельно и с частичной помощью учителя</p>   | <p>Вырезают по кривой (волнообразной) линии.</p> <p>Собирают конструкции с опорой на предметно-операционный план и образец самостоятельно и с помощью учителя</p>  | <p>Вырезают по кривой (волнообразной) линии.</p> <p>Собирают конструкции с опорой на предметно-операционный план и образец самостоятельно и с частичной помощью учителя</p>   |
| 51. | Плоскостное конструирование «Закладка для книг с геометрическим прорезным орнаментом» | 1 | <p>Выполнение орнамента (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</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</p>   |

|     |   |   |  |   |   |
|-----|---|---|--|---|---|
|     |   |   | геометрических форм (полукруг, треугольник).<br>Вырезание геометрических форм симметричного строения (круг, квадрат)   |   | 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 | Орнамент (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) |
| 54. | Аппликация «Самолёт в облаках»  | 1 | Предметы рукотворного мира группы «Транспорт».<br>Разбор аппликации с помощью учителя (определять тематику,  | Планируют ход работы с помощью предметно-операционного плана и с помощью учителя.<br>Оценивают качество выполненного  | Рассказывают о предметах рукотворного мира группы «Транспорт».<br>Анализируют аппликации с  |

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

|  |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
|  |  | фигуры: голова — шар, туловище, руки, ноги — усеченный конус. Приемы раскатывания пластилина. Соблюдение пропорций в изделии и соединение их в единую конструкцию | учителя.<br>Владеют приемами раскатывания пластилина.<br>Соблюдают пропорции в изделии и соединять их в единую конструкцию с помощью учителя | Рассказывают о геометризации форм человеческой фигуры: голова — шар, туловище, руки, ноги — усеченный конус.<br>Владеют приемами раскатывания пластилина.<br>Соблюдают пропорции в изделии и соединять их в единую конструкцию |
|--|--|---|--|--|

**Работа с природными материалами – 1 час**

|     |  |   |  |  |   |
|-----|--|---|--|--|---|
| 57. | Конструирование из тростниковой травы и пластилина «Ежик»<br>Проверочная работа (тест) | 1 | Природные материалы и их художественно-выразительные свойства.<br>Отработка навыка скатывания из пластилина заготовки конической формы.<br>Планирование ближайшей операции с опорой на пооперационный план | Владеют навыком скатывания из пластилина заготовки конической формы.<br>Планируют ближайшую операцию с опорой на пооперационный план с помощью учителя | Рассказывают о природных материалах и их художественно - выразительных свойствах.<br>Владеют навыком скатывания из пластилина заготовки конической формы.<br>Планируют ближайшую операцию с опорой на пооперационный план |
|-----|--|---|--|--|---|

**Работа с бумагой и картоном – 2 часа**

|     |  |   |  |  |  |
|-----|--|---|--|--|--|
| 58. | Проверочная работа (практическая работа). Работа с бумагой.<br>Аппликация «Букет цветов» | 1 | Растения.<br>Вырезание четырехлепестковых цветков (жасмин, гортензия и т д.).<br>Определение формы, количества лепестков, величины, протяженности (длинный, короткий, узкий, широкий), контура лепестков (заостренный, закругленный, с выемкой).<br>Выполнение практических действий с опорой на предметно-операционный план.<br>Сгибание квадрата в три раза.<br>Приемы «сгибание бумаги пополам» и «сгибание бумаги с углом на угол».<br>Признаки геометрических фигур (квадрат, прямоугольник и | Вырезают четырехлепестковые цветки (жасмин, гортензия и т д.).<br>Выполняют практические действия с опорой на предметно-операционный план с помощью учителя.<br>Сгибают квадрат в три раза.<br>Владеют приемами «сгибание бумаги пополам» и «сгибание бумаги с углом на угол».<br>Выполнняют прием «вырезание по незначительно изогнутой линии»<br>Коллективная аппликация | Рассказывают о растениях.<br>Вырезают четырехлепестковые цветки (жасмин, гортензия и т д.).<br>Определяют форму, количество лепестков, величину, протяженность (длинный, короткий, узкий, широкий), контур лепестков (заостренный, закругленный, с выемкой).<br>Выполняют практические действия с опорой на предметно-операционный план.<br>Сгибают квадрат в три раза.<br>Владеют приемами «сгибание бумаги пополам» и «сгибание бумаги с углом на угол».<br>Называют признаки геометрических |
|-----|--|---|--|--|--|

|                            |  |   |   |   |   |
|----------------------------|--|---|---|---|---|
|                            |  |   | треугольник).<br>Выполнение приема «вырезание по незначительно изогнутой линии»   |   | фигур (квадрат, прямоугольник и треугольник).<br>Выполняют прием «вырезание по 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                              |
| Работа с нитками – 7 часов |  |   |   |   |   |
| 60.                        | Приёмы шитья<br>«Шитьё по проколам»                            | 1 | Называние 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.<br>Использование инструментов (иглы, ножницы, наперсток).<br>Проговаривание правил безопасной работы с иглой.<br>Вдевание нитки в иголку.  | 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  | 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.   |

|     |  |   |  |   |  |
|-----|--|---|--|---|--|
|     |  |   | <p>Закрепление нитки в начале и конце строчки (прошивание два-три раза на одном месте).<br/>Выполнение приема шитья «игла вверх-вниз»</p>  | <p>помощью учителя.<br/>Выполняют прием шитья «игла вверх-вниз» с помощью учителя</p>   | <p>Закрепляют нитки в начале и конце строчки (прошивание два-три раза на одном месте).<br/>Выполняют прием шитья «игла вверх-вниз»</p>   |
| 62. | Приёмы шитья.<br>«Шитьё по проколам»<br>(треугольник, квадрат, круг) | 1 | <p>Правила безопасной работы с иглой.<br/>Выполнение вдевания нитки в иголку.<br/>Закрепление нитки в начале и конце строчки (прошивание два-три раза на одном месте).<br/>Определение геометрических фигур.<br/>Выполнение приема шитья «игла вверх-вниз»</p>                 | <p>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</p> | <p>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/>Называют геометрические фигуры.<br/>Выполняют прием шитья «игла вверх-вниз»</p>                               |
| 63. | Приёмы шитья<br>«Шитьё по проколам»<br>(треугольник, квадрат, круг)  | 1 | <p>Называние правил безопасной работы с иглой.<br/>Выполнение вдевания нитки в иголку.<br/>Закрепление нитки в начале и конце строчки (прошивание два-три раза на одном месте).<br/>Определение геометрических фигур.<br/>Выполнение приема шитья «игла вверх-вниз»</p>        | <p>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/>Называют геометрические фигуры.<br/>Выполняют прием шитья «игла вверх-вниз»</p>            | <p>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/>Называют и называют геометрические фигуры.<br/>Выполняют прием шитья «игла вверх-вниз»</p>                    |
| 64. | Вышивание.<br>Приёмы вышивания<br>«Вышивание по проколам»            | 1 | <p>Нитки.<br/>Называние 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/>Называние понятий «шитье», «вышивка», «контур», «стежок», «расстояние между стежками».</p> | <p>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».</p>                           | <p>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».</p> |

|     |  |   |  |   |  |
|-----|--|---|--|---|--|
|     |  |   | Вышивание в два приема: 1) шитье приемом «игла вверх-вниз» 2) заполнение расстояния между стежками ниткой того же или другого цвета  | Вышивают в два приема: 1) шитье приемом «игла вверх-вниз» 2) заполнение расстояния между стежками ниткой того же или другого цвета  | Вышивают в два приема: 1) шитье приемом «игла вверх-вниз» 2) заполнение расстояния между стежками ниткой того же или другого цвета   |
| 65. | Вышивание.<br>Приёмы вышивания.<br>«Вышивание по проколам» | 1 | <p>Нитки.</p> <p>Определение правила 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>Называние 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) с помощью учителя.</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> |
| 66. | Вышивание.<br>Приёмы вышивания<br>«Вышивание по проколам»  | 1 | <p>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) с помощью учителя.</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> |

Содержание интеграции (тематическое планирование) модуля «Финансовая грамотность» в рамках изучения учебного предмета «Труд (технология)» 1 класс представлены в табл. 2

Таблица 2

Содержание интеграции (тематическое планирование) модуля «Финансовая грамотность»

| Содержание интеграции модулей «Финансовая грамотность» учебного предмета<br>«Труд (технология)» |  |   |
|---|--|---|
| № урока<br>п/п  | Тема учебного предмета   | Тематика включения (интеграции)                                   |
| 1   | Вводное занятие. «Человек и труд».                               | Введение. Что изучает наука «экономика». Модуль 4. «Свое дело».   |
| 14  | Лепка предметов шаровидной и овальной формы «Помидор», «Огурец». | Что такое «Свое дело». Модуль 4. «Свое дело».                     |
| 23  | Работа с природными материалами «Ёжик».                          | Откуда в семье деньги. Модуль 2. «Доходы и расходы семьи».        |
| 38  | Аппликация «Цветы в корзине»                                     | Деньги и товары. Модуль 3. «Учимся копить и тратить».             |
| 46  | Складывание фигурок из бумаги «Пароход»                          | Домашние обязанности в семье. Модуль 2. «Доходы и расходы семьи». |
| 60  | Приёмы шитья «Шитьё по проколам»                                 | Роль денег в жизни человека. Модуль 3. «Учимся копить и тратить». |

