

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Министерство образования Новгородской области**  
**Комитет образования Администрации Крестецкого округа**  
**АМОУ "ООШ № 4 "**

## УТВЕРЖДЕНО

# Директор

Яковлева Валентина  
Николаевна  
Приказ №102 от 20.06.2024

# Адаптированная рабочая ПРОГРАММА

## **учебного предмета «Ручной труд»**

## для обучающихся 2 классов

### (вариант 1)

## **д. Новое Рахино 2024-2025 год**

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

В условиях модернизации образования в нашей стране с 1 сентября 2016 г. вводится в действие Федеральный государственный образовательный стандарт образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (далее Стандарт). Стандарт обеспечивает равные возможности получения качественного образования, единство образовательного пространства РФ, государственные гарантии уровня и качества образования, определяет требования к структуре адаптированных основных общеобразовательных программ (АООП) обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), условиям их реализации и результатам их освоения.

Разработанный Стандарт выступает основой как для разработки Примерной АООП обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), так и для разработки и реализации рабочих программ по учебным предметам и коррекционным курсам. Стандарт определяет для обучающихся с интеллектуальными нарушениями выбор вариантов АООП (вариант 1 и вариант 2). Вариант 1 АООП предназначен для учащихся с легкой степенью умственной отсталости. Вариант 2 АООП предназначен для образования детей, имеющих умеренную, тяжелую или глубокую умственную отсталость (интеллектуальные нарушения), тяжелые множественные нарушения развития (ТМНР).

Комплект программ по учебным предметам для обучающихся 2 класса разработан в соответствии с требованиями Примерной АООП, варианты 1 и 2.

Данная категория обучающихся характеризуется стойким выраженным недоразвитием познавательной деятельности вследствие диффузного органического поражения центральной нервной системы. Развитие обучающегося с легкой степенью умственной отсталости (интеллектуальными нарушениями) хотя и происходит на дефектной основе и характеризуется замедленностью, наличием отклонений от нормального развития, тем не менее, представляет собой поступательный процесс, привносящий качественные изменения в познавательную деятельность обучающихся и их личностную сферу, что дает основания для оптимистического прогноза.

### **Цели и задачи образования обучающихся с умственной отсталостью во 2 классе (на I этапе обучения)**

Цель образования данной категории обучающихся заключается в создании условий для максимального удовлетворения особых образовательных потребностей обучающихся, обеспечивающих усвоение ими социального и культурного опыта.

Достижение поставленной цели при разработке и реализации рабочих программ по учебным предметам на 1 этапе обучения обучающихся с интеллектуальными нарушениями предусматривает решение следующих основных задач:

- выявление индивидуальных возможностей каждого обучающегося и особенностей его психофизического развития, оказывающих влияние на овладение учебными умениями и навыками;
- формирование у обучающихся физической, социально-личностной, коммуникативной и интеллектуальной готовности к дальнейшему обучению;
- формирование готовности к участию к систематическим учебным занятиям в разных формах группового и индивидуального взаимодействия с учителем и одноклассниками в урочное и внеурочное время;
- обогащение знаний обучающихся о социальном и природном мире, опыта в доступных видах детской деятельности (рисование, лепка, аппликация, ручной труд, игра и др.);
- овладение обучающимися с интеллектуальными нарушениями учебной деятельностью, обеспечивающей формирование жизненных компетенций;
- формирование основ элементарных знаний по учебным предметам на первом этапе обучения;
- достижение планируемых результатов освоения обучающимися с интеллектуальными нарушениями программ учебных предметов 2 класса с учетом их особых образовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей.

Рабочие программы для обучающихся с интеллектуальными нарушениями 2 класса разработаны с учетом особенностей психофизического развития, познавательной деятельности данной группы детей, их индивидуальных возможностей и обеспечивают коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию.

Программы для 2 класса содержат материал, способствующий достижению обучающимися того уровня общеобразовательных знаний, умений и трудовых навыков, который необходим им для социальной адаптации.

Так как обучающиеся 2 класса в силу своих особенностей (нарушения моторики, интеллекта, познавательной сферы) испытывают трудности в усвоении программного материала по математике, русскому языку и чтению, то для них определяются программы

обучения, целью которых является всесторонняя педагогическая поддержка ребёнка с интеллектуальными нарушениями.

Система оценки достижения обучающимися с интеллектуальными нарушениями планируемых результатов освоения АООП решает следующие задачи:

закрепляет основные направления и цели оценочной деятельности, описывает объект и содержание оценки, критерии, процедуры и состав инструментария оценивания, формы представления результатов, условия и границы применения системы оценки;

ориентирует образовательный процесс на нравственное развитие и воспитание обучающихся;

достижения планируемых результатов освоения содержания учебных предметов и формирования базовых учебных действий;

обеспечивает комплексный подход к оценке результатов освоения АООП, позволяющий вести оценку предметных и личностных результатов;

предусматривает оценку достижений обучающихся и оценку эффективности деятельности общеобразовательной организации;

позволяет осуществлять оценку динамики учебных достижений обучающихся и развития их жизненной компетенции.

Оценка результатов освоения АООП школы опирается на следующие принципы:

1) дифференциации оценки достижений с учетом типологических и индивидуальных особенностей развития и особых образовательных потребностей обучающихся с интеллектуальными нарушениями;

2) объективности оценки, раскрывающей динамику достижений и качественных изменений в психическом и социальном развитии обучающихся;

3) единства параметров, критериев и инструментария оценки достижений в освоении содержания АООП, что обеспечивается объективностью оценки.

В соответствии с первым вариантом АООП оценке подлежат личностные и предметные результаты обучающихся с интеллектуальными нарушениями.

Результаты овладения АООП выявляются в ходе выполнения обучающимися разных видов заданий, требующих верного решения: по способу предъявления (устные, письменные, практические); по характеру выполнения (репродуктивные, продуктивные, творческие). Чем больше верно выполненных заданий к общему объему, тем выше показатель надежности полученных результатов, что дает основание оценивать их как «удовлетворительные», «хорошие», «очень хорошие» (отличные).

Оценка предметных достижений предусматривает выявление индивидуальной динамики качества усвоения предмета каждым обучающимся и не допускает сравнения

его с другими детьми. Данные виды работ проводятся ежегодно, начиная со 2 полугодия 2 класса.

В соответствии с требованиями ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) учебный план состоит из двух частей – обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательная часть учебного плана отражает содержание образования, которое обеспечивает достижение важнейших целей современного образования обучающихся с интеллектуальными нарушениями.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию особых образовательных потребностей, характерных для данной группы обучающихся, а также индивидуальных потребностей каждого обучающегося. Данная часть представлена коррекционно-развивающей областью и внеурочной деятельностью.

Содержание коррекционно-развивающей области в соответствии с требованиями ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) представлено следующими обязательными коррекционными курсами: «Коррекционные занятия» и «Ритмика».

Выбор коррекционных индивидуальных и групповых занятий, направлений внеурочной деятельности образовательная организация осуществляет самостоятельно.

Итогом образования обучающихся с интеллектуальными нарушениями является нормализация их жизни. Под нормализацией понимается такой образ жизни, который является привычным и необходимым для подавляющего большинство людей: жить в семье, решать вопросы повседневной жизнедеятельности, выполнять полезную трудовую деятельность, определять содержание своих увлечений и интересов, иметь возможность самостоятельно принимать решения и нести за них ответственность. Общим результатом образования такого обучающегося может стать набор компетенций, позволяющих соразмерно психическим и физическим возможностям максимально самостоятельно решать задачи, направленные на нормализацию его жизни. Иными словами, конечная цель специального образования – достижение обучающимся максимально возможной самостоятельности и независимой жизни как высокого качества социализации и предпосылки для самореализации в быстроменяющемся мире.

## ТЕХНОЛОГИЯ. РУЧНОЙ ТРУД

### 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета

Освоение обучающимися с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) АООП в предметной области «Технология. Ручной труд» предполагает достижение ими двух видов результатов: личностных и предметных.

**Личностные результаты освоения АООП** образования включают индивидуально-личностные качества и социальные (жизненные) компетенции обучающегося, социально значимые ценностные установки.

Планируемые личностные результаты, представленные в примерной рабочей программе для второго класса, следует рассматривать как возможные личностные результаты освоения учебного предмета «Ручной труд» и использовать их как ориентиры при разработке учителем собственной рабочей программы с учетом возрастных особенностей и возможностей обучающихся.

***К личностным результатам освоения АООП относятся:***

- положительное отношение и интерес к труду;
- понимание значения и ценности труда; отношение к труду как первой жизненной необходимости.
- понимание красоты в труде, в окружающей действительности и возникновение эмоциональной реакции «красиво» или «некрасиво»;
- осознание своих достижений в области трудовой деятельности;
- способность к самооценке;
- умение выражать свое отношение к результатам собственной чужой творческой деятельности «нравится» или «не нравится»;
- привычка к организованности, порядку, аккуратности.

Планируемые **предметные результаты** предусматривают овладение обучающимися знаниями и умениями по предмету и представлены дифференцированно по двум уровням: минимальному и достаточному. Минимальный уровень освоения АООП в предметной области «Технология. Ручной труд» является обязательным для большинства обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями). Вместе с тем, как особо указывается в ПрАООП (вариант 1), отсутствие достижения этого уровня отдельными обучающимися не является препятствием к получению ими образования по этому варианту программы.

**Минимальный уровень овладения предметными результатами** является обязательным для всех обучающихся с легкой умственной отсталостью второго класса, включающий следующие знания и умения:

К концу второго класса обучающиеся с легкой умственной отсталостью должны **знать**:

- правила организации рабочего места;
- виды трудовых работ;
- названия и свойства поделочных материалов, используемых на уроках ручного труда во втором классе, правила их хранения, санитарно-гигиенические требования при работе с ними;
- названия инструментов, необходимых на уроках ручного труда, их устройство, правила техники безопасной работы колющими и режущими инструментами;
- приемы работы (приемы разметки деталей, примы выделения детали из заготовки, приемы формообразования, приемы соединения деталей, примы отделки изделия), используемые на уроках ручного труда.

К концу второго класса обучающиеся с легкой умственной отсталостью должны **уметь**:

- 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;
- анализировать объект, подлежащий изготовлению, выделять и называть его признаки и свойства;
- определять способы соединения деталей с помощью учителя;
- составлять стандартный план работы по пунктам с опорой на предметно-операционный план с помощью учителя;
- работать с доступными материалами (глиной и пластилином, природными материалами, с бумагой и нитками).
- владеть некоторыми технологическими приемами ручной обработки поделочных материалов с помощью учителя.

**Достаточный уровень освоения предметными результатами** не является обязательным для всех обучающихся второго класса.

К концу второго года обучения ручному труду обучающиеся с легкой умственной отсталостью должны **знать**:

- правила рациональной организации труда, включающей в себя упорядоченность действий и самодисциплину.

К концу второго класса обучающиеся с легкой умственной отсталостью должны **уметь:**

- самостоятельно находить необходимую для выполнения работы информацию в материалах учебника, рабочей тетради;
- работать с доступной для первоклассников наглядностью: составлять план работы над изделием с опорой на предметно-операционные, графические планы, и действовать в соответствии с ними в процессе изготовления изделия;
- осуществлять текущий самоконтроль выполняемых практических действий и корректировку хода практической работы; оценить свое изделие (красиво, некрасиво, аккуратное, похоже на образец); устанавливать причинно-следственные связи между выполняемыми действиями и их результатами;
- выполнять общественные поручения по уборке класса/мастерской после уроков ручного труда.

## **1. Процедура промежуточной оценки планируемых результатов освоения учебного предмета «Ручной труд»**

Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета «Ручной труд», сопровождается текущим контролем успеваемости.

**Текущий контроль успеваемости обучающихся** – это систематическая проверка учебных достижений обучающихся, проводимая педагогом в ходе осуществления образовательной деятельности в соответствии с образовательной программой.

Суть проверки планируемых результатов освоения учебного предмета «Ручной труд» заключается как в контроле устойчивости мотивов трудовой деятельности обучающихся, трудовых и социальных качеств личности (чувство ответственности, организованность, трудолюбие, бережливость, дисциплинированность, моральные нормы, поведение и др.), так и в выявлении уровня освоения обучающимися технологических знаний, умений и навыков. Своевременность контроля может предотвратить трудности в дальнейшем обучении детей, способствовать лучшей организации учебного процесса.

Текущий контроль успеваемости обучающихся на уроках ручного труда разнообразен по методам(методы устного контроля, методы практического контроля, метод нетрадиционного контроля, наблюдение и др.), формам (индивидуальная, фронтальная, комбинированная) и средствам (учебники, рабочие тетради и др.; средства информационно-коммуникативных технологий).

**Метод устного контроля** как текущий проводится на каждом уроке в индивидуальной, фронтальной или комбинированной форме.

Одним из основных элементов устного контроля во втором классе на уроках ручного труда являются **вопросы**.

К применению вопросов в процессе устного контроля предъявляются определенные требования:

- доступность формулировки вопросов для обучающихся с разным интеллектуальным потенциалом;
- вопросы должны быть составлены так, чтобы учитель мог понять, насколько обучающиеся усвоили изучаемый учебный материал;
- разнообразие техники опроса обучающихся (учитель ставит вопрос и ожидает ответ; учитель ставит вопрос с опорой на иллюстративные материалы учебника и других информационных источников и ожидает ответ).

**Примеры контрольно-оценочных материалов  
в условиях применения устного контроля на уроках ручного труда:**

**• Устный контроль знаний о правилах работы на уроках ручного труда:**

*Вопросы:*

1. Как правильно надо вести себя на уроках ручного труда?
2. Как правильно располагать материалы, инструменты и приспособления на рабочем месте?
3. Какие правила работы с пластилином ты знаешь?
4. Какие правила работы ножницами ты знаешь?
5. Как правильно надо работать с клеем? и др.

**• Устный контроль знаний о видах работы, материалах и инструментах:**

*Вопросы:*

1. Назови вид работы, в котором применяются пластилин и стека? Назови вид работы, в котором применяются засушенные листья шишки, жёлуди и др.? Назови вид работы, в котором применяются бумага кисти ножницы, карандаши, клей? Назови вид работы, в котором применяются нитки, иглы? Что делают из глины? Какие инструменты применяют для работы с глиной, бумагой, нитками? Что делают из глины?
2. Как называется инструмент, который применяют для работы с пластилином? Назови цвета, в которые может быть окрашен пластилин?
3. В какие цвета окрашивают картон?
4. Как используют в работе с бумагой ножницы, кисти, карандаш, клей?

5. Какими свойствами обладают нитки? Какие виды работы с нитками ты знаешь?
6. Какие природные материалы ты знаешь? Как правильно засушивать листья деревьев?  
Чем отличаются еловые шишки от сосновых шишек?
7. Что ты знаешь о линейке?
8. С помощью, каких приспособлений можно производить разметку?
9. Какие инструменты помогают работать с тканью? Как называют людей, которые шьют из ткани одежду? С чего нужно начать, чтобы раскроить ткань?
10. Какие инструменты нужны для вышивания? Для чего применяют прямую строчку?  
и др.

- ***Устный контроль знаний о геометрических фигурах и телах:***

*Вопросы:*

1. Какие геометрические фигуры ты знаешь?
2. Какая из фигур, изображенных на картинке «круг», а какая «шар»? Какая у них форма?
3. Из каких геометрических составлены изображения животных в аппликации?
4. Что ты знаешь о цилиндре? Что ты знаешь о конусе? Что ты знаешь о шаре? и др.

- ***Устный контроль знаний о предметах их применении, форме, цвете деталях и других свойствах и признаках:***

*Вопросы:*

1. «Как называется орудие труда, которое будем лепить из пластилина? (Молоток). Где применяется молоток? Из какого количества деталей состоит молоток? Как называются детали, из которых состоит молоток? Какого цвета детали молотка?».
2. Какие изделия из природных материалов ты узнаёшь на картинке и для чего они предназначены? Из каких природных материалов сделаны игрушки, изображенные на картинке? Кого ты узнаёшь в этих игрушках?
3. Какие предметы быта, учебы делают из бумаги? Какие сорта бумаги ты знаешь?  
Назови цвета, в которые окрашивают бумагу?
4. Какие предметы быта имеют цилиндрическую форму? Какие предметы быта имеют коническую форму?
5. Какие предметы быта шьют из ткани? Какие предметы одежды можно сшить из шерстяных тканей? Какие предметы одежды можно сшить из хлопковых тканей?
6. На какой праздник можно подарить открытку с изображением цветка?
7. Какую форму имеют дорожные знаки?
8. Что означает слово орнамент?
9. Какие изделия, упаковывают в картонные коробки?

10. Какие листья использованы в аппликации? и др.

**Метод практического контроля.** С помощью этого метода получают данные об умении обучающихся применять полученные знания при решении практических задач (пользоваться различными таблицами, чертежными и измерительными инструментами и др.).

Одним из основных элементов практического контроля во втором классе на уроках ручного труда являются разные виды **заданий**, требующих верного решения:

- по способу предъявления (устные, письменные, практические);
- по характеру выполнения (репродуктивные, продуктивные, творческие).

Задания, используемые в практическом контроле должны быть доступным, посильным, соответствовать возрастным и психофизическим особенностям обучающихся второго класса. Каждое задание должно соответствовать цели проводимого текущего контроля или носить функцию практического повторения с целью закрепления необходимого умения. Техника практического контроля должна быть разнообразна:

- учитель предъявляет задание в устной форме и ожидает решения поставленных практических задач;
- учитель предъявляет задание с опорой на текст или дидактические материалы в виде карточек-заданий, таблиц, схем для контроля, графических упражнений; игр-заданий, лото и др. и ожидает решения поставленных практических задач.

#### **Примеры контрольно-оценочных материалов в условиях применения**

#### **практического контроля на уроках ручного труда:**

- **Практический контроль знаний организации уроков ручного труда:**

*Задания:*

1. «Возьми материалы, инструменты и приспособления, которые лежат на столе, и разложи их в нужном порядке как показано на рисунке».



2. «Прочитай поговорки и пословицы о труде. Скажи, как, ты их понимаешь».

3. «Прочитай выделенные слова в тексте о правилах работы с пластилином», «Прочитай выделенные слова в тексте о правилах работы шилом». «Прочитай выделенные слова в тексте о правилах работы с шаблоном». «Прочитай выделенные слова в тексте о правилах работы ножницами».

- Практический контроль знаний о материалах, инструментах:**

*Задания:*

1. «Какие инструменты применяют для работы с изображенными в рисунках материалами». «Разложи в графах лото карточки с изображенными инструментами в соответствии с материалами».

**Логика и ответы**

**Вопрос.** Какие инструменты применяют для работы с изображенными здесь материалами? Смотри рабочую тетрадь (с. 4).

**Лото**

Материалы	Инструменты
	?
	?
	?

**Инструменты**

**Инструменты, применяемые для работы с пластилином, глиной, бумагой и нитками**

**Лото**

Материалы	Инструменты
	Глину можно скатать, чтобы из нее сделать различные изделия.
	Бумагу можно склеить, чтобы из нее сделать различные изделия.
	Нитки можно использовать для изготовления различных изделий.

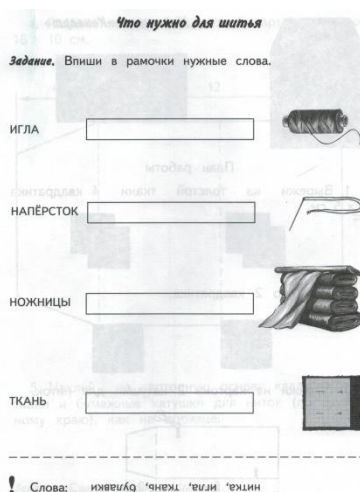
**Инструменты для шитья**

**Задание.** Вырежи по пунктирным линиям карточки с изображениями инструментов и разложи их в графы лото в соответствии с материалом.

2. «Какие природные материалы ты узнаешь на рисунке? Прочитай их название». «Посмотри на картинки и скажи, какие изделия из природных материалов ты узнаешь и для чего они предназначены».

3. «Назови и покажи цвета, в которые окрашивают бумагу». «Посмотри на картинки и скажи, какие бывают нитки и какими свойствами они обладают. Найди нитки короткие и длинные; цветные и не цветные и т.д.».

4. Что нужно для шитья? Посмотри на картинки и впиши в рамочки нужные слова.



4. «Выбери из коллекции тканей кусочки хлопковых и шерстяных тканей». Определи на ощупь гладкую, шероховатую, толстую и тонкую ткань».

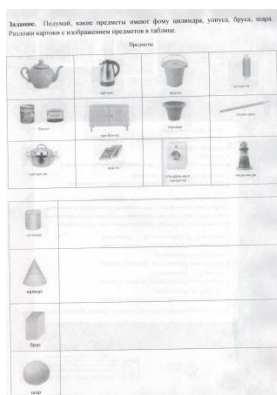
5. «Прочитай выделенные слова в тексте о видах работы с нитками».

• ***Практический контроль общетрудовых умений.***

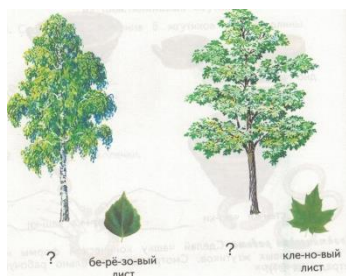
*Задания для контроля умений анализировать объект:*

1. «Рассмотри аппликации, назови и впиши времена года». «Посмотри на фигурки, сделанные из бумаги, и скажи, кого ты в них узнаешь. Прочитай слова. Скажи, что ты умеешь складывать из бумаги».

2. «Посмотри на картинки, подумай, какие предметы имеют форму цилиндра, конуса, бруса, шара. Разложи карточки с изображением предметов в таблице».



3. «Посмотри на картинки, скажи и напиши, как называются деревья, на которых растут листья, изображенные на рисунке».



4. «Посмотри на предмет, и скажи, из каких частей он состоит. Соедини детали предмета, изображенные на рисунке, в соответствии с образцом».

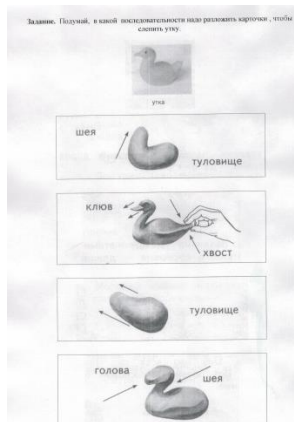
5. «Выбери открытки, которые можно подарить к Новому году, в день рождения и т.п.».

6. «Посмотри на изображения дорожных знаков. Подумай и скажи, что они могут обозначать».

*Задания для контроля умений планировать ход работы.*

1. «Обведи карандашом по контуру геометрические фигуры, как показывают стрелочки, и запомни порядок их обводки. Выполните обводку геометрических фигур самостоятельно».

2. «Посмотри на образец (картинку). Подумай, в какой последовательности надо разложить карточки, чтобы сделать утку.



Задания для самоконтроля:

1. «Изготовь детали изделия из пластилина разной длины и проверь их с помощью «схемы для контроля».

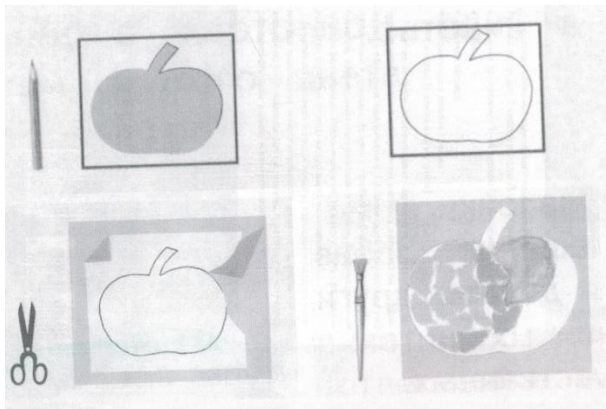


2. «Вырежи детали аппликации и проверь их с помощью «схемы для контроля»

• **Практический контроль умений владения технологическими операциями и приемами ручной обработки поделочных материалов:**

Задания:

1 «Назови и выполни необходимые практические действия (разрезать, обрисовать, склеить согнуть) в соответствии с условными обозначениями (рисунки карандаша, кисточки, ножниц, стрелочек и цифр)».



2. «Посмотри на рисунки с изображением инструментов и материалов. Скажи, какие практические действия с материалами и инструментами художник перепутал в рисунке».

3. «Покажи, как правильно согнуть бумажный квадрат пополам и с угла на угол». «Покажи, как правильно согнуть бумажный прямоугольник пополам».

4. «Назови и выполни технологический прием, показанный на образце (картинке)».

Одни из эффективных методов текущего контроля является **метод нетрадиционного контроля**, который применяется как дополнительный к известным методам контроля знаний и умений.

На уроках ручного труда возможны короткие проверочные работы нетрадиционного вида. Для контроля знаний по некоторым темам, разделам учебной программы по ручному труду могут быть специально разработаны **кроссворды, игры-задания и др.**, составленные из слов письменных определений или картинок.

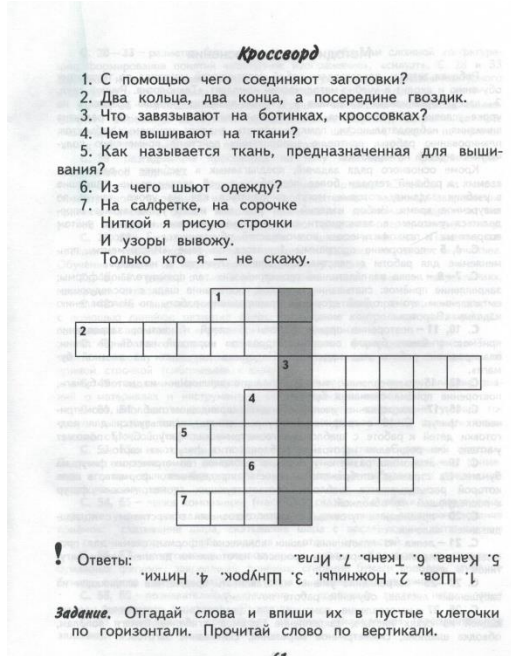
#### **Примеры контрольно-оценочных материалов в условиях применения**

##### **нетрадиционного контроля на уроках ручного труда:**

- **Нетрадиционный контроль знаний по определенным темам учебной программы:**

##### **Кроссворды:**

1. «Реши кроссворд на тему «Новогодние украшения». Отгадай слова и впиши их в пустые клеточки по горизонтали. Прочитай слово по вертикали». «Реши кроссворд на тему «Работа с текстильными материалами».



2. «Посмотри на картинки и прочитай слова. Впиши в рамочки нужные слова».

#### Игры-задания:

1. «Внимательно рассмотри контурные изображения и рисунки предметов. Найди среди рисунков тот, который совпадает с контурным изображением, и соедини их стрелочками». «Рассмотри силуэты. Определи, что это за предметы, и назови их».

#### **Критерии оценки планируемых предметных результатов**

Основными критериями оценки планируемых предметных результатов являются следующие: соответствие / несоответствие науке и практике; полнота и надежность усвоения; самостоятельность применения усвоенных знаний.

По критерию полноты предметные результаты могут оцениваться как полные, частично полные и неполные.

Чем больше верно выполненных заданий к общему объему, тем выше показатель надежности полученных результатов, что дает основание оценивать их как «удовлетворительные», «хорошие», «очень хорошие» (отличные).

**Оценка «очень хорошо» (отлично), свыше 65% правильно выполненных заданий, ставится, если обучающийся обнаруживает осознанное усвоение текущего программного материала, *дает полный и правильный ответ на поставленный вопрос*, отвечает связно, последовательно, без особых недочетов или допускает не более одной неточности в речи, подтверждает ответ своими примерами. *Самостоятельно и правильно применяет полученные знания при решении практических задач.* Достаточно легко выполняет задания практического контроля, которые учитель предлагает на уроке. Может осуществлять текущий и заключительный самоконтроль. Отмечается правильность рабочих действий различными инструментами (измерительными, режущими и**

колющими), эффективность приемов работы в конкретных условиях и правильный и высококачественный результат.

**Оценка «хорошо»,** от 51% до 65% правильно выполненных заданий, ставится, если обучающий обнаруживает осознанное усвоение текущего программного материала, но дает *частично полный ответ на поставленный вопрос*, допуская неточности в речевом оформлении ответа и в подтверждении ответа своими примерами. С частичной помощью учителя *правильно применяет полученные знания при решении практических задач*. С некоторыми ошибками выполняет задания практического контроля, которые учитель предлагает на уроке. С частичной помощью учителя правильно осуществляет текущий и заключительный самоконтроль. Отмечается некоторая нерациональность рабочих действий различными инструментами (измерительными, режущими и колющими) и использование менее эффективных приемов работы в данных условиях, но при этом получает правильный и относительно качественный результат.

**Оценка «удовлетворительно»,** от 35% до 50% правильно выполненных заданий, ставится, если ученик в целом обнаруживает понимание текущего программного материала, но отвечает на поставленные вопросы *неполно* и только по наводящим вопросам учителя, затрудняется самостоятельно подтвердить ответ примерами. *Не всегда правильно применяет полученные знания при решении практических задач*, поэтому нуждается в постоянной помощи учителя. Со значительными ошибками выполняет задания практического контроля, которые учитель предлагает на уроке. Испытывает трудности в осуществлении текущего и заключительного самоконтроля. Отмечается нерациональность рабочих действий различными инструментами (измерительными, режущими и колющими) и неэффективность использования приемов работы в конкретных условиях, поэтому получает совсем правильный и не качественный результат.

**Примерная оценочная карта предметных результатов  
по курсу «Технология. Ручной труд» 2 класс**

Критерии/уровень овладения	Ф. И. обучающегося							
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
<b>I. Организационные знания,умения и навыки:</b>								
Знание правил поведения и работы на уроках ручного труда.								
Знание правил организации рабочего места на уроках труда.								
Применение организационных знаний на уроках ручного труда.								

<b>II. Знания о материалах, используемых на уроках ручного труда:</b>							
Определение свойств материалов.							
Знание правил работы с материалами.							
Знание видов работы, в которых применяются те или иные материалы.							
<b>III. Знания об инструментах, используемых на уроках ручного труда:</b>							
Знание инструментов и приспособлений, используемых на уроках труда и их отличие.							
Знание устройства инструментов.							
<b>IV. Общетрудовые умений и навыки:</b>							
Предварительная ориентировка в задании							
Планирование хода работы.							
Текущий и заключительный самоконтроль.							
<b>V. Владение приемами разметки деталей:</b>							
Разметка деталей по шаблону (лекалу)							
Разметка деталей с помощью измерительной линейки							
<b>VI. Владение приемами выделения (вырезания) деталей из заготовки:</b>							
Резание ножницами по прямой длиной линии.							
Резание ножницами по кривой линии (кругу).							
Рациональное использование приемов резания бумаги.							
Использование способов симметричного вырезания и тиражирования деталей.							
Раскрой деталей из ткани.							
<b>VII. Владение приемами формообразования:</b>							
Придание бумаге определенной формы путем сминания заготовки.							
Складывание из бумаги разнообразных форм.							
Накручивание бумаги на карандаш.							
Лепка предмета из отдельных частей.							
Лепка предмета из целого куска пластилина.							
Сматывание ниток в клубок							
<b>VIII. Владение приемами сборки изделия:</b>							
Склейивание деталей.							
Связывание ниток в пучок.							
Примазывание деталей из пластилина.							
Пришивание пуговиц.							

Соединение деталей прямой строчкой.						
Соединение деталей из природных материалов.						
Склейивание деталей.						
<b>IX. Владение приемами отделки изделия:</b>						
Украшение изделия аппликацией.						
Украшение изделия вышивкой.						
<b>X. Качество выполнения работы (готового изделия)</b>						
Соответствие изготовленного изделия образцу.						
Качество выполнения технологических операций и приемов.						
<b>X1. Работа с информацией</b>						
Работа с текстом учебника						
Чтение предметно-операционных планов						
Чтение графических планов						

**Критерии:** I уровень – выполняет после первичной инструкции;  
 II уровень – выполняет после первичной инструкции с дополнительной индивидуальной помощью;  
 III уровень – нуждается в помощи, использует ее, но с ошибками;  
 IV уровень – задание не понимает и не выполняет

#### **Критерии оценки планируемых личностных результатов**

Личностные результаты, выступают в качестве критериев оценки социальной (жизненной) компетенции учащихся.

#### **Примерная оценочная карта личностных результатов**

Личностные результаты	Нет продвижения	Минимальные продвижения	Значительные продвижения
<b>Адекватность представлений о собственных возможностях и ограничениях, онасущно необходимом жизнеобеспечении</b>			
<b>Сформированность интереса к труду:</b> — уровень устойчивости интереса к труду: ситуативный, ограниченный отдельными яркими вспышками; относительно устойчивый, достаточно			

<p>устойчивый;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— способность проявлять интерес только к одному виду работы или нравятся все виды работы, предусмотренные учебной программой;</li> <li>— заинтересованность к труду наблюдается только на уроках или и во внеурочное время;</li> <li>— способность замечать, исправлять ошибки, и каким способом он это осуществляют.</li> </ul>			
<p><b>Уровень трудоспособности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— низкий, средний, высокий;</li> <li>— способность к продуктивной работе;</li> <li>— способность преодолевать трудности и доводить работу до конца, проявляя настойчивость, решительность.</li> </ul>			
<b>Принятие и освоение социальной роли обучающегося, формирование и развитие социально значимых мотивов учебной деятельности.</b>			
<p><b>Сформированность социальной мотивации труда:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— способность понимать какое значение имеет труд в их личной жизни</li> <li>— способность осознавать значение своего труда для общества</li> </ul>			
<b>Формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств</b>			
<p><b>Сформированность мотивов, побуждающих к выполнению заданий с наиболее высоким качеством:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— качество выполнения задания, связанно с проверкой и оценкой,</li> </ul>			

<p>выполняемой работы;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— качество выполнения задания связано с общественным значением.</li> </ul>			
<p><b>Сформированность представлений о требованиях эстетики в труде:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— способность выполнять свою работу (трудовое задание) чисто, аккуратно, качественно; в соответствии с нормами эстетики.</li> </ul>			
<p><b>Сформированность умения производить качественную оценку своей работы (изделия):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— способность оценить качество изготовленного изделия;</li> <li>— способность находить специфические признаки каждого изделия, по которым можно производить оценку качества работы (изделия)</li> </ul>			
<p><b>Владение элементарными навыками коммуникации и принятыми ритуалами социального взаимодействия.</b></p>			
<p><b>Сформированность адекватного отношения к чужой творческой деятельности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Способность инициировать и поддерживать коммуникацию со сверстниками</li> <li>— Способность объективно оценить результат работы одноклассника</li> </ul>			
<p><b>Сформированность навыков коммуникации со взрослыми;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— способность инициировать и</li> </ul>			

<p>поддерживать коммуникацию с взрослыми</p> <p>— способность обращаться за помощью</p>			
<b>Установка на безопасный, здоровый образ жизни, бережному отношению к материальным и духовным ценностям</b>			
<p><b>Сформированность навыков культуры труда:</b></p> <p>— способность аккуратно и удобно организовывать свое рабочее место. Сохранять порядок на рабочем месте в процессе работы. Убирать свое рабочее место после окончания работы;</p> <p>— способность бережной экономно относится к материалам и соблюдать санитарно-гигиенические требований при работе с ними;</p> <p>— способность правильно обращаться с инструментами и соблюдать правила техники безопасной работы с ними;</p> <p>— привычка работать внимательно и не отвлекаться от работы;</p> <p>— привычка слушать инструктаж учителя перед началом работы;</p> <p>привычка доводить дело до конца</p>			
<p><b>Применение навыков культуры труда</b></p> <p>— способность правильно применять навыки культуры труда согласно ситуации.</p>			
<b>Развитие адекватных представлений о собственных возможностях, о насищно необходимом жизнеобеспечении:</b>			

<p><b>Сформированность адекватного отношения к собственной деятельности:</b></p> <p>Способность правильно оценить свои собственные возможности (ложная уверенность, в том, что он сможет выполнить любое задание; завышенная оценка собственных действий и возможностей (самоуверенность, некритичность); недооценивает свои возможности; угнетенное состояние в связи с неудачами в выполнении трудовых заданий)</p>			
<p><b>Сформированность самостоятельности в труде:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• способность целенаправленно использовать свои знания и умения для выполнения трудового задания без помощи учителя.</li> </ul>			
<p><b>Сформированность дисциплинированности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— способность контролировать свое поведение;</li> <li>— способность применять адекватные способы поведения в разных ситуациях;</li> <li>— способность выполнять требования трудовой дисциплины.</li> </ul>			
<p><b>Сформированность личностных мотивационных компонентов трудовой деятельности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— способность добросовестно относится к труду;</li> </ul>			

<p>— способность понимать значимость требований к качеству производимой работы;</p> <p>— способность понимать и осознавать общественно-значимую задачу трудового задания.</p>			
---	--	--	--

### **Система бальной оценки личностных результатов:**

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

Результаты оценки личностных достижений заносятся в индивидуальную карту развития обучающегося (дневник наблюдений), что позволяет не только представить полную картину динамики целостного развития ребенка, но и отследить наличие или отсутствие изменений по отдельным жизненным компетенциям.

## **2. Содержание учебного предмета**

Определяющими требованиями к содержанию обучения во втором классе являются учебно-воспитательная значимость труда, его общественно-полезный характер и коррекционно-компенсирующую направленность.

Содержание обучения во втором классе является логическим продолжением обучения в первом классе. В связи с этим обучение ручному труду строится на базе ранее приобретенных обучающимися знаний, умений и навыков и направлено на выработку их устойчивости, что является предпосылкой будущего качественного выполнения практических работ.

Обучение ручному труду должно быть спланировано с учетом повторения и расширения знаний, полученных в первом классе: о рукотворных предметах; о культуре труда (соблюдение техники безопасности, организация рабочего места и др.); о видах ручного труда («Работа с глиной и пластилином», «Работа с бумагой и картоном», «Работа с природными материалами», «Работа с нитками») и др. Трудоемкость практических заданий в каждом виде труда во втором классе не должна сильно возрастать. Но вместе с тем в конце второго класса обучения предусматривается такой уровень развития учащихся, который позволит в следующем году предъявить к ним более высокие требования.

Во втором классе обучающиеся получают технологические сведения о новых материалах (ткань, пуговицы, картон и др.); видах труда («Работа с тканью», «Работа с тесьмой», «Работа с картоном»); о предметах, истории их создания и использования в организации обыденной жизни и праздника.

На уроках технологии во втором классе реализуется идея комплексного подхода к решению задач развития речи ребенка, формирования его читательских способностей.

Объекты труда подбираются с учетом привлекательности, возможности оценивания их с точки зрения типологической функции (класс вещей), эталонных символов (форма, цвет, величина), доступности выполнения, общественной пользы и расширения социального опыта ребенка и др.

### **Формы организации учебных занятий по предмету «Технология. Ручной труд»**

Основной формой организации обучения ручному труду школьников с интеллектуальными нарушениями второго класса является занятие продолжительностью один учебный час в неделю. Программой определены две формы организации занятий по ручному труду: урок и экскурсия.

**Урок** - основная форма занятий. В большинстве случаев, особенно на начальных этапах обучения, уроки в специальной школе строятся по *смешанному или комбинированному типу*. В качестве основных элементов этого типа урока являются: организация обучающихся к занятиям; повторение или проверка знаний школьников, выявление глубины понимания и степени прочности изученного учебного материала на предыдущих занятиях; введение учителем нового материала и организации работы школьников по его осмыслинию и усвоению; первичное закрепление нового материала и организация работы по выработке у школьников умений и навыков применения знаний на практике; подведение итогов урока с выставлением оценки за работу.

Все эти элементы сочетаются в том или ином порядке. Отдельные этапы уроков могут заменяться, переставляться, но обязательно все они должны быть взаимосвязаны и направлены на выполнение учебных задач. В таких случаях структура урока комбинированного типа становится гибкой и подвижной.

В таблице приведены примерные варианты схемы урока комбинированного типа во втором классе и не являются единственными возможными:

Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3
1.Организация школьников к занятиям.	1.Организация школьников к занятиям.	1.Организация школьников к занятиям.

<p>2. Организация рабочего места.</p> <p>3. Сообщение темы урока.</p> <p>4. Введение учителем нового материала и организация работы школьников по его осмыслинию и усвоению.</p> <p>5. Первичное закрепление нового материала и организация работы по выработке у школьников умений и навыков применения знаний на практике (Выполнение изделия по инструкции учителя, чередующейся с показом технологических операций и приемов работы).</p> <p>6. Подведение итогов урока с выставлением оценки за работу.</p>	<p>2. Повторение познавательных сведений или проверка знаний.</p> <p>3. Сообщение темы урока.</p> <p>4. Организация рабочего места.</p> <p>5. Упражнения по ознакомлению с правильными приемами работы.</p> <p>6. Введение учителем нового материала и организация работы школьников по его осмыслинию и усвоению.</p> <p>7. Первичное закрепление нового материала и организация работы по выработке у школьников умений и навыков применения знаний на практике (выполнение изделия с планированием ближайшей операции).</p> <p>8. Словесный отчет о проделанной работе.</p> <p>9. Подведение итогов урока с выставлением оценки за работу.</p>	<p>2. Сообщение темы урока.</p> <p>3. Организация рабочего места.</p> <p>4. Введение учителем нового материала и организация работы школьников по его осмыслинию и усвоению.</p> <p>5. Первичное закрепление нового материала и организация работы по выработке у школьников умений и навыков применения знаний на практике (изготовление изделия по предварительно намеченному плану).</p> <p>6. Словесный отчет о проделанной работе.</p> <p>7. Подведение итогов урока с выставлением оценки за работу.</p> <p>.</p>
--	---	---

**Организация школьников к занятиям.** Во втором классе продолжается работа по обучению школьников правилам подготовки к урокам ручного труда и поведения на этих уроках. Выработка организационных умений и навыков начинается еще до звонка на урок. Воспитание привычки перед занятием мыть руки. Дисциплинированно входить в класс и спокойно занимать свои постоянные рабочие места. Ничего не трогать на рабочем месте без разрешения учителя и др.

**Организация рабочего места.** Овладение этим навыком свидетельствует о порядке, который диктует готовность к внутренней культуре, дисциплине.

К организации рабочего места предъявляются особые требования:

- у каждого школьника должно быть определенное рабочее место в классе, планировка которого, должна обеспечивать удобную рабочую позу и выполнение экономических, плавных, ритмических движений. Неудобное положение при работе вызывает физическое утомление, деформирует тело, снижает работоспособность;
- во втором классе повторяются и закрепляются навыки организации рабочего места. Школьники должны знать правила организации рабочего места (рациональное расположение инструментов, материалов и приспособлений на рабочем месте (с учетом ведущей руки ребенка); отсутствие лишних предметов; уборка рабочего места после завершения работы). Например, инструменты располагаются справа – их берут в правую руку во время работы; материалы и приспособления кладут слева – их удобнее взять левой рукой. Подкладная доска (лист), на которой производят рабочие операции, находится перед ребенком.

**Повторение или проверка знаний школьников, выявление глубины понимания и степени прочности изученного учебного материала на предыдущих занятиях.**

Недопустимо, когда повторение или проверка знаний школьников занимает много времени, тем самым отнимает время на работу по новой теме. Повторение познавательных сведений во втором классе целесообразно проводить в виде беседы с использованием элементов игры, игр-заданий («Лото», «Лишний предмет», «Что перепутал художник», «несложные кроссворды», «электронные игры» и др.) и ответов на поставленные учителем вопросы с опорой на иллюстративные материалы.

**Ознакомительные упражнения.** На уроках ручного труда школьники осваивают ряд трудовых приемов работы (приемы: разметки; приемы обработки материалов, предусмотренных программой; приемы соединения деталей; приемы контроля; приемы работы режущими, колющими и измерительными инструментами и др.).

Процесс обучение трудовым приемам идет гораздо успешнее, если первичное освоение приемов осуществляется изолированно от конкретных практических работ школьников (в упражнениях). В первую очередь, ознакомительные и тренировочные упражнения используются при отработке более сложных приемов (резание ножницами, разметка по линейке, шитье), которые целесообразно выполнять на специальных образцах. В дальнейшем овладение приемом продолжается при изготовлении изделия.

***Введение учителем нового материала и организация работы школьников по его осмыслению и усвоению.*** Эта работа осуществляется в процессе сообщения познавательных сведений, ориентировки в задании и планировании выполнения изделия. ***Сообщение познавательных сведений*** происходит в виде короткого рассказа или беседы с обязательной демонстрацией наглядного иллюстративного или электронного материала. В ряде случаев можно организовать короткую лабораторную работу, в процессе которой школьники знакомятся с некоторыми физическими свойствами материалов (бумага мнется, тонкие нитки рвутся, ткань режется и др.).

***Ориентировка в трудовом задании*** включает анализ образца-эталона или натурального предмета, игрушки, рисунка. В процессе анализа предмета формируются соответствующие знания и представления. От умения качественно проводить анализ предмета зависит самостоятельность школьников и качество выполнения изделия. В целях активизации восприятия школьников необходимо выработать у них стереотип рассмотрения объекта. Так, при рассмотрении образца необходимо отметить следующие его признаки и свойства: название предмета; его назначение; форма; величина; цвет; конструкция; детали и материал. В то же время анализ образца надо проводить избирательно, т.е. не отмечать те свойства предмета, которые невозможно отобразить в изделии (вкус, запах, очень мелкие детали и др.).

В процессе осмотра образца изделия учитель задает наводящие вопросы, которые должны быть ориентированы на детей с разным уровнем развития. (вопросы-побуждение; вопросы-альтернативы; вопросы, содержащие в себе ответ; вопросы, побуждающие к сравнению и т.п.).

***Предварительное пооперационное планирование выполнения изделия*** один из основных признаков осмысленного и самостоятельного выполнения задания. Основная задача учителя обучить школьников составлению стандартного плана выполнения задания и придерживаться его в ходе всей работы над изделием. Стандартный план предусматривает следующую последовательность выполнения технологических операций школьниками второго класса:

1. Разметка деталей: по предварительно размеченным учителем линиям, проколам и предметным изображениям; по схемам для контроля; по шаблону; с помощью линейки; по лекалу; с помощью линий сгиба; по клеткам.
2. Выделение детали из заготовки: отрывание кусочков бумаги, пластилина; отрезание стекой пластилина; разрезание ножницами по разметочной линии; отрезание ножницами ниток; вырезание силуэта предмета; раскрой ткани.

3. Формообразование: сминание, сгибание, складывание, скручивание в формы из бумаги; получение мотка из ниток; сматывание ниток в клубок; лепка шарообразной, цилиндрической, конической формы; лепка разными способами.

4. Соединение деталей: клеевое соединение деталей (точечное, сплошное); соединение деталей с помощью щелевого замка; пришивание пуговиц; связывание ниткой; соединение деталей с помощью пластилина; соединение деталей с помощью заостренных палочек.

5. Отделка изделия: аппликация; вышивка.

Обучение планированию должно проходить поэтапно:

- выполнение задания по инструкции, сопровождающейся показом (работа под диктант);
- определение ближайшей операции с опорой на образец и пошаговую наглядную инструкцию;
- составление плана по вопросам учителя в коллективной беседе с опорой на образец и пошаговую наглядную инструкцию;
- планирование с частичной помощью учителя с опорой на образец и пошаговую наглядную инструкцию;
- самостоятельное определение порядка работы над изделием с опорой на образец и пошаговую наглядную инструкцию и без опоры на наглядность.

При обучении школьников планированию на уроках ручного труда значительную помощь окажут различные наглядные средства (учебник, рабочая тетрадь, предметно-операционный и графический план), позволяющие активизировать и направлять аналитическую и практическую работу школьников.

***Первичное закрепление нового материала и организация работы по выработке у школьников умений и навыков применения знаний на практике.*** Каждая порция нового материала требует незамедлительного его закрепления в деятельностных, практических формах упражнений. Большая часть времени урока должна отводиться практической работе.

За урок школьники должны изготовить то или иное программное изделие. Во втором классе учитель постепенно сокращает помошь в известных детям видах труда («Работа с глиной и пластилином», «Работа с нитками», «Работа с природными материалами», «Работа с бумагой») и подводит к более самостоятельной работе. При введении новых видов труда («Работа с тканью», «Пришивание пуговиц» и др.) учитель увеличивает помошь школьникам, как при выполнении всех технологических операций, так и при проведении анализа образца и составлении плана работы. Такой вид работы как

складывание фигурок из бумаги по-прежнему проводится по инструкции, сопровождающейся показом (работа под диктант).

**Словесный отчет.** Во втором классе продолжается работа по речевому развитию школьников, что позволит научить их вполне удовлетворительно отвечать на вопросы о работе, проделанной на уроках ручного труда. Поскольку второклассникам еще затруднительно самостоятельно рассказать обо всей проделанной работе по изготовлению изделия, ставить перед ними такую задачу в обобщенном виде («Расскажи, как ты сделал эту поделку») пока что не следует. Подобное обобщенное задание не актуализирует в сознании ребенка всей системы операций и они, естественно, не могут быть отражены в речевых формах. Дидактически целесообразно на данном этапе обучения расчленить указанную обобщенную задачу на ряд конкретных простых задач. Вопросы могут быть следующими: «Что ты делал на уроке? «Из каких материалов? С чего начинал работу? Какую деталь выполнил потом? Как ее прикрепил?» и т.д. В словесных отчетах школьников должны быть правильно отражены материалы и все технологические операции.

**Подведение итогов урока с выставлением оценки за работу** является последним этапом урока комбинированного типа. Оценивая качество готовых изделий, необходимо выяснить у школьников нравится или не нравится ему его работа, как она сделана с точки зрения качества исполнения, с указанием не только допущенных ошибок, но и достигнутых успехов. Такой подход способствует формированию у детей критичности, правильного оценивания качества выполненного изделия, сознательного отношение к выполнению задания и умения преодолевать встречающиеся трудности.

Эффективным приемом является прием взаимной проверки качества выполненной работы. Однако в этом случае школьникам необходимо дать предварительно 2-3 ориентира, по которым они должны оценить изделия. Оценку детей подтверждает (или не подтверждает) учитель. Оценка выставляется учителем в соответствии с критериями оценки планируемых предметных результатов, установленных в образовательной программе.

В оставшееся время урока отмечается работа всего класса, обращаясь внимание на порядок на рабочем месте и чистоту в классе, вместе с детьми отбираются изделия на выставку.

В целом результаты коррекционно-развивающей работы в процессе урока ручного труда во многом зависят от наиболее целесообразного, рационального дозирования каждого части урока.

**Подготовительная часть урока** (организационный момент; повторение или проверка знаний школьников, полученных на предыдущих занятиях; сообщение темы и вводная

беседа) не должна быть слишком продолжительной. Повышение работоспособности наступает через 5-10 минут после начала урока.

*Основная часть урока* является наиболее активной и продуктивной фазой трудовой деятельности школьников (от 10-й до 30-й минуты урока). В этот период важно направить интеллектуальную деятельность школьников на анализ объекта, планирование предстоящей работы. В этот же период выполняется практическая часть задания.

Примерно на 25-30 минуте урока может наблюдаться спад активности школьников. В этом случае рекомендуется проводить упражнения, восстанавливающие работоспособность (физкультминутки).

В *заключительной части урока* (от 30-й до 40-45-й минуты) проводится словесный отчет и подведение итогов урока с выставлением оценки за работу.

**Экскурсии.** Программой второго класса предусмотрено проведение экскурсии в природу с целью накопления знаний школьников о природе и сбора материала (листья разных пород деревьев, жёлуди и др.) для изготовления из них аппликаций и игрушек на уроках ручного труда.

К организации экскурсии предъявляются следующие требования:

- предварительное посещение учителем места проведения экскурсии;
- составление плана проведения экскурсии, маршрута и определение задания для детей;
- предварение экскурсии беседой с детьми, о ее теме и целях;
- проведение инструктажа о правилах сбора природного материала;
- подготовка необходимого инвентаря (коробки, мешки и др.);
- проведение инструктажа о правилах поведения на улице, парке;
- рассматривание школьниками окружающей природы и выполнение заданий чередуются с отдыхом и играми;
- активность, бдительность учителя в процессе экскурсии;
- наличие взрослых сопровождающих лиц;
- организованное завершение экскурсии;
- разработка вопросов для школьников в целях повторения и закрепления знаний, полученных в результате экскурсии.

**Основное содержание  
учебного предмета «Технология. Ручной труд»  
Введение.**

Повторение пройдённого учебного материала в первом классе. Правила поведения и работы на уроках ручного труда. Общие правила организации рабочего места на уроках труда. Материалы и инструменты, используемые на уроках ручного труда.

### **«Работа с глиной и пластилином»**

Элементарные знания о глине и пластилине (свойства материалов, цвет, форма). Глина - строительный материал. Применение глины для изготовления посуды. Применение глины для скульптуры. Пластилин-материал ручного труда. Организация рабочего места при выполнении лепных работ. Как правильно обращаться с пластилином. Инструменты для работы с пластилином. Лепка из глины и пластилина разными способами: *конструктивным* - предмет создается из отдельных частей; *плástическим* - лепка из целого куска, когда все части вытягиваются из одного куска глины, пластилина; *комбинированным* - объединяющим лепку из отдельных частей целого куска. Приемы работы: «раскатывание столбиками», «скатывание шара», «вытягивание одного конца столбика», «сплющивание», «пришипывание», «примазывание». Лепка из пластилина геометрических тел (брюсок, цилиндр, конус, шар). Лепка из пластилина, изделий имеющих прямоугольную, цилиндрическую, конусообразную и шарообразную форму. Лепка композиций к сказкам.

**Примерные практические работы:** Изготовление из пластилина кирпичиков разного цвета. Складывание из кирпичиков ворот по образцу. Лепка из пластилина молотка. Лепка чашки цилиндрической формы. Лепка чашки конической формы. Лепка чайника (шарообразная форма тула). Лепка медвежонка конструктивным способом (из отдельных частей). Лепка утки пластическим способом (из одного куска пластилина). Лепка композиции к сказке «Колобок»

### **«Работа с природными материалами»**

Элементарные понятия о природных материалах (где используют, где находят, виды природных материалов). Историко-культурологические сведения об игрушках, сделанных из природных материалов (в какие игрушки играли дети в старину). Заготовка природных материалов. Правила работы с природными материалами. Инструменты (шило, ножницы). Организация рабочего места при работе с природными материалами. Способы соединения деталей (пластилин, острые палочки). Работа с засушенными листьями (аппликация, объемные изделия). Работа с еловыми шишками. Изготовление игрушек из желудей. Изготовление игрушек из скорлупы ореха (объемные изделия). Комбинированные работы: пластилин, бумага и природные материалы.

**Примерные практические работы:** Собрать и засушить листья деревьев (березы, клена, ивы, дуба). Найти еловые и сосновые шишечки разного размера. Собрать жёлуди,

скорлупу грецких орехов. Конструирование из желудей фигурки животных, птиц, человечков. Конструирование из скорлупы грецкого ореха кораблик, черепашку, рыбку и др. Составление аппликации из засушенных листьев ивы, берёзы и клена. Украшение рамочки для фотографии аппликацией их сухих кленовых, березовых или других листьев. Конструирование из шишек сову, утку, лебедя и др. Конструирование из шишки и листьев дуба пальму.

### **«Работа с бумагой и картоном»**

Элементарные сведения о бумаге (изделия из бумаги). Сорта и виды бумаги (бумага для письма, бумага для печати, рисовальная, впитывающая/гигиеническая, крашеная). Цвет, бумаги. Инструменты и материалы для работы с бумагой и картоном. Организация рабочего места при работе с бумагой. Виды работы с бумагой и картоном:

**Разметка бумаги.** Экономная разметка бумаги. Приемы разметки:

- разметка с помощью шаблоном. Понятие «шаблон». Правила работы с шаблоном. Порядок обводки шаблона геометрических фигур. Разметка по шаблонам сложной конфигурации. Понятия: «контурное изображение», «силуэт»;
- разметка с помощью чертежных инструментов (по линейке). Понятие «линейка», ее применение и устройство.

**Вырезание ножницами из бумаги.** Правила работы ножницами. Приемы вырезания ножницами: «разрез по длинной линии»; «вырезание изображений предметов, имеющие округлую форму»; «вырезание по совершенной кривой линии (кругу)». Способы вырезания: «симметричное вырезание из бумаги, сложенной пополам».

**Обрывание бумаги.** Понятия» «аппликация», «бумажная мозаика», «силуэт», «контурное изображение». Последовательность изготовления аппликации из обрывной бумаги». **Складывание фигурок из бумаги** (Оригами). Приемы сгибания бумаги: «сгибание треугольника пополам», «сгибание квадрата с углом на угол»; «сгибание прямоугольной формы пополам»; «деление отрезка на две равные части с помощью сгибания бумаги».

**Сминание и накручивание бумаги на карандаш.** Прием «сминание бумаги с последующим ее расправлением». Последовательность составления аппликация из мяты бумаги.

**Конструирование из бумаги и картона** разными способами. Конструирование на основе полос. Конструирование из бумаги на основе кругов. Конструирование на основе трубочки. Понятия: «полоса», «трубочка», «кольцо», «окружность», «круг», «шар».

**Соединение деталей изделия.** Клеевое соединение. Правила работы с kleem и кистью. Приемы kleевого соединения: «точечное», «сплошное». Щелевое соединение деталей (щелевой замок).

**Примерные практические работы:** Составление аппликации из мятой бумаги на тему «Дерево в разные времена года». Складывание из бумаги маски собаки. Вырезание геометрических фигур после предварительной экономной разметки бумаги. Изготовление пакета (конверта) для хранения геометрических фигур с последующим украшением аппликацией. Изготовление игрушек-силуэтов, украшенных аппликацией из обрывной бумаги «Яблоко», «Рыбка» и др. Конструирование из бумаги шара на основе двух кругов со «щелевидным» соединением. Конструирование шара из бумажных полос. Разметка бумаги при помощи линейки. Составление композиции «Грузовик», «Автофургон», состоящих из геометрических фигур. Изготовление поздравительной открытки с аппликацией. Изготовление композиции к сказке «Колобок» из складных бумажных фигуров.

#### **«Работа с текстильными материалами»**

Повторение сведений о нитках. Применение ниток. Свойства ниток. Цвет ниток. Как работать с нитками. Виды работы с нитками:

- **наматывание ниток** на картонку (плоские игрушки, кисточки).
- **связывание ниток в пучок** (ягоды, фигурки человечком).

**Пришивание пуговиц.** Понятие «пуговица». Виды пуговиц. Инструменты и материалы, необходимые для пришивания пуговиц. Приемы пришивания пуговиц: «прием пришивания пуговиц с двумя сквозными отверстиями»

**Шитье.** Инструменты для швейных работ. Виды ручных стежков и строчек: «строчка прямого стежка».

**Вышивание.** Понятия «вышивка», «канва». Применение вышивки. Приемы вышивания: вышивка «строчкой прямого стежка», вышивка «строчкой прямого стежка с перевивом».

Элементарные сведения о тканях. Применение и назначение ткани в жизни человека. Из чего делают ткань. Свойства ткани. Мнется, утюжится. Лицевая и изнаночная сторона ткани. Шероховатые, шершавые, скользкие, гладкие, толстые, тонкие. Режутся ножницами. Прошиваются иголками. Сматываются в рулоны, скучиваются. Цвет ткани. Сорта ткани и их назначение (шерстяные ткани, хлопковые ткани). Кто шьет из ткани. Инструменты и приспособления, используемые при работе с тканью. Правила хранения игл.

**Шитье.** Завязывание узелка на нитке. Соединение деталей, выкроенных из ткани, прямой строчкой (изготовление игольницы).

**Отделка изделий из ткани.** Аппликация на ткани. Работа с тесьмой. Применение тесьмы. Виды тесьмы (простая, кружевная, с орнаментом).

Комбинированные работы: бумага и ткань.

**Примерные практические работы:** Изготовление ягод из ниток, связанных в пучок.

Пришивание пуговиц с двумя сквозными отверстиями. Пришивание пуговиц с двумя сквозными отверстиями с подкладыванием палочки. Изготовление фигурок «мальчика» и «девочки» из связанных пучков нитей. Сматывание ниток в клубок на бумажный шарик. Составление коллекции из кусочков хлопковых и шерстяных тканей. Раскрой деталей из плотной ткани (квадраты). Соединение деталей (квадратов), выкроенных из плотной ткани, прямой строчкой. Изготовление силуэтной игольницы с использованием сшитых квадратов из плотной ткани. Вышивание по канве прямым стежком. Вышивание по канве стежком «шнурок». Отделка салфетки цветной тесьмой и др.

### 3. Тематическое планирование

Согласно базисному (образовательному) плану АООП НОО для обучающихся с умственной отсталостью на изучение учебного предмета «Технология. Ручной труд» во втором классе отводится 34 часа при 1-м часе в неделю.

Примерное распределение учебного времени по видам труда представлено в таблице:

п/ п	Виды работы	Количество часов в год
1	Работа с глиной и пластилином	9
2	Работа с природными материалами	5
3	Работа с бумагой и картоном	11
4	Работа с текстильными материалами (нитки, ткань)	9
<b>И Т О Г О</b>		<b>34</b>

#### Работа с глиной и пластилином

(9 часов)

Во втором классе знания школьников пополняются *техническими сведениями* о назначении и применении глины в промышленности: глина как строительный материал; применение глины для изготовления посуды; применение глины для изготовления скульптуры. В ходе лепных работ дети знакомятся с *геометрическими телами* (брус, цилиндр, конус, шар) и их признаками. На основе геометрических тел лепят изделия соответствующей формы. Работая с пластическим материалом, второклассники осваивают как *новые приемы* (с применением резака, стеки), так и *закрепляют и совершенствуют* ранее освоенные в первом классе (скатывание, сплющивание, сдавливание, вытягивание, прищипывание, примазывание). Так же происходит совершенствование умений лепить конструктивным и пластическим способом.

Лепка предметов быта (строительные инструменты, посуда и др.) и различных объемных фигурок (птицы, животные и др.) пробуждает у школьников художественно-эстетическое *отношение к предметному миру*.

На уроках лепки развиваются *умственные действия* в процессе анализа, сравнения предметов, планирования предстоящей работы, текущего и заключительного контроля. Кроме этого лепные работы требуют затрат физических усилий, что положительно *влияет на укрепление мышечной системы* верхних конечностей, развитие и дифференциации, координации движений пальцев и рук и осуществление *коррекции недостатков* развития мелкой моторики.

Овладение обучающимися второго класса технико-технологическими терминами и понятиям: «глина», «конструктивный способ лепки», «лепка», «объем», «пластический способ лепки», «пластилин», «приемы лепки», «технология изготовления изделия», «технология выполнения приема», и др.

Овладение обучающимися второго класса технико-технологическими терминами и понятиям: «брус», «заготовка», «конструктивный способ лепки», «конус», «объем», «пластический способ лепки», «пластилин», «приемы лепки», «скульптура», «технология изготовления изделия», «технология выполнения приема», «цилиндр», «шар» и др.

### **Работа с природными материалами**

(5 часов)

Во втором классе содержание учебного материала данного вида работы направлено на ознакомление школьников с новыми видами природных материалов, их свойствами и применением (жёлуди, скорлупа грецкого ореха и др.). Практическая работа с новыми природными материалами предусматривает изготовление многодетальных объемных изделий с применением незнакомого детям инструмента (шило) или вспомогательного материала (палочки с заостренными концами). Повторяются технические сведения об

уже знакомых материалах, их свойствах и правилах заготовки (сухие листья, травы, цветы, шишки). Закрепляются навыки обработки этих материалов (наклеивание) и использования их при изготовлении аппликационных работ и объемных композиций (макетов).

### **Работа с бумагой картоном**

(11 часов)

Во втором классе содержание учебного материала, пополняется новыми познавательными сведениями о картоне, его свойствах, применении и обработке. Также новым является освоение школьниками приемов разметки с помощью линейки. Опираясь на некоторый опыт в обращении с линейкой, полученный на уроках математики, дети применяют его в процессе разметки бумаги и картона. В тоже время продолжается работа с шаблонами, закрепляются навыки, приобретенные детьми в первом классе.

Особое внимание уделяется закреплению и совершенствованию умений и навыков безорудийной обработки бумаги: сгибание сминание, обрывание бумаги. Работая ножницами второклассники закрепляют приемы прямолинейного и криволинейного вырезания. Продолжают осваивать приемы симметричного вырезания. Продолжают осваивать правила работы с клеем и кистью.

Овладение обучающимися второго класса технико-технологическими терминами и понятиями: «аппликация», «бумага», «вырезание из бумаги», «геометрическая фигура», «деталь», «изделие», «инструмент», «контурное изображение», «контурное изображение», «ленийка», «мозаика», «оригами», «орнамент», «прием», «разметка», «силуэт», «симметрия», «шаблон» и др.

### **Работа с текстильными материалами**

(9 часов)

Во втором классе содержание данного раздела углубляется за счет включения познавательных сведений о новых текстильных материалах (ткань, пуговицы, тесьма и др.) и их видах, сортах, свойствах, применении и назначении. В ходе практической деятельности дети овладевают разнообразными приемами работы с текстильными материалами (пришивание пуговиц с двумя сквозными отверстиями и с подкладыванием палочки, раскрой ткани по готовой выкройке, сшивание ткани, вышивание по канве сметочным стежком, выполнение стежка «шнурок». Наряду с освоение перечисленных материалов дети повторяют имеющиеся у них первоначальные сведения о нитках (намотка ниток на картон и в клубок, связывание в пучок, плетение косички, завязывание узелка на конце нитки, шитье, вышивание).

Овладение обучающимися второго класса технико-технологическими терминами и понятиям: «игла», «канва», «лекало», «лен», «портной», «пуговица», «раскрой», «стежок», «строчка», «тесьма», «ткань», «намотка», «нитки», «хлопок», «швейя», «шерсть», «шитье» и др.

## Тематическое планирование

Первая четверть

(1 час в неделю)

Содержание раздела	Тематическое планирование	Характеристика видов деятельности обучающихся
<b>«Повторение первоначальных познавательных сведений об уроках ручного труда»</b>	<p><b>Проверка</b> знаний о правилах поведения и работы на уроках ручного труда.</p> <p><b>Закрепление</b> навыков по подготовке и содержанию в порядке рабочего места.</p> <p><b>Выявление</b> знаний о видах труда, поделочных материалах и инструментах.</p> <p><b>Закрепление</b> навыка работы с учебником и рабочей тетрадью.</p>	<p><b>Отвечать</b> на поставленные учителем вопросы.</p> <p><b>Повторять и закреплять</b> навыки по подготовке и содержанию в порядке рабочего места.</p> <p><b>Узнавать и называть</b> материалы, инструменты и виды ручного труда.</p> <p><b>Ориентироваться</b> в учебнике, рабочих тетрадях и других иллюстративными материалами.</p>
<i>Правила поведения и работы на уроках ручного труда</i>	<p>Правила поведения и работы на уроках ручного труда.</p> <p>Общие правила организации рабочего места на уроках труда.</p> <p><i>Задание:</i> Возьми материалы и приспособления, показанные на рисунке, и разложи их в нужном порядке.</p>	<p><b>Правильно располагать</b> на рабочем столе материала, инструменты и приспособления.</p>
	<p>Виды ручного труда: «Работа с пластилином и</p>	

<i>Материалы и инструменты, используемые на уроках ручного труда</i>	<p>глиной»,  «Работа с природными материалами», Работа с бумагой», «Работа с нитками».</p> <p><i>Задания:</i> Назвать виды работы, которых применяются изображенные на картинках материалы.</p>	<p><b>Смотреть рисунки в учебнике и определять</b> виды работы по представленным наборам поделочных материалов.</p>
	<p>Работа с игровыми иллюстративными материалами: «Лото», «Лишний предмет», «Что художник перепутал».</p> <p><i>Вопрос:</i> Какие инструменты применяют для работы разными материалами?</p> <p><i>Задание:</i> Сказать, какой предмет лишний, Почему?</p>	<p><b>Узнавать, называть, определять и выбирать</b> соответствующие карточки с изображением материалов и инструментов.</p>

### **Работа с глиной и пластилином**

<b>Содержание раздела</b>	<b>Тематическое планирование</b>	<b>Характеристика видов деятельности обучающихся</b>
<b>«Повторение первоначальных познавательных сведений о глине и пластилине»</b>	<p><b>Закрепление и расширение</b> представлений о глине и пластилине как поделочных материалах, их свойствах, применении.</p> <p><b>Закрепление</b> знаний о пластических свойствах пластилина, цвете и форме.</p> <p><b>Закрепление</b> технико-технологических терминов и понятий.</p>	<p><b>Усваивать и применять</b> в речи термины и понятия изучаемого раздела.</p> <p><b>Отвечать</b> развернутыми предложениями на поставленные учителем вопросы.</p> <p><b>Расширять</b> представления о предметном мире.</p> <p><b>Рассказывать</b> о пластилине.</p>

<p><i>Глина - строительный материал</i></p>	<p><b>Формирование</b> знаний о разном применении глины. Глина считается хорошим строительным материалом. Из глины производят кирпичи. Из кирпичей строят дома, соборы, театры.</p>	<p><b>Смотреть иллюстрации в учебнике и запоминать</b> новую информацию о глине. <b>Рассматривать</b> картинки в учебнике и называть изображенные на них предметы.</p>
<p><i>Глина для изготовления посуды</i></p>	<p>Применение глины для изготовления посуды. Посуду из глины делают на заводе, а из пластилина на уроках ручного труда.</p>	<p><b>Узнавать и называть</b> предметы посуды.</p>
<p><i>Глина для изготовления скульптуры</i></p>	<p>Из глины и пластилина лепят всевозможные фигурки животных, птиц, рыб и человека. Такие фигурки небольшого размера называют скульптурой. Они предназначены для украшения дома. Их можно увидеть в музеях.</p>	<p><b>Рассматривать</b> картинки в учебнике и называть изображенные на них скульптурные изображения.</p>
<p><i>Пластилин – материал для ручного труда</i></p>	<p>Пластилин – это материал для ручного труда. У пластилина особые пластические свойства: холодный пластилин – твердый, теплый пластилин – мягкий и вязкий. Пластилин окрашивается в разные <b>цвета</b>. <b>Задание:</b> Назвать цвета, в которые может быть окрашен пластилин. Правила работы с пластилином.</p>	<p><b>Называть</b> пластические свойства пластилина. <b>Узнавать и называть</b> цвета пластилина. <b>Повторять</b> правила работы с пластилином.</p>

<b>«Первоначальные познавательные сведения о геометрических телах»</b>	<p><b>Формирование</b> знания о геометрических телах и их признаках (брюсе, конусе, цилиндре, шаре).</p> <p><b>Обучение</b> умению употреблять в речи слова, обозначающие пространственные признаки (высокий, низкий, узкий, широкий, длинный, короткий и др.).</p> <p><b>Развитие</b> навык сравнивания геометрических тел с реальными предметами и устанавливать сходство и различие между ними по вопросам учителя.</p> <p><b>Ознакомление</b> с технико-технологическими терминами и понятиями.</p>	<p><b>Узнавать, называть и различать</b> геометрические тела.</p> <p><b>Развивать умение</b> устанавливать пространственные признаки геометрических тел.</p> <p><b>Сравнивать и называть</b> сходство по форме реальных предметов и геометрических тел.</p>
<i>Что надо знать о брусе</i>  <i>Лепка из пластилина изделий, имеющих прямоугольную геометрическую форму.</i>	Пластилин легко принимает любую форму: круглую, овальную, прямоугольную (форму бруска), цилиндрическую, коническую.  Брус – это прямоугольное геометрическое тело. Он может быть: низким – высоким, коротким – длинным, узким -широким.  Форму бруса имеют многие изделия, которыми	<p><b>Узнавать, называть</b> геометрическое тело брус.</p> <p><b>Рассматривать и запоминать</b> признаки геометрического тела бруса.</p> <p><b>Рассматривать и запоминать</b> предметы, имеющие форму бруса.</p> <p><b>Учиться отрезать</b> стекой или резаком <b>от</b></p>

	<p>пользуются в быту.</p> <p><b>Задание:</b> Посмотри на картинки и прочитай названия изделий, имеющие форму бруса.</p> <p><b>Задание:</b> Сделать из пластилина несколько брусков.</p> <p><b>Практическая работа:</b> Сделать из пластилина кирпичики разного цвета. Сложить из них ворота.</p> <p><b>Практическая работа:</b> Слепить из пластилина молоток, как на образце.</p>	<p>пластилинового бруска и использовать их в каком-либо изделии.</p> <p><b>Рассматривать и анализировать</b> предмет, подлежащий лепке, называя его признаки и свойства.</p> <p><b>Работать</b> в соответствии с пунктами предметно-операционного плана.</p> <p><b>Контролировать</b> свои действия в ходе и конце выполнения задания.</p>
--	--	--

### Работа с природными материалами

Содержание раздела	Тематическое планирование	Характеристика видов деятельности обучающихся
<b>«Повторение первоначальных познавательных сведений о природных материалах»</b>	<p><b>Расширение</b> представлений о растительном мире (деревья кустарники, травянистые растения), о разнообразии форм, окраски природных материалов.</p> <p><b>Знакомство</b> с разными видами материалов, их применения, правилами сбора, сушки и хранения.</p>	<p><b>Рассматривать, узнавать и называть</b> природные материалы.</p> <p><b>Определять и говорить</b> о их признаках и свойствах (цвете, форме, величине, поверхности и др.).</p>

	<p><b>Развитие</b> устной речи на основе изучения предметов и явлений окружающей действительности.</p>	<p><b>Создавать</b> коллекцию природных материалов.</p> <p><b>Узнавать и называть</b> в изделиях, сделанных из природных материалов, предметы реальной действительности.</p> <p><b>Различать</b> виды работы с природными материалами (аппликации конструирование объемных изделий).</p>
<i>Что делают из природных материалов</i>	<p>В лесу находят много природных материалов. Из них <b>изготавливают многие изделия</b>. В старину дети играли в игрушки, сделанные из соломы, корней и сучков деревьев.</p> <p><i>Задание:</i> Посмотреть на картинки узнать и сказать, для чего предназначены изделия, сделанные из природных материалов.</p>	<p><b>Смотреть, узнавать и называть</b> предметы быта, игрушки сделанные из природных материалов.</p>
<i>Заготовка природных материалов</i>	<p><b>Правила сбора природных материалов.</b> Собирают только те природные материалы, которые слетели с деревьев и лежат на земле.</p> <p><b>Правила засушки и хранения листьев.</b> Листья деревьев перекладывают старой газетой и сверху кладут груз на несколько часов.</p> <p><i>Задание:</i> Собрать и засушить листья деревьев – березы,</p>	<p><b>Учиться</b> собирать природные материалы.</p> <p><b>Запомнить</b> засушивать листья деревьев и кустарников.</p>

	клена, ивы, дуба. Найти еловые и сосновые шишки разного размера, жёлуди, перья, крылатки ясения или клена.	
<i>Инструменты для работы с природными материалами</i>	<p>Существуют <b>способы соединения деталей:</b> с помощью пластилина, клея или заостренных палочек.</p> <p>При работе с желудями применяют <b>инструменты:</b> ножницы, шило.</p> <p>Есть особые <b>правила работы шилом:</b> работать на подкладной доске, делая прокол, осторожно вращать ручку вправо влево.</p>	<p><b>Овладеть</b> работой инструментами при работе с природными материалами.</p> <p><b>Запомнить</b> правила работы шилом и <b>применять</b> их при работе с природными материалами.</p>
<i>Изготовление игрушек из желудей</i>	<p><b>Развитие</b> воображения при создании образов из желудей.</p> <p><b>Расширение</b> представлений о видах работы - объемных изделий.</p> <p>Жёлуди – это прекрасные материалы, из которых можно сделать много разнообразных игрушек. При работе с ними используют бумагу, пластилин, перья и другие поделочные материалы.</p> <p><b>Задание:</b> Посмотреть на фигурки. Прочитать слова или скажи, кто сделан из этих природных материалов.</p> <p><b>Практическая работа:</b> Сделать из желудей фигурки человечка, птички, зайчика, поросенка, собачки, как на</p>	<p><b>Узнавать</b> и называть образы предметов, сделанные из желудей.</p> <p><b>Конструировать</b> фигурки из желудей.</p> <p><b>Узнавать</b> отличать желуди от других плодов деревьев.</p> <p><b>Узнавать и называть</b> признаки и свойства желудей.</p>

	образце	
<i>Изготовление игрушек из скорлупы ореха</i>	<p><b>Развитие</b> воображения при создании образов из скорлупы ореха.</p> <p><b>Расширение</b> представлений о видах работы - конструирование объемных изделий.</p> <p>Орех покрыт твердым слоем, который называется скорлупа. Орехи бывают разные по величине, форме и поверхности.</p> <p>Скорлупу грецкого ореха можно использовать для изготовления фигурок.</p> <p><b>Задание:</b> Посмотреть на фигурки. Кого ты узнаешь в этих фигурках. Прочитай слова</p> <p><b>Практическая работа:</b> Сделать из скорлупы грецкого ореха кораблик, черепаху, рыбку, какна образце.</p>	<p><b>Узнавать</b> и называть образы предметов, сделанные из скорлупы грецкого ореха</p> <p><b>Конструировать</b> фигурки из скорлупы грецкого ореха с применением других поделочных материалов.</p> <p><b>Узнавать</b> отличать грецкий орех от других плодов деревьев.</p> <p><b>Узнавать</b> отличать грецкий орех от других видов орехов.</p> <p><b>Узнавать и называть</b> признаки и свойства скорлупы ореха (круглый, шероховатый и др.).</p> <p><b>Закреплять</b> навыки работы с пластилином.</p>

### Работа с бумагой и картоном

Содержание раздела	Тематическое планирование	Характеристика видов деятельности обучающихся
<b>«Повторение</b>	<b>Закрепление и ознакомление с новыми технико-технологическими терминами и понятиям.</b>	<b>Закреплять и овладевать</b> новыми терминами и понятиями данного раздела и использовать их в

<p><b>первоначальных познавательных сведений о бумаге»</b></p>	<p><b>Закрепление</b> знаний о сортах, свойствах, применении бумаги, видах работы, приемов обработки бумаги.</p> <p><b>Развивать</b> умение анализировать образец, выделяя все его основные признаки и свойства.</p> <p><b>Формирование</b> умения составлять план работы с опорой на наглядность.</p>	<p>речи.</p> <p><b>Узнавать и называть</b> разные сорта бумаги.</p> <p><b>Составлять</b> коллекцию бумаги.</p> <p><b>Анализировать</b> образец, ориентируясь на образец и вопросы учителя.</p> <p><b>Планировать</b> работу над изделием с помощью предметно-операционного плана самостоятельно и с помощью учителя.</p>
<p><i>Виды и сорта бумаги</i></p>	<p>Есть разные виды и сорта бумаги, которые имеют различные названия: бумага для печати (газетная, книжная); бумага для рисования; бумага для письма (писчая, почтовая, конвертная); гигиеническая (салфеточная, туалетная).</p> <p>Бумагу окрашивают в разные цвета.</p>	<p><b>Сравнивать</b> разные сорта бумаги.</p> <p><b>Определять</b> зрительно, тактильно и на слух разные сорта бумаги и называть их.</p> <p><b>Называть</b> свойства бумаги: прочность, толщина, гибкость, влагоустойчивость, цвет.</p> <p><b>Читать</b> правильно слова: газетная, писчая,</p>

	<p><i>Задание:</i> Назвать цвета, в которые окрашивают бумагу.</p>	почтовая, конвертная, салфеточная и др.
<i>Виды и сорта картона</i>	<p>Картон - это особый вид бумажного материала, плотный и прочный. Картон подразделяется на переплетный и коробочный. Картон используется для изготовления коробок и переплета книг.</p> <p>Картон имеет особые свойства: гладкий, рифленый (ребристый), цветной.</p> <p><i>Задание:</i> Назвать изделия, которые упаковывают в картон.</p> <p><i>Задание:</i> Назвать цвета, в которые окрашивают картон.</p>	<p><b>Рассматривать</b> образцы картона, <b>запоминать и называть</b> свойства картона.</p> <p>Вспоминать и называть изделия, которые упаковывают в картон</p>
<i>Инструменты и приспособления</i>	<p>При работе с картоном и бумагой применяются инструменты, приспособления и материалы: ножницы, кисти, карандаш, клей.</p> <p><i>Задание:</i> Скажи, какие инструменты ты узнаешь на картинке. Как их используют в работе с бумагой.</p> <p><i>Правила работы с kleem и кистью:</i> клей намазывается кистью и равномерно наносится на основу. Кисть кладут на подставку. После работы кисть промывается в теплой воде, высушивается и убирается в папку для труда.</p> <p><i>Практическая работа:</i> Сделать из плотной бумаги</p>	<p><b>Определять</b>, что относится к материалам (бумага, клей, карандаш), к приспособлениям (подставка для кисти, шаблон, салфетки) и инструментам (ножницы, кисть, карандаш, линейка).</p> <p><b>Знать</b> правила работы с кистью и kleem.</p> <p><b>Изготовить</b> подставку для кисти с опорой на предметно-операционный план с помощью учителя.</p>

	<p>подставку для кисти.</p> <p><i>Правила работы ножницами:</i> При работе ножницы держи правильно. Передавай ножницы только в закрытом виде кольцами вперед. Когда режешь, не раскрывай широко ножницы и держи их концами от себя. Режь средней частью лезвий. Не режь концами лезвий и др.</p>	
<i>Как работать с шаблоном</i>	<p><b>Ознакомление</b> с картоном как видом бумажного материала.</p> <p>Шаблон – это образец, по которому изготавливаются одинаковые детали или изделия.</p> <p>Шаблоны могут иметь разную форму геометрическую (квадрат, прямоугольник, овал, круг, треугольник) и предметную (фрукты, овощи, транспорт и др.).</p> <p><i>Правила работы с шаблоном:</i> нельзя смещать шаблон в сторону; обводку шаблона геометрических фигур производи, как показано на образце; экономно размечать материал; разметку производить на белой стороне бумаги.</p> <p><i>Практическая работа:</i> Произвести экономную разметку геометрических фигур на бумаге при помощи шаблона.</p>	<p><b>Освоить и запомнить</b> работу с шаблонами разной конфигурации (геометрическими и предметными).</p> <p><b>Запомнить и повторить</b> правила работы с шаблоном и порядок обводки шаблонов разной конфигурации.</p> <p><b>Овладеть</b> навыком правильно удерживать шаблон.</p> <p><b>Производить</b> разметку по шаблонам геометрических фигур, рационально размещая их на бумаге.</p> <p><b>Вырезать</b> по контурной линии изображения</p>

		геометрических фигур.
--	--	-----------------------

### Работа с нитками

Содержание раздела	Тематическое планирование	Характеристика видов деятельности обучающихся
«Повторение первоначальных познавательных сведений о нитках»	<p><b>Закрепление</b> знаний о свойствах ниток (длинные; толстые, тонкие, крепкие; шерстяные, хлопчатобумажные, льняные, капроновые; цветные и не цветные; режутся, рвутся).</p> <p><b>Повторение</b> видов работы с нитками (вязут одежду, предметы быта и игрушки; вышивают разные узоры, цветы, птиц, животных; сшивают ткани; плетут декоративные косички; связывают в пучок).</p> <p><b>Закрепление и ознакомление с новыми технико-технологическими терминами и понятиям</b></p>	<p><b>Смотреть</b> в учебнике и называть свойства ниток по вопросам учителя.</p> <p><b>Закреплять</b> имеющиеся представления о видах работы по вопросам учителя и наглядным материалам.</p>
Связывание ниток в пучок	Способом связывания ниток в пучок можно изготовить украшение в виде ягод для одежды и предметов быта.	<p><b>Узнавать, называть</b> в изделиях из ниток предметы реальной действительности.</p> <p><b>Выделять</b> признаки и свойства предмета из</p>

	<p><b>Расширение представлений</b> о назначении ниток (украшение и игрушки).</p> <p><b>Формирование</b> умения анализировать изделие из ниток, выделяя его признаки и свойства (название, назначение, детали, форма, величина, цвет, материал и др.).</p> <p><b>Развитие</b> планирования с опорой на наглядные материалы.</p> <p><b>Закрепление</b> приемов наматывания, связывания, резания ниток.</p> <p><b>Обучение</b> оценке качества выполненной работы в сравнении с образцом.</p> <p><i>Практическая работа:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Сделать ягоды из ниток, как на образце.</li> <li>2.Сделать из ниток фигурку девочки как на образце.</li> <li>3. Смотать несколько клубков разной величины.</li> </ol>	<p>ниток по вопросам учителя</p> <p><b>Планировать</b> ход работы над изделием по вопросам учителя с опорой на предметно-операционный план.</p> <p><b>Закреплять</b> прием намотки ниток на картон.</p> <p><b>Оценивать</b> качество своей работы, отмечая равномерность намотки ниток, отсутствие просветов между нитками, аккуратность, перевязывания пучка ниткой.</p> <p><b>Овладевать</b> предметно практическими действиями, выполняемыми в заданном пространственном направлении (на себя, от себя).</p> <p><b>Развивать</b> пластичность, точность, ритмичность движений кисти руки.</p> <p><b>Развивать</b> навык держивания нитки в одной руке, а картонки в другой.</p>
«Познавательные сведения о пуговицах»	<p><b>Ознакомление</b> с назначением пуговиц, формой, конструкцией.</p> <p><i>Пуговица</i> – это застежка для петель одежды, обуви,</p>	<p><b>Рассматривать</b> иллюстрации в учебнике, <b>узнавать и говорить</b> об увиденных изображениях пуговиц.</p>

	<p>предметов быта. Все пуговицы имеют отверстия для того, чтобы пришить их нитками к ткани. В пуговице может быть два или четыре сквозных отверстия и пуговица с ножкой.</p>	
<i>Пришивание пуговиц с двумя сквозными отверстиями.</i>	<p><b>Обучение</b> технологии пришивания пуговиц с двумя сквозными отверстиями с опорой на предметно-операционный план.</p> <p><b>Задания:</b> Пришить пуговицу с двумя сквозными отверстиями, как на образце.</p> <p><b>Практическая работа я:</b> Пришить пуговицу с двумя сквозными отверстиями с подкладыванием палочки, как на образце.</p>	<p><b>Закреплять</b> умения вдевания нитки в иголку и завязывания узелка на конце нитки.</p> <p><b>Рассматривать</b> иллюстрации в учебнике по технологии пришивания пуговиц.</p> <p><b>Пришивать</b> пуговицы с двумя сквозными отверстиями разными способами.</p>

### Вторая четверть

(1 час в неделю)

### Работа с глиной и пластилином

Содержание раздела	Тематическое планирование	Характеристика видов деятельности обучающихся
«Познавательные	Цилиндр – это объемное геометрическое тело.	<b>Узнавать, называть</b> геометрическое тело

<b>сведения о цилиндре»</b>  <i>Лепка из пластилина изделий цилиндрической формы</i>	<p>Цилиндр может быть разным по высоте, ширине, длине (широкий, узкий; высокий, низкий).</p> <p>Многие предметы имеют форму цилиндра.</p> <p><i>Задание.</i> Посмотри на картинки и прочитай названия изделий, имеющие цилиндрическую форму.</p> <p><i>Практическая работа:</i> Слепить чашку цилиндрической формы, как на образце.</p>	<p>цилиндр.</p> <p><b>Рассматривать и запоминать</b> признаки, цилиндра.</p> <p><b>Рассматривать и запоминать</b> предметы, имеющие форму цилиндра.</p> <p><b>Рассматривать и анализировать</b> предметы, подлежащие лепке, называя их признаки и свойства.</p> <p><b>Работать</b> в соответствии с пунктами предметно-операционного плана.</p> <p><b>Контролировать</b> свои действия в ходе и конце выполнения задания.</p> <p><b>Использовать</b> в работе приемы лепки</p>
<b>Познавательные сведения о конусе</b>  <i>Лепка из пластилина изделий конической формы</i>	<p>Конус – это объемное геометрическое тело. Конус может быть разным по высоте, ширине, длине (широкий, узкий; высокий, низкий).</p> <p>Многие предметы имеют форму цилиндра.</p> <p><i>Задание.</i> Посмотреть на картинки и прочитать названия изделий, имеющие коническую форму.</p> <p><i>Практическая работа е.</i> Слепить чашку конической</p>	<p><b>Узнавать, называть</b> геометрическое тело, конус.</p> <p><b>Рассматривать и запоминать</b> признаки, конуса</p> <p><b>Рассматривать и запоминать</b> предметы, имеющие форму геометрического тела конус.</p> <p><b>Рассматривать и анализировать</b> предметы, подлежащие лепке, называя их признаки и свойства.</p>

	формы из колечек, как на образце.	<p><b>Работать</b> в соответствии с пунктами предметно-операционного плана.</p> <p><b>Контролировать</b> свои действия в ходе и конце выполнения задания.</p> <p><b>Использовать</b> в работе приемы лепки</p>
--	-----------------------------------	--

### **Работа с природными материалами**

<b>Содержание раздела</b>	<b>Тематическое планирование</b>	<b>Характеристика видов деятельности обучающихся</b>
<b>Аппликации из засушенных листьев</b>	<p><b>Развитие</b> воображения при создании образов из засушенных листьев.</p> <p><b>Расширение</b> представлений о видах работы с природными материалами – аппликация.</p> <p>Листья обладают особыми свойствами: листья можно засушить и при этом они не изменяют свою форму, цвет, величину и контур; сухие листья становятся хрупкими.</p> <p><b>Задание:</b> Посмотреть на картинки и скажи, как называются деревья, на которых растут эти листья;</p> <p><b>Задание:</b> Вспомнить и сказать, как правильно засушивают листья деревьев.</p>	<p><b>Узнавать</b> и называть образы предметов, сделанные из листьев.</p> <p><b>Изготавливать</b> аппликации из листьев.</p> <p><b>Узнавать</b> отличать листья разных деревьев.</p> <p><b>Узнавать</b> и называть признаки и свойства листьев.</p> <p><b>Вспоминать</b> и рассказывать о правилах засушки листьев.</p>

	<i>Практическая работа:</i> Сделать аппликации из засушенных листьев ивы, клена, березы, как на образцах.	
--	---	--

### Работа с бумагой и картоном

Содержание раздела	Тематическое планирование	Характеристика видов деятельности обучающихся
<b>Разметка бумаги и картона по шаблонам сложной конфигурации.</b>	<p>С помощью шаблонов получают <b>контурное изображение</b>, которое сделано одной линией, обводящей края предмета.</p> <p>Вырезанное ножницами по контуру изображение из бумаги или картона одного цвета является <b>силуэтом</b>.</p> <p><i>Практическая работа:</i> Произвести разметку по шаблону, и получи контурные изображения яблока и рыбы, вырежи их по линии и укрась их аппликацией как на образце.</p>	<p><b>Освоить и запомнить</b> работу с шаблонами сложной конфигурации (предметными).</p> <p><b>Запомнить и повторить</b> правила работы с шаблоном и порядок обводки шаблонов разной конфигурации.</p> <p><b>Закрепление</b> навыка правильно удерживать шаблон.</p> <p><b>Производить</b> разметку по шаблонам предметов сложной конфигурации рационально размещая их на бумаге.</p> <p><b>Вырезать</b> по контурной линии изображения предметов.</p> <p><b>Использовать</b> полученные силуэты</p>

		геометрических фигур и предметов в аппликации.  <b>Развивать</b> умения дифференцировать движения пальцев, регулировать мышечное усилие, координацию движений правой и левой рук, точность и плавность движений.
--	--	--

### Работа с нитками

Содержание раздела	Тематическое планирование	Характеристика видов деятельности обучающихся
<b>Связывание ниток в пучок</b>	<p>Способом связывания ниток в пучок можно изготовить украшение для одежды и предметов быта, игрушки, украшения на новогоднюю елку и многое другое.</p> <p><b>Расширение</b> представлений о назначении ниток (украшение и игрушки).</p> <p><b>Формирование</b> умения анализировать изделие из ниток, выделяя его признаки и свойства (название, назначение, детали, форма, величина, цвет, материал и др.).</p> <p><b>Развитие</b> планирования с опорой на наглядные</p>	<p><b>Узнавать, называть</b> в изделиях из ниток предметы реальной действительности.</p> <p><b>Выделять</b> признаки и свойства предмета из ниток по вопросам учителя</p> <p><b>Планировать</b> ход работы над изделием по вопросам учителя с опорой на предметно-операционный план.</p> <p><b>Закреплять</b> прием намотки ниток на картон.</p> <p><b>Оценивать</b> качество своей работы, отмечая равномерность намотки ниток, отсутствие просветов между нитками, аккуратность, перевязывания пучка</p>

	<p>материалы.</p> <p><b>Закрепление</b> приемов наматывания, связывания, резания ниток.</p> <p><b>Обучение</b> оценке качества выполненной работы в сравнении с образцом.</p> <p><i>Практическая работа:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Сделать игрушки из ниток (фигурки девочки, мальчика) как на образце.</li> </ol>	<p>ниткой.</p> <p><b>Овладевать</b> предметно практическими действиями, выполняемыми в заданном пространственном направлении (на себя, от себя).</p> <p><b>Развивать</b> пластичность, точность, ритмичность движений кисти руки.</p> <p><b>Развивать</b> навык держивания нитки в одной руке, а картонки в другой.</p>
--	---	---

### Работа с глиной и пластилином

Содержание раздела	Тематическое планирование	Характеристика видов деятельности обучающихся
<b>Познавательные сведения о шаре</b>	<p>Шар – это объемное геометрическое тело. От других геометрических тел шар отличается тем, что он круглый и гладкий. Легко катается по столу.</p> <p>Многие предметы чайной посуды, сделанные из глины, имеют круглую форму.</p>	<p><b>Узнавать, называть</b> геометрическое тело, шар.</p> <p><b>Рассматривать и запоминать</b> признаки шара.</p> <p><b>Рассматривать и запоминать</b> предметы, имеющие форму шара.</p> <p><b>Рассматривать и анализировать</b> предметы, подлежащие лепке, называя их признаки и свойства.</p>
<i>Лепка из пластилина</i>	<i>Практическая работа:</i> Слепить чайник в форме шара и	

<i>изделий в форме шара</i>	украсить рисунком его тулово, как на образце.	<p><b>Работать</b> в соответствии с пунктами предметно-операционного плана.</p> <p><b>Контролировать</b>把自己的 действия в ходе и конце выполнения задания.</p> <p><b>Использовать</b> в работе приемы лепки</p>
-----------------------------	---	---

### Работа с бумагой и картоном

Содержание раздела	Тематическое планирование	Характеристика видов деятельности обучающихся
<b>Конструирование объемных изделий.</b>	<p><b>Закрепление</b> знаний о геометрических формах «круг» и «шар», их признаках (плоский, объемный).</p> <p><b>Формирование</b> умения анализировать образец, подлежащий изготовлению из бумаги, выделять его признаки и свойства: название, применение, форму, цвет, величину, конструкцию, детали, материал.</p> <p><b>Обучение</b> составлению краткого плана (стандартного плана): разметка, выделение детали из заготовки, формообразование, отделка.</p> <p><b>Закрепление</b> приемов вырезания из бумаги.</p> <p><b>Развитие</b> умения конструировать изделие из бумажных заготовок, соблюдая правильное расположение деталей.</p>	<p><b>Узнавать, называть</b> геометрическую фигуру круг и геометрическое тело шар.</p> <p><b>Устанавливать</b> сходство и различие этих геометрических форм.</p> <p><b>Устанавливать</b> сходство геометрических форм «круг» и «шар» с предметами, имеющими окружную форму.</p> <p><b>Анализировать</b> форму игрушки, называя ее признаки с частичной помощью учителя и самостоятельно.</p> <p><b>Планировать</b> ход работы над изделием с опорой на предметно-операционный план с</p>

		<p>частичной помощью учителя и самостоятельно.</p> <p><b>Закреплять</b> навык вырезания по длинной прямой и кругу.</p> <p><b>Совершенствовать</b> умения разметки деталей по шаблону.</p> <p><b>Изготавливать</b> изделие в соответствии с конструкцией образца.</p>
<p><b>Технология щелевидного соединения деталей</b></p> <p><i>Конструирование объемного предмета на основе кругов</i></p>	<p><b>Обучение</b> технологии изготовления бумажного шара из кругов.</p> <p><b>Обучение</b> приему соединения деталей «Щелевидный замок».</p> <p><i>Вопрос:</i> Какая из этих геометрических фигур «круг», а какая «шар»?</p> <p><i>Практическая работа:</i> Сделать бумажный шар из 2 кругов, как на образце.</p>	<p><b>Закрепить</b> понятие «симметрия».</p> <p><b>Совершенствовать</b> технические приемы: «вырезание круга из бумаги, сложенной пополам», «надрез по короткой линии», «разметка деталей по шаблону».</p> <p><b>Овладеть</b> сборкой изделия, используя прием соединения заготовок в прорези «щелевидный замок».</p>
<p><b>Технология kleевого соединения деталей в объемных изделиях.</b></p> <p><i>Конструирование</i></p>	<p><b>Обучение</b> технологии изготовления бумажного шара из полос.</p> <p><b>Обучение</b> приему «склеивание полосы-заготовки кольцом».</p> <p><b>Обучение</b> сборке способом «точечного склеивания»</p>	<p><b>Совершенствовать</b> технические приемы: «разрез по длинной прямой линии», «разметка деталей по шаблону».</p> <p><b>Научиться</b> склеивать полосы-заготовки кольцом.</p>

<i>объемного предмета на основе кругов</i>	заготовок.  <i>Практическая работа:</i> Сделать бумажный шар из 4 или 5 полос, как на образце.	<b>Овладеть</b> сборкой деталей-колец способом «точечного склеивания».
--	--	--

### Работа с нитками

Содержание раздела	Тематическое планирование	Характеристика видов деятельности обучающихся
<b>Сматывание ниток в клубок</b>	<p><b>Расширение представлений</b> о нитках. И видах, работы с ними.</p> <p><b>Знакомство с правилами хранения</b> ниток в виде бобин, катушек, мотков, клубков.</p> <p><b>Закрепление знаний</b> о геометрической форме шар и его признаках.</p> <p><b>Обучение приему</b> наматывания ниток на бумажный шарик.</p> <p><b>Совершенствование</b> приемов сминания и скатывания бумаги в форме шара.</p> <p><i>Практическая работа:</i> Смотай несколько клубков разной величины.</p>	<p><b>Узнавать, называть</b> виды хранения ниток.</p> <p><b>Выделять</b> признаки и свойства предмета из ниток по вопросам учителя</p> <p><b>Планировать</b> ход работы над изделием по вопросам учителя с опорой на предметно-операционный план.</p> <p><b>Осваивать</b> приемы намотки ниток в клубок.</p> <p><b>Оценивать</b> качество своей работы, отмечая равномерность и аккуратность намотки ниток.</p> <p><b>Овладевать</b> предметно практическими действиями, выполняемыми в заданном пространственном направлении (на себя, от себя).</p> <p><b>Развивать</b> пластичность, точность,</p>

		ритмичность движений кисти руки.  <b>Развивать</b> навык держивания нитки в одной руке, а клубок в другой.
--	--	--

### Третья четверть

(1 час в неделю)

#### Работа с глиной и пластилином

Содержание раздела	Тематическое планирование	Характеристика видов деятельности обучающихся
«Применение глины для скульптуры»	<b>Ознакомление</b> с понятием «скульптура» и произведениями этого вида искусства.	<b>Закреплять</b> знания о глине и пластилине.
«Технология лепки конструктивным и пластическим способом»	<b>Обучение</b> лепке конструктивным и пластическим способом. <b>Развитие</b> умения анализировать объект, выделяя его части, форму, пространственные отношения. <b>Обучение</b> технологии изготовления частей изделия, применяя известные приемы лепки. <b>Развитие</b> умения соединять детали изделия в соответствии с образцом.	<b>Рассматривать, понимать</b> иллюстрации с изображением скульптурных фигурок. <b>Совершенствовать</b> навык лепить разными способами. <b>Рассматривать, выделять и называть</b> признаки и свойства объектов, подлежащих лепке самостоятельно или с частичной помощью учителя. <b>Лепить</b> из пластилина, применяя известные приемы лепки.

	<p><b>Формирование</b> умений применять известные приемы лепки при изготовлении новых изделий.</p>	<p><b>Планировать</b> ход работы с опорой на предметно-операционный план самостоятельно или с частичной помощью учителя.</p>
<i>Лепка из пластилина фигурки из отдельных частей</i>	<p>Конструктивный способ лепки, то есть каждая часть фигурки лепится отдельно. Потом все части соединяются.</p> <p><i>Вопрос:</i> Из каких частей состоит фигурка «Медвежонок».</p> <p><i>Практическая работа:</i> Изготовь фигурку «Медвежонок». Слепи все необходимые части затем соедини их, как на образце.</p>	<p><b>Лепить</b> отдельные детали изделия, придавая им соответствующую форму и величину.</p> <p><b>Соединять</b> детали изделия в соответствии с их пространственным расположением на объекте.</p>
<i>Лепка фигурки из целого куска пластилина</i>	<p>Пластический способ лепки это значит, что все части фигурки вытягиваются из целого куска пластилина.</p> <p><i>Задание.</i> Посмотреть на эти фигурки. Кого ты узнаешь. Прочитать слова.</p> <p><i>Практическая работа:</i> Слепить из пластилина утку, как на образце.</p>	<p><b>Закреплять</b> приемы лепки: «скатывание овальной и конической формы», «вытягивание», «прищипывание», «вдавливание».</p>

### Работа с природными материалами

Содержание раздела	Тематическое планирование	Характеристика видов деятельности
--------------------	---------------------------	-----------------------------------

		<b>обучающихся</b>
<b>Конструирование из шишек</b>	<p><b>Развитие</b> воображения при создании образов из шишек.</p> <p><b>Расширение</b> представлений о видах работы - конструирование объемных изделий.</p> <p><b>Расширение</b> представлений о животном мире.</p> <p><b>Расширение</b> представлений о растительном мире (хвойные деревья).</p> <p>Шишки растут на елке и сосне. Шишки состоят из чешуек. Они могут быть большие и меленькие, круглые и удлиненные, раскрытые и закрытые, зеленые и коричневые.</p> <p>Из сосновых и еловых шишек можно сделать разнообразные фигурки человечков, птиц и деревья.</p> <p><i>Задания:</i> 1. Назвать различия между сосной и елкой. 2. Сказать, что общего у этих деревьев.</p> <p><i>Практическая работа:</i></p> <p>1. Сделать из шишек человечков, как на образце.</p> <p>2. Сделать из шишек сову, утку, журавля и лебедя, как на образце.</p> <p>3. Сделать из шишки и листьев дуба пальму, как на</p>	<p><b>Узнавать</b> и называть образы предметов, сделанные из шишек.</p> <p><b>Конструировать</b> фигурки из шишек с применением других природных материалов.</p> <p><b>Узнавать</b> различать еловые и сосновые шишки.</p> <p><b>Узнавать и называть</b> признаки и свойства шишек (величина, форма, толщина и др.).</p> <p><b>Закреплять</b> навыки работы с пластилином.</p>

	образце.	
--	----------	--

## Работа с бумагой и картоном

Содержание раздела	Тематическое планирование	Характеристика видов деятельности обучающихся
<b>Познавательные сведения о чертежно-измерительных инструментах.</b> <b>Линейка</b>	<p><b>Ознакомление</b> с линейкой как измерительным инструментом, с помощью которого проводят прямые линии, (наклонные, горизонтальные, вертикальные); измеряют отрезок; измеряют длину и ширину предмета.</p>	<p><b>Осознавать</b> применение линейки как измерительного инструмента.</p> <p><b>Учиться</b>, правильно работать с линейкой.</p>
<i>Разметка бумаги и картона по линейке</i>	<p>Для того, чтобы получить заготовку нужного размера, необходимо разметить бумагу или картон по линейке.</p> <p><i>Практическая работа:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Начертить линии в любом направлении;</li> <li>2. Начертить отрезок длиной 1 см, 5 см, 10 см.;</li> <li>3. Измерить при помощи линейки длину и ширину прямоугольника из бумаги;</li> <li>4. Произвести разметку бумаги по линейке. Разрезать бумагу по линии разметки.</li> </ol>	<p><b>Освоить и запомнить</b> технологию разметки деталей с помощью линейки.</p> <p><b>Овладевать</b> навыком удерживания линейки.</p> <p><b>Проводить</b> линии в разном направлении с помощью линейки.</p> <p><b>Чертить</b> отрезки заданной длины.</p> <p><b>Измерять</b> ширину и длину детали с помощью линейки.</p> <p><b>Составлять</b> аппликацию из деталей,</p>

	<p>5. Разметить по линейке и вырезать геометрические фигуры и составить из них аппликации «Грузовик» и «Автобус», как на образце.</p>	<p>размеченных по линейке.</p> <p><b>Развивать</b> умения дифференцировать движения пальцев, регулировать мышечное усилие, координацию движений правой и левой рук, точность и плавность движений.</p>
--	---	--

### Работа с текстильными материалами

**(ткань)**

<b>Содержание раздела</b>	<b>Тематическое планирование</b>	<b>Характеристика видов деятельности обучающихся</b>
<b>Познавательные сведения о работе с тканью</b>	<p><b>Ознакомление</b> с применением, назначением ткани в жизни человека.</p> <p><b>Расширение</b> социального опыта школьников.</p> <p><b>Закрепление</b> знаний о нитках</p>	<p><b>Осознавать</b> значение ткани в жизни человека.</p> <p><b>Осваивать</b> работу с тканью.</p>
<i>Применение и изготовление ткани в жизни людей</i>	<p>Из ткани шьют много полезных в быту предметов, игрушки и одежду.</p> <p><b>Задание:</b> Рассмотреть картинки и назвать предметы, сделанные из ткани.</p> <p><b>Ознакомление</b> с процессом изготовления тканей.</p> <p>Ткань ткут из нитей. Нити делают из волокон,</p>	<p><b>Рассматривать</b> иллюстрации в учебнике, <b>узнавать и говорить</b> об увиденных предметах, сделанных из ткани.</p> <p><b>Рассматривать</b> иллюстрации в учебнике, <b>узнавать и называть</b> растения, из которых делают</p>

	которые получают из растений или шерсти животных.	нитки. <b>Узнавать</b> животных из шерсти, которых делают нитки.
<i>Свойства</i>	У ткани особые <i>свойства</i> : ткани бывают разного цвета (гладкоокрашенные, с разнообразным рисунками); мнутся, утюжатся, имеют лицевую и изнаночную стороны; шероховатые, гладкие, скользкие; толстые тонкие; режутся ножницами, прошиваются иголками.	<b>Рассматривать</b> иллюстрации в учебнике и дополнительным натуральным образцам ткани ее свойства по вопросам учителя.  <b>Учиться</b> распознавать ткани на ощупь по их плотности, гладкости.  <b>Развивать</b> тактильные ощущения.
<i>Сорта тканей и их назначение</i>	Существует шерстяные и хлопковые ткани.  <i>Шерстяные ткани</i> делают из шерсти животных. Шерстяные ткани самые теплые. Они могут быть толстые, тонкие. Их используют для пошива пальто, брюк, юбок платье.  <i>Хлопковые ткани</i> вырабатывают из волокон растения – хлопчатника. Ткани из хлопка легкие, мягкие, хорошо пропускают воздух, поэтому из них шьют летнюю одежду.  <i>Задание:</i> Составить коллекцию из кусочков хлопковых и шерстяных тканей.	<b>Рассматривать</b> иллюстрации в учебнике, <b>узнавать, называть и запоминать</b> сорта ткани и их назначение.  <b>Составление</b> коллекции разных сортов тканей.  <b>Учиться</b> распознавать ткани на ощупь по их плотности, гладкости.
<i>Инструменты и приспособления</i>	Для швейных работ нужны специальные инструменты и приспособления: ножницы, иглы, линейка, наперсток,	<b>Знакомится</b> с инструментами и приспособлениями для работы с тканью.

	<p>игольница.</p> <p>Существуют особые правила хранения игл: не бросай иглу, во время работы втыкай иглу в игольницу.</p>	<p><b>Закреплять</b> знания о применении ножниц, линейки.</p> <p><b>Осваивать</b> правила хранения инструментов и безопасной работы с ними.</p>
<i>Кто шьет из ткани?</i>	<p>Многие люди любят шить для себя и других людей. Если это становится их главной работой, то их называют <i>портными</i>.</p>	<b>Знакомиться</b> с профессией портного и швеи.
<b>«Виды швейных работ»</b>	<p><b>Обучение</b> разным видам работы с тканью (раскрой, шитье).</p>	<p><b>Овладевать</b> элементарными приемами швейных работ.</p>
<i>Раскрой деталей изделия из ткани</i>	<p><b>Обучение</b> технологии раскроя деталей из ткани.</p> <p>Для того, чтобы сшить какое-нибудь изделие, надо сначала его раскроить из ткани. Для этого нужно сделать лекало.</p> <p><i>Лекало из бумаги</i> – это образец, по которому изготавливаются детали изделия.</p> <p><i>Практическая работа:</i> Раскроить два одинаковых квадрата.</p>	<p><b>Овладеть</b> понятием «лекало» и его назначением.</p> <p><b>Понять и запомнить</b> порядок раскроя деталей из ткани.</p> <p><b>Отвечать</b> полными предложениями на вопросы учителя о последовательности раскроя деталей из ткани.</p> <p><b>Раскраивать</b> из ткани несложные детали изделия.</p>
<i>«Соединение деталей, выкроенных из ткани,</i>	<p><b>Обучение</b> технологии шитья.</p> <p>После того, как детали изделия скроены, их нужно</p>	<b>Овладение</b> технологией сшивания сметочными стежками на бумаге в клетку и ткани.

<p><i>прямой строчкой»</i></p>	<p>соединить и сшить. Сшивают их <i>прямой строчкой</i>, которая состоит из стежков. Стежки могут быть большими или маленькими.</p> <p><i>Практическая работа:</i> Сделать игольницы «Котик» и «Конверт», как на образце.</p>	<p><b>Развивать</b> навык работы колющими инструментами (иглой).</p> <p><b>Учиться</b> выполнять прямую строчку.</p> <p><b>Развивать</b> зрительно-двигательную координацию, точность.</p> <p><b>Развивать</b> ритмическую упорядоченность движений при выполнении практических действий.</p>
--------------------------------	---	---

### Работа с глиной и пластилином

Содержание раздела	Тематическое планирование	Характеристика видов деятельности обучающихся
<p><b>Многофигурные композиции (макеты из пластилина)</b></p>	<p><b>Знакомство</b> с понятиями «иллюстрация» и «макет».</p> <p><b>Обучение</b> нахождению сходства и различия между этими видами изображения.</p> <p><b>Совершенствовать</b> умение лепить образы конструктивным способом.</p> <p><b>Развивать</b> умение собирать макет в единое целое, в соответствии с темой и сюжетом.</p> <p>Несколько фигурок, размещенных и закрепленных на</p>	<p><b>Различать</b> понятия «иллюстрация» и «макет».</p> <p><b>Анализировать</b> содержание макета.</p> <p><b>Овладевать</b> умением работать с многофигурной композицией, размещая ее объекты в соответствии с сюжетом сказки.</p> <p><b>Лепить</b> объекты макета, используя разнообразные приемы лепки.</p> <p><b>Собирать</b> детали макета в соответствии с</p>

	<p>подставке – это многофигурная композиция.</p> <p><i>Задание:</i> Посмотреть и сказать, из чего состоит композиция к сказке «Колобок».</p> <p><i>Практическая работа:</i></p>	сюжетом.
--	---	----------

### Работа с бумагой и картоном

Содержание раздела	Тематическое планирование	Характеристика видов деятельности обучающихся
<b>Многофигурные композиции (макеты из бумаги)</b>  <i>Складывание фигурок из бумаги</i>	<p><b>Закрепление</b> приемов сгибания бумаги: «сгибание квадрата с угла на угол»; «сгибание прямоугольника пополам».</p> <p><b>Совершенствование</b> умения узнавать, называть геометрические фигуры и ориентироваться в их пространстве.</p> <p><b>Развитие</b> комментирующей речи.</p> <p><b>Обучение</b> складыванию фигурок из бумаги с опорой на графический план с помощью учителя.</p> <p><b>Задания:</b> 1. Согнуть квадрат и прямоугольник в направления.</p> <p>2. Сложить из бумажного квадрата маску собаки, как на</p>	<p><b>Узнавать и называть</b> предметы реальной действительности в складных фигурках (Оригами).</p> <p><b>Закреплять</b> умение узнавать и называть геометрические фигуры: квадрат, прямоугольник, треугольник и устанавливать их признаки.</p> <p><b>Понимать</b> инструкцию, содержащую пространственные характеристики.</p> <p><b>Сгибать</b> квадрат в разных направлениях: сверху вниз, снизу наверх, слева направо, справа налево.</p> <p><b>Складывать</b> фигурки с опорой на графический план, называя пункты плана с помощью учителя.</p>

	<p>образце.</p> <p>3. Сложить из бумаги фигурки колобка и волка и использовать их при составлении макета, в соответствии с образцом.</p>	
<b>Объемное конструирование из бумаги</b>  <i>Изготовление модели дорожного знака «Переход»</i>	<p><b>Закрепление</b> понятия «конструирование».</p> <p><b>Формирование</b> представлений о дорожных знаках.</p> <p>На дорогах устанавливают дорожные знаки для того, чтобы не было нарушений. Один знак может обозначать целую фразу – дорожный сигнал.</p> <p><b>Обучение</b> технологии изготовления из бумаги указателя «переход».</p> <p><b>Обучение</b> скручиванию трубочки из бумаги с использованием приема «накручивание бумаги на карандаш».</p> <p><b>Задание:</b> Рассмотреть на картинке образцы дорожных знаков, прочитать, что обозначает каждый из них.</p> <p><b>Практическая работа:</b> Сделать из бумаги дорожный указатель, как на образце.</p>	<p><b>Рассматривать, изучать и запоминать</b> дорожные знаки.</p> <p><b>Овладеть</b> знаниями о правилах перехода улицы.</p> <p><b>Закрепить</b> знания о геометрических фигурах «квадрат», «треугольник», «круг», «прямоугольник».</p> <p><b>Освоить</b> прием «накручивание бумаги на карандаш».</p> <p><b>Изготовить</b> модель дорожного знака в соответствии с образцом самостоятельно или с частичной помощью учителя.</p>

### Работа с текстильными материалами

Содержание раздела	Тематическое планирование	Характеристика видов деятельности обучающихся
<b>«Познавательные сведения о вышивке»</b>	<p>Вышивка - один из древнейших приемов украшения предметов быта, тканей, одежды, головных уборов, обуви. Для вышивания используют различные ткани. Есть специальная ткань – канва.</p> <p><i>Задание:</i> подумать и сказать, какие инструменты и материалы понадобятся для вышивания.</p>	<p><b>Рассматривать</b> иллюстрации в учебнике, <b>узнавать и говорить</b> об увиденных предметах, украшенных вышивкой.</p> <p><b>Запомнить</b> названия ткани, на которой вышивают.</p>
<b>Приемы вышивания нитками</b>	<p><b>Обучение</b> технологии вышивания.</p> <p>Ознакомление с отделочным ручным сметочным стежком.</p> <p><i>Задание:</i> Сделать закладку из канвы. Выполнить прямой строчек по образцу.</p> <p><b>Ознакомление</b> с вышивкой стежком «вперед иголку» с перевивом.</p> <p><i>Практическая работа:</i> Сделать закладку и салфетку из канвы. Выполнить стежок «вперед иголку с перевивом» по образцу.</p>	<p><b>Овладевать</b> умением вышивать сметочным стежком.</p> <p><b>Развивать</b> навык работы колющими инструментами (иглой).</p> <p><b>Учиться</b> выполнять прямую строчку.</p> <p><b>Овладевать</b> умением вышивать стежком «вперед иголку» с перевивом.</p> <p><b>Развивать</b> зрительно-двигательную координацию, точность.</p> <p><b>Развивать</b> ритмическую упорядоченность движений при выполнении практических действий.</p>



## Тематическое планирование

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	ЭОР
1	<p>«Повторение первоначальных познавательных сведений об уроках ручного труда».</p> <p><i>Правила поведения и работы на уроках ручного труда.</i></p> <p><i>Материалы и инструменты, используемые на уроках ручного труда.</i></p>	1	Электронный учебник, электронная тетрадь, Библиотеки цифрового образовательного контента, рабочие материалы ФГИС «Моя школа», презентация.
2	<p>«Повторение первоначальных познавательных сведений о глине и пластилине».</p> <p><i>Глина - строительный материал.</i></p> <p><i>Глина для изготовления посуды.</i></p> <p><i>Глина для изготовления скульптуры.</i></p> <p><i>Пластилин – материал для ручного труда.</i></p>	1	
3	<p>«Первоначальные познавательные сведения о геометрических телах».</p> <p><i>Что надо знать о брусе.</i></p> <p><i>Лепка из пластилина изделий, имеющих прямоугольную геометрическую форму.</i></p> <p><i>Практическая работа:</i> Сделать из пластилина кирпичики разного цвета. Сложить из них ворота.</p> <p><i>Практическая работа:</i> Слепить из пластилина молоток, как на образце.</p>	1	
4	<p>«Повторение первоначальных познавательных сведений о природных материалах».</p> <p><i>Что делают из природных материалов.</i></p> <p><i>Заготовка природных материалов.</i></p> <p><i>Инструменты для работы с природными материалами.</i></p> <p><i>Изготовление игрушек из желудей..Практическая работа:</i> Сделать из желудей фигурки человечка, птички, зайчика, поросенка, собачки, как на образце.</p>	1	
5	<p>«Повторение первоначальных познавательных сведений о природных материалах».</p> <p><i>Что делают из природных материалов.</i></p> <p><i>Заготовка природных материалов.</i></p> <p><i>Инструменты для работы с природными материалами.</i></p>	1	

	<i>Изготовление игрушек из скорлупы ореха.</i> <i>Практическая работа:</i> Сделать из скорлупы грецкого ореха кораблик, черепаху, рыбку, как на образце.		
6	«Повторение первоначальных познавательных сведений о бумаге». <i>Виды и сорта бумаги.</i> <i>Виды и сорта картона.</i> <i>Инструменты и приспособления.</i> <i>Практическая работа:</i> Сделать из плотной бумаги подставку для кисти. <i>Как работать с шаблоном.</i>	1	
7	«Повторение первоначальных познавательных сведений о нитках». <i>Связывание ниток в пучок.</i> <i>Практическая работа:</i> Сделать ягоды из ниток, как на образце.	1	
8	«Познавательные сведения о пуговицах». <i>Пришивание пуговиц с двумя сквозными отверстиями.</i> <i>Практическая работа:</i> Пришить пуговицу с двумя сквозными отверстиями с подкладыванием палочки, как на образце.	1	
9	«Познавательные сведения о цилиндре». <i>Лепка из пластилина изделий цилиндрической формы.</i> <i>Практическая работа:</i> Слепить чашку цилиндрической формы, как на образце.	1	
10	«Познавательные сведения о конусе» <i>Лепка из пластилина изделий конической формы.</i> <i>Практическая работа .</i> Слепить чашку конической формы из колечек, как на образце.	1	
11	Аппликации из засушенных листьев. <i>Практическая работа:</i> Сделать аппликации из засушенных листьев ивы, клена, березы, как на образцах.	1	
12	Разметка бумаги и картона по шаблонам сложной конфигурации. <i>Практическая работа:</i> Произвести разметку по шаблону, и получи контурные изображения яблока, вырежи их по линии и укрась их аппликацией как на образце.	1	
13	Разметка бумаги и картона по	1	

	шаблонам сложной конфигурации. <i>Практическая работа:</i> Произвести разметку по шаблону, и получить контурные изображения рыбы, вырежи их по линии и укрась их аппликацией как на образце.		
14	Связывание ниток в пучок. <i>Практическая работа:</i> Сделать игрушки из ниток (фигурки девочки, мальчика) как на образце.	1	
15	Познавательные сведения о шаре. <i>Лепка из пластилина изделий в форме шара.</i> <i>Практическая работа:</i> Слепить чайник в форме шара и украсить рисунком его туло, как на образце.	1	
16	Конструирование объемных изделий. <i>Практическая работа:</i> Конструировать изделие из бумажных заготовок, соблюдая правильное расположение деталей.	1	
17	Технология щелевидного соединения деталей. <i>Конструирование объемного предмета на основе кругов.</i> <i>Практическая работа:</i> Сделать бумажный шар из 2 кругов, как на образце.	1	
18	Технология клеевого соединения деталей в объемных изделиях. <i>Конструирование объемного предмета на основе кругов.</i> <i>Практическая работа:</i> Сделать бумажный шар из 4 или 5 полос, как на образце.	1	
19	Сматывание ниток в клубок. <i>Практическая работа:</i> Смотай несколько клубков разной величины.	1	
20	«Применение глины для скульптуры». <i>Лепка из пластилина фигурки из отдельных частей.</i> <i>Практическая работа:</i> Изготовь фигурку «Медвежонок». Слепи все необходимые части и затем соедини их, как на образце.	1	
21	«Технология лепки конструктивным и пластическим способом». <i>Лепка фигурки из целого куска пластилина.</i> <i>Практическая работа:</i> Слепить из пластилина утку, как на образце.	1	

22	Конструирование из шишек. <i>Практическая работа:</i> 1.Сделать из шишек человечков, как на образце.	1	
23	Конструирование из шишек. <i>Практическая работа:</i> 2.Сделать из шишек сову, утку, журавля и лебедя, как на образце. 3.Сделать из шишки и листьев дуба пальму, как на образце.	1	
24	Познавательные сведения о чертежно-измерительных инструментах.Линейка <i>Разметка бумаги и картона по линейке</i> <i>Практическая работая:</i> 1. Начертить линии в любом направлении; 2. Начертить отрезок длиной 1 см, 5 см, 10 см.; 3. Измерить при помощи линейки длину и ширину прямоугольника из бумаги; 4.Произвести разметку бумаги по линейке. Разрезать бумагу по линии разметки. 5.Разметить по линейке и вырезать геометрические фигуры и составить из них аппликацию «Грузовик».	1	
25	Познавательные сведения о чертежно-измерительных инструментах. Линейка <i>Разметка бумаги и картона по линейке</i> <i>Практическая работая:</i> 1. Начертить линии в любом направлении; 2. Начертить отрезок длиной 1 см, 5 см, 10 см.; 3. Измерить при помощи линейки длину и ширину прямоугольника из бумаги; 4.Произвести разметку бумаги по линейке. Разрезать бумагу по линии разметки. 5.Разметить по линейке и вырезать геометрические фигуры и составить из них аппликацию «Автофургон», как на образце.	1	
26	Познавательные сведения о работе с тканью. <i>Применение и изготовление ткани в</i>	1	

	<i>жизни людей.</i> <i>Свойства.</i> <i>Сорта тканей и их назначение.</i> <i>Инструменты и приспособления.</i> <i>Кто шьет из ткани?</i>		
27	«Виды швейных работ». <i>Раскрой деталей изделия из ткани.</i> <i>Практическая работа:</i> Раскроить два одинаковых квадрата. «Соединение деталей, выкроенных из ткани, прямой строчкой». <i>Практическая работа:</i> Сделать игольницу «Котик» как на образце.	1	
28	«Виды швейных работ». <i>Раскрой деталей изделия из ткани.</i> <i>Практическая работа:</i> Раскроить два одинаковых квадрата. «Соединение деталей, выкроенных из ткани, прямой строчкой». <i>Практическая работа:</i> Сделать игольницу «Конверт», как на образце.	1	
29	Многофигурные композиции (макеты из пластилина). <i>Практическая работа:</i> Композиция к сказке «Колобок».	1	
30	Многофигурные композиции (макеты из бумаги). <i>Складывание фигурок из бумаги.</i> <i>Практическая работа:</i> Композиция к сказке «Колобок».	1	
31	Объемное конструирование из бумаги. <i>Изготовление модели дорожного знака «Переход».</i> <i>Практическая работа:</i> Сделать из бумаги дорожный указатель, как на образце.	1	
32	«Познавательные сведения о вышивке». <i>Приемы вышивания нитками.</i> <i>Практическая работа:</i> Сделать закладку из канвы. Выполнить стежок «вперед иголку с перевивом» по образцу.	1	
33	«Познавательные сведения о вышивке». <i>Приемы вышивания нитками.</i> <i>Практическая работа:</i> Сделать салфетку из канвы. Выполнить стежок «вперед иголку с перевивом» по образцу.	1	
34	Повторение. Закрепление.	1	

**Перечень учебно-методического материала и оборудования к урокам по предмету «Технология. Ручной труд»2-й класс**

<b>Наименование объектов и средств материально технического обеспечения</b>
<b>1. Нормативно-правовые документы:</b>  Федеральный Государственный Образовательный стандарта начального общего образования.  Адаптированная основная общеобразовательная программа (АОП) образования обучающихся с легкой умственной отсталостью (1 вариант) и др.;
<b>2. Книгопечатная продукция:</b>  <i>Учебник.</i> Кузнецова Л.А. Технология: Ручной труд: 2 класс: учеб. для общеобразовательных организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. программы / Л.А.Кузнецова. – 6 изд. перераб. – М : «Просвещение»,2018 — 110 с.: ил. <i>Рабочая тетрадь.</i> Кузнецова Л.А. Технология: Ручной труд: 2 класс: Рабочая тетрадь для специальных (коррекционных) учреждений VIII вида. - Спб.: филиал изд-ва «Просвещение», 2018. - 64 с.: ил. <i>Методические рекомендации.</i> Кузнецова Л. А. Технология. Ручной труд. Методические рекомендации 1-4 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. программы. / Л. А. Кузнецова. - М.: Прsvещение 2016. – 366 с
<b>3. Учебно-методический ресурс:</b>  <i>Электронный ресурс</i> к завершённой линии учебников для образовательных организаций, реализующих адаптированные общеобразовательные программы «Технология. Ручной труд. 1-4 классы»
<b>4. Визуально-наглядные средствами обучения:</b>  Интерактивная доска для школы. CD/DVD – проигрыватели. графический планшет Мультимедиа проектор. Компьютер с художественным программным обеспечением. Слайд – проектор. Телевизор. Ксерокс. Экран.
<b>5. Учебно-практическое оборудование:</b>  <i>Материалы:</i>  Краски акварельные, гуашевые. Фломастеры разного цвета

Графитный и цветные карандаши  
Бумага рисовая А3, А4 (плотная)  
Бумага цветная разной плотности  
Картон цветной, серый, белый  
Бумага в крупную клетку  
Набор разноцветного пластилина.  
Нитки (разные виды, цвета)  
Ткани разных сортов  
Природные материалы (засушенные листья, еловые шишки, желуди, скорлупа грецкого ореха, тростниковая трава и т.д.)  
Декоративная тесьма  
Пуговицы с двумя, четырьмя сквозными отверстиями, с ножкой  
Канва (ткань для вышивания)  
Клей ПВА, крахмальный клей, клеящий карандаш.

**Инструменты:**

Кисти беличьи № 5, 10, 20  
Кисти из щетины № 3, 10, 20  
Стеки.  
Ножницы.  
Линейка  
Иглы швейные с удлиненным (широким) ушком.  
Булавки швейные  
Шило с коротким стержнем  
Гладилка для бумаги

**Вспомогательные приспособления:**

Подкладные доски  
Подкладной лист или kleenka.  
Коробка для хранения природных материалов.  
Подставка для кисточки  
Баночка для клея  
Листы бумаги для работы с клеем (макулатура)  
Коробочка для мусора  
Влажные или бумажные салфетки для личной гигиены рук.

**6. Экранно – звуковые пособия**

Аудиозаписи музыки к литературным произведениям.  
Видеофильмы и презентации по народным промыслам.

**7. Информационно – коммуникативные средства:**

Мультимедийные обучающие программы по ручному труду.

**8. Модули и натуральный ряд:**

Муляжи фруктов и овощей (комплект).  
Гербарии.

Изделия декоративно – прикладного искусства и народных промыслов.  
Модели геометрических фигур и тел (шар, конус, цилиндр, бруск).  
Модель фигуры человека, животных, птиц, рыб.  
Керамические изделия конусовидной, цилиндрической, шаровидной формы, имеющие форму бруса.  
Раздаточная коллекция « Виды и сорта бумаги»  
Раздаточная коллекция «Виды и сорта картона»  
Раздаточная коллекция «Виды и сорта ниток»  
Раздаточная коллекция «Виды и сорта ткани»

#### **9. Оборудование помещения:**

Классная доска. Учительский стол. Шкафы для хранения материалов, инструментов. Учебные места для учащихся: одноместные или двухместные столы и стулья на 16 посадочных мест. Демонстрационный столик. Стеллажи для выставок детских работ и др.	В соответствии с санитарно-гигиеническими нормами
--	---

Перечень учебно-методического материала и оборудования к урокам по предмету «Технология. Ручной труд» в 2- м классе составлен с учетом реальных условий работы общеобразовательных организаций, осуществляющих обучение школьников с интеллектуальными нарушениями, современными представлениями о трудовой культуре.