

Министерство образования и науки Республики Коми
государственное общеобразовательное учреждение Республики Коми
«Специальная (коррекционная) школа № 45» г. Ухты

Рекомендована
методическим объединением
учителей предметников
Протокол № 1 от 29.08.2024г.

Утверждено
приказом ГОУ РК «С(К)Ш № 45» г. Ухты
№ 01-04/61 от 30.08.2024г.

Рабочая программа по учебному предмету
«Труд (технология)»
1-4 классы
для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями),
вариант 1

Срок реализации программы – 4 года

Составитель: учителя начальных классов Раевская А.В.
Жукова Е.А.
Синяговская О.М.

город Ухта

2024г.

Пояснительная записка

Рабочая программа составлена на основе:

-Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 декабря 2014 г. № 1599 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)» (в ред. от 08.11.2022 № 955);

-Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 ноября 2022 г. № 1026 «Об утверждении федеральной адаптированной основной образовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)».

Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа определяет цель и задачи учебного предмета «Труд (технология)».

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

Задачи обучения:

- формирование представлений о материальной культуре как продукте творческой предметно-преобразующей деятельности человека;
- формирование представлений о гармоничном единстве природного и рукотворного мира и о месте в нём человека;
- расширение культурного кругозора, обогащение знаний о культурно-исторических традициях в мире вещей;
- расширение знаний о материалах и их свойствах, технологиях использования;
- формирование практических умений и навыков использования различных материалов в предметно-преобразующей деятельности;
- формирование интереса к разнообразным видам труда;
- развитие познавательных психических процессов (восприятия, памяти, воображения, мышления, речи);
- развитие умственной деятельности (анализ, синтез, сравнение, классификация, обобщение); – развитие сенсомоторных процессов, руки, глазомера через формирование практических умений;
- развитие регулятивной структуры деятельности (включающей целеполагание, планирование, контроль и оценку действий и результатов деятельности в соответствии с поставленной целью);
- формирование информационной грамотности, умения работать с различными источниками информации;
- формирование коммуникативной культуры, развитие активности, целенаправленности, инициативности; духовно-нравственное воспитание и развитие социально ценных качеств личности.

Рабочая программа по учебному предмету «Труд (технология)» в 1 классе определяет следующие задачи:

- развитие интереса и положительной мотивации к трудовой деятельности;
- получение первоначальных представлений о труде в жизни человека;
- формирование представлений о единстве природного и рукотворного мира и о месте в нём человека;
- формирование интереса к разнообразным видам труда; – формирование простейших знаний о материалах, их свойствах, применении;
- обучение элементарным безорудийным и орудийным приемам;
- развитие общетрудовых умений ориентироваться в задании, планировать и контролировать свою работу с помощью учителя;
- развитие познавательных психических процессов (восприятия, пространственных представлений и ориентировки, памяти, воображения, мышления, речи);
- развитие умственной деятельности (операций анализа, синтеза, сравнения, классификации, обобщения);
- развитие сенсомоторных процессов, руки, глазомера через формирование практических умений;
- формирование информационной грамотности, умения работать с различными источниками информации, доступными умственно отсталому первокласснику;
- развитие речи обучающихся.

Рабочая программа по учебному предмету «Труд (технология)» **во 2 классе** определяет следующие задачи:

- формирование представлений о материальной культуре как продукте творческой предметно-преобразующей деятельности человека;
- формирование представлений о гармоничном единстве природного и рукотворного мира и о месте в нем человека;
- расширение культурного кругозора, обогащение знаний о культурно-исторических традициях в мире вещей;
- расширение знаний о материалах и их свойствах, технологиях использования;
- формирование практических умений и навыков использования различных материалов в предметно-преобразующей деятельности;
- формирование интереса к разнообразным видам труда;
- развитие познавательных психических процессов (восприятия, памяти, воображения, мышления, речи);
- развитие умственной деятельности (анализ, синтез, сравнение, классификация, обобщение); – развитие сенсомоторных процессов, руки, глазомера через формирование практических умений;
- развитие регулятивной структуры деятельности (включающей целеполагание, планирование, контроль и оценку действий и результатов деятельности в соответствии с поставленной целью);
- формирование информационной грамотности, умения работать с различными источниками информации;

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

Рабочая программа по учебному предмету «Труд (технология)» в 3 классе определяет следующие задачи:

– формирование культуры труда (организация трудовой деятельности, соблюдение техники безопасности, организация рабочего места, качество изготавляемого изделия и, самое главное, отношение к труду);

– закрепление и расширение знаний о поделочных материалах (бумаге, картоне, нитках, ткни, природных материалах), применяемых на уроках ручного труда в 3 классе;

– ознакомление с более широким спектром новых поделочных материалов (проволокой, металлом, древесиной и др.), их свойствами, технологиями обработки;

– обучение трудовым действиям с новыми поделочными материалами (проводкой, металлом, древесиной и др.);

– закрепление и совершенствование двигательных трудовых приемов при работе колющими, режущими и измерительными инструментами;

– выработка устойчивости и качества общетрудовых умений и навыков, полученных школьниками ранее (целеполагание, планирование, контроль и оценка действий и результатов деятельности в соответствии с поставленной целью);

– формирование представлений о видах труда близких к деятельности столяра, переплетчика, слесаря, швеи и др.(усиление профессиональной ориентации);

– осуществление нравственного, эстетического, экологического воспитания на уроках ручного труда;

– коррекция недостатков мыслительной и речевой деятельности, повышение познавательной активности, компенсация недоразвития эмоционально-волевой сферы и коррекция недоразвития мелкой моторики.

Рабочая программа по учебному предмету «Труд (технология)» в 4 классе определяет следующие задачи:

– формирование трудовых навыков, обучение доступным приемам труда, знаний о различных материалах и умения выбирать способы обработки, в зависимости от свойств материалов, развитие элементарной самостоятельности в труде, привитие интереса к труду;

– формирование организационных умений: вовремя приходить на занятия по труду, организованно входить в класс ручного труда, работать только на своем рабочем месте, правильно располагать на нем материалы и инструменты, убирать их по окончании работы, знать и выполнять правила внутреннего распорядка и безопасной работы, санитарно-гигиенические требования;

– обогащение представлений о процессе труда;

– воспитание потребностей и готовности работать в коллективе;

– умственное воспитание (развитие восприятия, представлений, овладение элементарными действиями с орудиями, приобретения учения планировать и предвидеть результаты работы);

- нравственное воспитание, воспитание коллективизма, взаимопомощи, готовности трудиться, умения довести начатое дело до конца, формировать положительного отношения к труду взрослых;
- физическое воспитание: физическое развитие, развитие координации мелкой моторики, координированности движений рук, четкость и ловкость рабочих движений, правильность выполнения рабочих приемов, правильный захват инструментов;
- речевое развитие: расширение и обогащение словаря, развитие речевого содержания, полноте и последовательности изложения, грамматическому строю;
- эстетическое воспитание: воспитание работать не только быстро, но и правильно, и красиво, понять и почувствовать красоту изделия, красоту материала, особенности его фактуры.

Общая характеристика учебного предмета

Программа по труду состоит из нескольких разделов:

- Работа с пластилином;
- Работа с природными материалами;
- Работа с бумагой и картоном;
- Работа с текстильными материалами (нитками, тканью);
- Комбинированные работы с разными материалами;
- Работа с древесиной (3-4 классы);
- Работа с проволокой (3-4 класс);
- Работа с металлоконструктором, металлом (3-4 классы).

Применяются эффективная форма обучения такая, как индивидуально-дифференцированный подход.

При реализации программы используются следующие методы:

- словесные методы: беседа, объяснение;
- наглядные методы: демонстрация, наблюдение;
- практические методы: практические работы, экскурсии.

Для успешной и более понятной для учащихся работы на уроках используются пооперационные карты и образцы изготавливаемого изделия.

Наибольшие затруднения обучающиеся испытывают при выполнении заданий, связанных с точной координацией мелких движений пальцев рук. В свою очередь, это негативно сказывается на овладении некоторыми трудовыми операциями. Проведение специальных упражнений, используемых на уроках, способствует развитию координации и точности движений пальцев рук и кисти, а также позволяет подготовить обучающихся к овладению учебными и трудовыми действиями, требующими определенной моторной ловкости.

На занятиях по труду учебно-воспитательные задачи решаются в практической деятельности учащихся на основе изготовления детьми изделий доступной для них сложности и понятного им назначения. Учитель, выбирая объекты работы, должен руководствоваться интересами учащихся, местными особенностями, но при этом конструкция выбранного изделия должна отвечать содержанию изучаемой темы.

В течение всех лет обучения необходимо систематически отрабатывать с детьми пространственные понятия: выше— ниже, шире— уже, тоньше—толще, вверху, внизу, посередине (в центре), слева, справа, а также учить сравнивать объекты по форме, величине и т. д.

В содержании учебного предмета предусмотрено изучение национально-регионального компонента. Реализация НРК проходит на уроках, связанных с работой с

природным материалом г. Ухты; лепкой, вырезанием и вышиванием овощей, выращиваемых в РК, лепке грибов, растущих в РК.

Уроки труда тесно связаны с другими учебными предметами: математикой, изобразительным искусством и миром природы и человека.

Контроль знаний и умений обучающихся заключается в выполнении заданной учителем работы на конец года.

Изучение учебного предмета «Труд (технология)» в начальных классах продолжает «Труд (технология)» в 5-9 классах.

Описание места учебного предмета в учебном плане

Учебный предмет «Труд (технология)» входит в предметную область «Технология». Срок реализации программы 4 года (1-4 классы).

Класс	Количество часов в неделю	Количество часов в год
1	2 ч	66 ч
2	2 ч	68 ч
3	2 ч	68 ч
4	2 ч	68 ч

В учебный план 2, 3 и 4 классов добавлен 1 час из части, формируемой участниками образовательных отношений.

**Личностные и предметные результаты
освоения предмета
1 класс**

Личностные результаты:

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

Предметные результаты:

Минимальный уровень	Достаточный уровень
<ul style="list-style-type: none">– знать правила организации рабочего места; – знать виды трудовых работ;– знать названия и свойства поделочных материалов, используемых на уроках труда в первом классе, правила их хранения, санитарно-гигиенические требования при работе с ними;- знать названия инструментов, необходимых на уроках труда, их устройство, правила техники безопасной работы колющими и режущими инструментами;– знать приемы работы (приемы разметки деталей, примы выделения детали из заготовки, приемы формообразования, приемы соединения деталей, примы отделки изделия), используемые на уроках труда;– организовать свое рабочее место в зависимости от характера выполняемой работы, рационально располагать инструменты, материалы и приспособления на рабочем столе, сохранять порядок на рабочем месте с помощью учителя;– разбирать объект, подлежащий изготовлению, выделять и называть его признаки и свойства;– определять способы соединения деталей с помощью учителя;– составлять стандартный план работы по пунктам с опорой на предметно-операционный план с помощью учителя;– владеть некоторыми технологическими приемами ручной обработки поделочных материалов с помощью учителя;– работать с доступными материалами (глиной и пластилином, природными материалами, с бумагой и нитками).	<ul style="list-style-type: none">– правила рациональной организации труда, включающей в себя упорядоченность действий и самодисциплину;– самостоятельно находить необходимую для выполнения работы информацию в материалах учебника, рабочей тетради;– работать с доступной для первоклассников наглядностью:<ul style="list-style-type: none">– 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 труда.

**Личностные и предметные результаты
освоения предмета**
2 класс

Личностные результаты:

- способность к осмыслинию социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- формирование навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;
- формирование способности к осмыслинию картины мира, ее временно-пространственной организации; формирование целостного, социально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве природной и социальной составляющей;
- воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств.

Предметные результаты

Минимальный уровень	Достаточный уровень
<ul style="list-style-type: none">– знать правила организации рабочего места и 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;– называть виды трудовых работ;– знать названия и свойства поделочных материалов, используемых на уроках труда во втором классе, правила их хранения, санитарно-гигиенические требования при работе с ними;– знать названия инструментов, необходимых на уроках труда, их устройство, правила техники безопасной работы колющими и режущими инструментами;– называть приемы работы (приемы разметки деталей, примы выделения детали из заготовки, приемы формообразования, приемы соединения деталей, примы отделки изделия), используемые на уроках труда– 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.	<ul style="list-style-type: none">– знать правила рациональной организации труда, включающей в себя упорядоченность действий и самодисциплину.– самостоятельно находить необходимую для выполнения работы информацию в материалах учебника, рабочей тетради;– работать с доступной для первоклассников наглядностью: составлять план работы над изделием с опорой на предметно-операционные, графические планы, и действовать в соответствии с ними в процессе изготовления изделия;– осуществлять текущий самоконтроль выполняемых практических действий и корректировку хода практической работы; оценить свое изделие (красиво, некрасиво, аккуратное, похоже на образец);– устанавливать причинно-следственные связи между выполняемыми действиями и их результатами;– выполнять общественные поручения по уборке класса/мастерской после уроков труда.

**Личностные и предметные результаты
освоения предмета
3 класс**

Личностные результаты:

- формирование адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;
- овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающем мире;
- развитие этических чувств, проявление доброжелательности, эмоционально-нравственной отзывчивости и взаимопомощи, проявление сопереживания к чувствам других людей.

Предметные результаты:

Минимальный уровень	Достаточный уровень
<ul style="list-style-type: none">– знать правила организации рабочего места;– знать виды трудовых работ, предусмотренные содержанием программы для третьего класса;– знать названия и свойства поделочных материалов, используемых на уроках труда в третьем классе, правила их хранения и санитарно-гигиенические требования при работе с ними;– знать названия инструментов и приспособлений, необходимых на уроках труда, их устройство, правила техники безопасной работы колющими и режущими инструментами;– знать технологические операции (разметка деталей, выделение детали из заготовки; формообразование; сборка изделия; отделка изделия);– знать приемы работы (разметки деталей по шаблону, с помощью линейки; разрывания, отрывания резания; сминания, сгибания; склеивания, сшивания, плетения, соединения деталей с помощью винта и гайки; вышивания, аппликация).– подготавливать свое рабочее место в зависимости от характера выполняемой работы, рационально располагать инструменты, материалы и приспособления на рабочем столе, сохранять порядок на рабочем месте с частичной помощью учителя и самостоятельно;– разбирать объект, подлежащий изготовлению, выделять и называть его признаки и свойства с частичной помощью учителя и самостоятельно;– определять способы соединения деталей с частичной помощью учителя и	<ul style="list-style-type: none">– знать правила рациональной организации труда, включающей в себя упорядоченность действий и самодисциплину;– название инструментов и их устройство, правила обращения с ними и рациональное использование их в том или ином виде работы;– физические и художественно-выразительные свойства материалов, с которыми работают на уроках труда.– самостоятельно находить необходимую для выполнения работы информацию в материалах учебника, рабочей тетради;– работать с доступной для третьеклассников наглядностью: составлять план работы над изделием с опорой на предметно-операционные, графические планы, и действовать в соответствии с ними в процессе изготовления изделия;– самостоятельно рассматривать образец несложного изделия, определять его признаки и свойства и планировать ход работы над изделием;– 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 после уроков труда.

<p>самостоятельно;</p> <ul style="list-style-type: none"> – составлять стандартный план работы по пунктам с опорой на предметно-операционный план с частичной помощью учителя и самостоятельно; – работать с доступными материалами (с бумагой и картоном, текстильными материалами, древесиной и проволокой). – владеть некоторыми технологическими операциями и приемами ручной обработки поделочных материалов с частичной помощью учителя и самостоятельно. 	
--	--

**Личностные и предметные результаты
освоения предмета
4 класс**

Личностные результаты:

- формирование чувства гордости за свою Родину;
- воспитание уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов; – формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям;
- формирование готовности к самостоятельной жизни.

Предметные результаты:

Минимальный уровень	Достаточный уровень
<p>– знать правила организации рабочего места и умение самостоятельно его организовать в зависимости от характера выполняемой работы, (рационально располагать инструменты, материалы и приспособления на рабочем столе, сохранять порядок на рабочем месте);</p> <p>– знать виды трудовых работ;</p> <p>– знать названия и некоторые свойства поделочных материалов, используемых на уроках труда; знать и соблюдать правила их хранения, санитарно-гигиенические требования при работе с ними;</p> <p>– знать названия инструментов, необходимых на уроках труда, их устройства, правила техники безопасной работы с колющими и режущими инструментами;</p> <p>– знать приемы работы (разметки деталей, выделения детали из заготовки, формообразования, соединения деталей, отделки изделия), используемые на уроках труда;</p> <p>– анализировать объект, подлежащий изготовлению, выделять и называть его</p>	<p>– знать правила рациональной организации труда, включающей в себя упорядоченность действий и самодисциплину;</p> <p>– знать об исторической, культурной и эстетической ценности вещей;</p> <p>– знать виды художественных ремесел;</p> <p>– находить необходимую информацию в материалах учебника, рабочей тетради;</p> <p>– знать и использовать правила безопасной работы с режущими и колющими инструментами, соблюдать санитарные и гигиенические требования при выполнении трудовых работ;</p> <p>– осознанно подбирать материалы по физическим, декоративно-художественным и конструктивным свойствам;</p> <p>– отбирать оптимальные и доступные технологические приемы ручной обработки в зависимости от свойств материалов и поставленных целей, экономно расходовать материалы;</p> <p>– использовать в работе разнообразную наглядность: составлять план работы над изделием с опорой на предметно-операционные и графические планы,</p>

<p>признаки и свойства; определять способы соединения деталей;</p> <ul style="list-style-type: none"> – пользоваться доступными технологическими (и инструкционными) картами; – составлять стандартный план работы по пунктам; – владеть некоторыми технологическими приемами ручной обработки материалов; – работать с доступными материалами; – использовать в работе доступные материалы (глину и пластилин; природный материал; бумагу и картон; нитки и ткань; проволоку и металл; древесину; конструировать из металлоконструктора); – выполнять несложный ремонт одежды 	<p>распознавать простейшие технические рисунки, схемы, чертежи, читать их и выполнять действия в соответствии с ними в процессе изготовления изделия;</p> <ul style="list-style-type: none"> – осуществлять текущий самоконтроль выполняемых практических действий и корректировать ход практической работы; – оценивать свои изделия (красиво, некрасиво, аккуратно, похоже на образец); – устанавливать причинно-следственные связи между выполняемыми действиями и их результатами; – выполнять общественные поручения по уборке класса (мастерской) после уроков труда (технология).
--	--

Содержание учебного предмета 1 класс

№ п/п	Наименование раздела	Количество учебных часов				Кол-во уроков с исп. НРК
		Всего	Теоретич. часть	Практич. часть	Контроль знаний	
1	Введение	2	2	-	-	-
2	Работа с пластилином	11ч	-	11ч	-	2ч
3	Работа с природным материалом	8ч	-	8ч	-	3ч
4	Работа с бумагой и картоном	32ч	-	32ч	-	3ч
5	Работа с нитками	10	-	10ч	-	1ч
6	Резерв	3ч	-	3ч	-	-
Всего		66ч	2	64ч	-	9ч

Содержание учебного предмета

2 класс

№ п/п	Наименование раздела	Количество учебных часов				Кол-во уроков с исп. НРК
		Всего	Теоретич. часть	Практич. часть	Контроль знаний	
1	Работа с глиной и пластилином	16ч	1ч	15ч	-	2ч
2	Работа с природным материалом	6ч		6ч	-	1ч
3	Комбинированные работы с разными материалами	5ч	-	5ч	-	1ч
4	Работа с бумагой и картоном	21ч	1ч	20ч	-	1ч
5	Работа с текстильными материалами	15ч	1ч	14ч	-	1ч
6	Резерв	4ч	-	4ч		-
Всего		67ч	3ч	64ч	-	6ч

Примечание: В содержание учебного предмета не входит промежуточная аттестация на конец года (1 час).

Содержание учебного предмета

3 класс

№ п/п	Наименование раздела	Количество учебных часов				Кол-во уроков с исп. НРК
		Всего	Теоретич. часть	Практич. часть	Контроль знаний	
1	Работа с природными материалами	11ч	2ч	9ч	-	2ч
2	Работа с бумагой и картоном	23ч	1ч	22ч	-	3ч
3	Работа с текстильными материалами	15ч	-	15ч	-	-
4	Работа с металлоконструктором	4ч	-	4ч	-	1ч
5	Работа с древесиной	6ч	1ч	5ч	-	1ч
6	Работа с проволокой	4ч	1ч	3ч	-	-
7	Резерв	4ч	-	4ч	-	-
Всего		67ч	5ч	62ч	-	7ч

Примечание: В содержание учебного предмета не входит промежуточная аттестация на конец года (1 час).

Содержание учебного предмета
4 класс

№ п/п	Наименование раздела	Количество учебных часов				Кол-во уроков с исп. НРК
		Всего	Теоретич. Часть	Практич. Часть	Контроль заний	
1	Работа с бумагой и картоном	31ч	1ч	30ч	-	3ч
2	Работа с текстильными материалами	18ч	1ч	17ч	-	1ч
3	Работа с металлом	5ч	1ч	4ч	-	1ч
4	Работа с проволокой	4ч	1ч	3ч	-	-
5	Работа с древесиной	5ч	1ч	4ч	-	1ч
6	Резерв	4ч	-	4ч	-	-
Всего		67ч	5ч	62ч		6ч

Примечание: В содержание учебного предмета не входит промежуточная аттестация на конец года (1 час).

Тематическое планирование
1 класс

№ п/п	Темы	Кол-во часов	Основные виды учебной деятельности учащихся
1	Введение -Вводное занятие. «Человек и труд» -«Урок труда»	2ч	Называют основные виды деятельности человека и профессии по картинкам и окружающей действительности; Называют окружающие предметы рукотворного мира и тела живой природы
2.	Работа с пластилином -Работа с глиной и пластилином. Приёмы работы с пластилином -Приёмы работы с пластилином. Аппликация из пластилина «Яблоко» -Работа с глиной и пластилином «Домик», «Ёлочка» -Лепка предметов шаровидной и овальной формы «Помидор», «Огурец» -Работа с глиной и пластилином. Лепка предметов «Морковь», «Свёкла», «Репка». Овощи, выращиваемые в Ухте -Приёмы работы с пластилином (сплющивание шара) «Пирамидка из четырёх колец» -Приёмы работы с пластилином (сплющивание шара) «Грибы». Грибы РК -Работа с глиной и пластилином «Цыплёнок» -Работа с пластилином. Животные «Котик» -Работа с глиной и пластилином. Макет «Снегурочка в лесу» 2ч	11ч	Называют физические свойства пластилина. Лепят пластическим способом лепки однодетальных предметов шаровидной или овальной формы из одного куска пластилина. Рассказывают о предметах природного мира группы «Овощи». Скатывают в ладонях шар из пластилина кругообразными движениями (помидор). Раскатывают пластилин в ладонях до овальной формы (огурец). Работают с опорой на предметно-операционный план с частичной помощью учителя
3.	Работа с природным материалом -Работа с природными материалами «Коллекция из листьев» -Аппликация из засушенных листьев «Осенний букет». Осень в Ухте -Аппликация из засушенных листьев «Птичка». Зимующие птицы РК -Аппликация из засушенных листьев «Бабочка» -Работа с природными материалами «Ёжик». Дикие животные РК -Работа с природным материалом. «Чудо-животное» -Работа с природным материалом «В	8ч	

	<p>лес за грибами»</p> <p>-Конструирование из тростниковой травы и пластилина «Ежик»</p>		<p>при помощи пластилина.</p> <p>Последовательно конструируют с Работают с различными поделочными материалами.</p> <p>Владеют приемами работы с пластилином: «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы», «вытягивание овала до конической формы» и «сплющивание пластилина ладонью»</p>
4.	Работа с бумагой и картоном	32ч	
	<p>-Работа с бумагой «Коллекция образцов бумаги» Аппликация из бумаги «Ёлочка». Тайга РК</p> <p>-Стаканчик для игрушки «Поймай пуговицу»</p> <p>-Складывание из бумаги «Наборная линейка»</p> <p>-Работа с бумагой. Инструменты для работы с бумагой</p> <p>-Аппликация «Геометрический орнамент из квадратов»</p> <p>-Аппликация «Парусник из треугольников»</p> <p>-Аппликация «Орнамент из треугольников»</p> <p>-Аппликация из геометрических фигур «Ракета»</p> <p>-Работа с бумагой. Аппликация из обрывных кусочков бумаги «Осеннее дерево». Осень в РК</p> <p>-Складывание фигурок из бумаги «Открытка со складным цветком»</p> <p>-Складывание фигурок из бумаги «Открытка со складной фигуркой кошечки»</p> <p>-Конструирование «Бумажный фонарик»</p> <p>-Конструирование «Декоративная веточка»</p> <p>-Плоские ёлочные игрушки</p> <p>-Конструирование «Флажки»</p> <p>-Конструирование «Бумажный цветок»</p> <p>-Работа с бумагой «Листочки»</p> <p>-Аппликация «Ветка рябины». Деревья Ухты</p> <p>-Аппликация «Цветы в корзине»</p> <p>-Работа с бумагой. Аппликация «Фрукты на тарелке»</p>		<p>Называют предметы, сделанные из бумаги. Определяют их функциональную значимость в быту, учебе, игре. Определяют сорта бумаги и её цвет.</p> <p>Называют свойства бумаги.</p> <p>Повторяют за учителем анализ образца и план хода работы.</p> <p>Составляют коллекцию сортов бумаги</p> <p>Отличают геометрическую фигуру треугольник от других фигур. Называют основные признаки фигуры треугольник.</p> <p>Различают треугольники по величине. Устанавливают сходство треугольника с предметами природного и рукотворного мира, имеющими треугольную форму. Сгибают треугольник пополам.</p> <p>Ориентируются в пространстве геометрической фигуры - треугольник. Выполняют аппликацию «Ёлочка» по технологической карте</p> <p>Рассказывают о назначение и сортах бумаги, о ее свойствах.</p> <p>Рассказывают об устройстве ножниц, их функциональном назначении, правилах хранения, технике безопасности (в том числе при передаче их другому лицу). Следят за правильной посадкой при работе ножницами. Держат правильно инструмент. Рассказывают о строении кисти руки (ладонь, пальцы). Режут ножницами по</p>

	<ul style="list-style-type: none"> -Аппликация «Снеговик» -Аппликация «Гусеница» -Плоскостное конструирование Игрушка «Цыплёнок в скорлупе» -Складывание фигурок из бумаги «Пароход» -Складывание фигурок из бумаги «Стрела» -Плоскостное конструирование «Плетёный коврик из полос бумаги» -Объёмное конструирование «Птичка» -Плоскостное конструирование «Закладка для книг с геометрическим прорезным орнаментом» 2ч -Аппликация «Самолёт в облаках» -Работа с бумагой. Коллективная аппликация «Букет цветов» -Конструирование. «Декоративная птица со складными крыльями» 		<p>прямым и кривым линиям круга и квадрата. Называют основные признаки геометрических фигур «квадрат» и «треугольник». Выполняют разметку по шаблону.</p> <p>Рассказывают и соблюдают правила обращения с ножницами. Называют устройство ножниц.</p> <p>Имитируют движения ножницами на весу (без бумаги). Выполняют прием «разрез по короткой наклонной линии, смыкая лезвия ножниц до конца». Выполняют работу по предметно-операционному плану</p>
5.	Работа с текстильными материалами	10ч	
	<ul style="list-style-type: none"> -Работа с нитками «Клубок ниток» -Изготовление изделий из ниток «Бабочка». Насекомые Ухты -Изготовление изделий из ниток «Кисточка» -Приёмы шитья «Шитьё по проколам» 2ч -Приёмы шитья. «Шитьё по проколам» (треугольник, квадрат, круг) 2ч -Вышивание. Приёмы вышивания «Вышивание по проколам» 3ч 		<p>Рассказывают о нитках: нитки в природе и жизни человека; из чего делают нитки.</p> <p>Рассказывают о физических свойствах (тонкие, толстые, короткие, длинные, цветные).</p> <p>Работают с нитками (сматывание в клубок, наматывание на катушки, разрывание, разрезание).</p> <p>Называют предметы, сделанные из ниток, и определять их функциональную значимость в быту, игре. Выполняют наматывание ниток в клубок.</p> <p>Выполняют предметно-практические действия в заданном пространственном направлении (на себя, от себя)</p>
6	Резерв	3ч	Изготавливают изделия по представлению

Тематическое планирование
2 класс

	Тема	Кол. часов	Основные виды учебной деятельности учащихся
1	Работа с глиной и пластилином	16ч	<ul style="list-style-type: none"> -Повторение правила поведения и работы на уроках -Повторение названий инструментов -Повторение свойств глины и пластилина. -Повторение правил техники безопасности при работе с данными материалами. -Отработка приемов работы с пластилином на основе изготовления изделий -Рассматривание готовых изделий, их анализ. -Оценивание своей работы и работы товарищей.
2	Работа с природными материалами	6ч	<ul style="list-style-type: none"> -Сбор природных материалов -Повторение растений РК -Составление и изготовление композиций из засушенных листьев -Отработка приемов работы с природным материалом на основе изготовления изделий -Рассматривание готовых изделий, их анализ. -Оценивание своей работы и работы товарищей.
3	Комбинированные работы с разными материалами	5ч	
	Изготовление по образцу птички из желудей,		-Отработка навыков

	перьев, крылаток акации, палочек. Самостоятельное изготовление по образцу зайца, щенка из желудей, палочек, крылаток акации и проволоки. Изготовление по образцу черепахи из скорлупы ореха и пластилина. Изготовление по образцу рыбки из скорлупы ореха, бумажных, деталей и пластилина. Животный мир РК. Самостоятельное изготовление кораблика из скорлупы ореха, палочки и бумаги.		работы с разными материалами на основе выполнения практических заданий -Рассматривание готовых изделий, их анализ. -Оценивание своей работы и работы товарищей.
4	Работа с бумагой	21 ч	
	Повторение пройденного в первом классе по теме «Виды и сорта бумаги». Изготовление по образцу аппликации из мятої бумаги. Изготовление по образцу маски собаки путем сгибания бумаги. Разметка бумаги и тонкого картона по шаблонам. Изготовление счётного материала в форме полосок, квадратов, треугольников, кругов. Резание ножницами по прямым и кривым линиям. Изготовление пакета из бумаги для хранения изделий. Украшение пакета аппликацией. Разметка бумаги и картона по шаблонам сложной конфигурации. Изготовление из картона ёлочных игрушек и гирлянд в форме различных стилизованных изображений грибов, овощей, фруктов, рыб, птиц, животных, игрушек. Обклеивание игрушек цветной бумагой с одной стороны. Изготовление из плотной цветной бумаги ёлочных украшений объёмной формы: фонарики из 3-4 кругов. Изготовление игрушек в форме шара из бумаги (из 4 – 5 полос). Изготовление из бумаги и картона поздравительных открыток. Разметка бумаги и картона по линейке, резание бумаги и картона по линиям разметки ножницами. Изготовление аппликации (грузовик, автофургон) с разметкой деталей по линейке. Изготовление по образцу и по представлению аппликаций (овощи, фрукты, грибы) на подложке из картона. Овощи и фрукты, выращиваемые в Ухте. Изготовление композиции (макета) к сказке «Колобок» из складных бумажных фигурок. Изготовление модели дорожного знака.		-Повторение способов работы с бумагой, правил техники безопасности. -Ознакомление со свойствами картона. -Ознакомление со способами разметки бумаги и картона. -Отработка навыков работы с бумагой и картоном на основе выполнения практических заданий. -Рассматривание готовых изделий, их анализ. -Оценивание своей работы и работы товарищей.
5	Работа с текстильными материалами	15ч	
	Свойства ниток. Виды работ с нитками. Изготовление стилизованных ягод из связанных пучков нитей. Ягоды РК. Пришивание пуговиц с двумя сквозными отверстиями – повторение приёмов шитья (игла вверх-вниз). Изготовление стилизованных фигурок (мальчика, девочки) из связанных пучков нитей, шпагата, тесьмы. Составление коллекции тканей с чётко выраженной лицевой и изнаночной стороной на подложке из		-Ознакомление со свойствами ниток -Повторение правил техники безопасности. -Отработка навыков работы с нитками и тканями на основе выполнения практических заданий

	картона. Упражнения в раскрое ткани по готовой выкройке в форме квадрата или прямоугольника. Ознакомление с ручными стежками (смёточный стежок). Соединение деталей, выкроенных из ткани, прямой строчкой (сметочными стежками). Изготовление игольницы. Экскурсия №2 в швейную мастерскую. Вышивание закладки из канвы или ткани с крупным переплетением, раскроенной по самостоятельно составленной выкройке, смёточным стежком. Оформление концов закладки кисточками из оставленных длинных концов нитей вышивки		-Экскурсия -Рассматривание готовых изделий, их анализ. -Оценивание своей работы и работы товарищей.
6	Резерв	4ч	Изготавливают изделия по представлению

Тематическое планирование
3 класс

№ п/п	Содержание учебного материала	Кол. час	Основные виды учебной деятельности учащихся
1	Работа с природными материалами	11ч	
1	<p>-Вводный урок. Материалы и инструменты, используемые на уроках ручного труда.</p> <p>-Виды природных материалов. Виды работы с природными материалами.</p> <p>-Экскурсия №1. В природу с целью сбора природного материала <i>Растения РК</i>.</p> <p>-Изготовление аппликации «Птица» из засушенных листьев. <i>Птицы РК</i>.</p> <p>-Изготовление аппликации «Воробы на ветке» из скорлупы грецких орехов. (2)</p> <p>-Изготовление аппликации «Рыбы в аквариуме» из скорлупы грецких орехов. (2)</p> <p>-Изготовление объемных изделий из природных материалов. Приемы соединения деталей. Приемы работы с пластилином.</p> <p>-Изготовление птицы из пластилина и сухой тростниковой травы. (2)</p>		<p>-Сбор природных материалов.</p> <p>-Закрепление знаний о растениях РК.</p> <p>-Рассматривание готовых изделий, их анализ.</p> <p>-Оценивание своей работы и работы товарищей.</p> <p>-Отработка навыков работы с природными материалами на основе выполнения практических заданий.</p>
2	Работа с бумагой и картоном	23ч	
	<p>-Сорта бумаги и их назначение. Виды и приемы работы с бумагой и картоном.</p> <p>-Изготовление аппликаций из обрывной бумаги «Медвежонок». <i>Дикие животные РК</i>.</p> <p>-Изготовление аппликаций из обрывной бумаги «Ёлочка».</p> <p>-Изготовление аппликаций из обрывной бумаги «Осеннее дерево». <i>Растения в РК осенью</i>. (2)</p> <p>-Окантовка картона полосками бумаги. Изготовление картины на окантованном картоне.</p> <p>-Приемы работы с бумагой (разметка, резание, сгибание). Изготовление складной гирлянды из цветной бумаги. (2)</p> <p>-Изготовление цепочки из бумажных колец. (2)</p> <p>-Карнавальные головные уборы. Изготовление каркасной шапочки. <i>Головные уборы коми</i>.</p> <p>-Изготовление кокошника.</p> <p>-Отделка изделий аппликативными украшениями.</p> <p>-Изготовление шлема.</p> <p>-Окантовка картона листом бумаги. Изготовление складной доски для игры. (2)</p> <p>-Объемные изделия из картона. Изготовление открытых коробок из тонкого картона с помощью клапанов.</p> <p>-Оклейка коробки.</p>		<p>-Повторение способов работы с бумагой, правил техники безопасности.</p> <p>-Ознакомление со свойствами картона.</p> <p>-Ознакомление со способами разметки бумаги и картона.</p> <p>-Отработка навыков работы с бумагой и картоном на основе выполнения практических заданий.</p> <p>-Рассматривание готовых изделий, их анализ.</p> <p>-Оценивание своей работы и работы товарищей.</p>

	-Изготовление открытых коробок с бортами, соединенными встык. -Конструирование объемных игрушек из бумаги на основе геометрических тел. Изготовление из бумаги матрешки. (2) -Изготовление из бумаги собаки. (2)		
3	Работа с текстильными материалами	15ч	
	-Применение ниток. Правила обращения с иглой. Завязывание узелка на нитке. -Виды ручных стежков и строчек. Строчка прямыми стежками (2). -Строчка косыми стежками (2). -Изготовление закладки из фотоплёнки (2). -Оформление концов закладки кисточками. -Ткань. Виды работы с тканью. Экскурсия в швейную мастерскую. -Сшивание деталей изделия строчкой косого стежка. Изготовление прихватки. (2) -Виды ручных стежков и строчек. Строчка прямого стежка в два приема. -Строчка косого стежка в два приема. -Изготовление закладки с вышивкой (2)		-Повторение правил техники безопасности. -Ознакомление с видами стежков. -Рассматривание готовых изделий, их анализ. -Составление по образцам рисунка на бумаге. -Оценивание своей работы и работы товарищей. -Отработка навыков работы с нитками и тканями на основе выполнения практических заданий. -Закрепление знаний о коми орнаменте.
4	Работа с металлоконструктором	4ч	
	-Изделия из металлоконструктора. Набор деталей металлоконструктора. Инструменты для работы. Соединение планок винтом и гайкой. -Сборка из планок треугольника. -Сборка из планок квадрата. -Сборка по техническому рисунку дорожного знака. <i>Дорожные знаки в Ухте.</i>		-Ознакомление с правилами техники безопасности при работе с конструктором. -Ознакомление с деталями конструктора. -Ознакомление с приемами работы с конструктором. -Рассматривание готовых изделий, их анализ. -Оценивание своей работы и работы товарищей. -Отработка навыков работы с конструктором на основе выполнения практических заданий.
5	Работа с древесиной	6ч	

	<p>-Изделия из древесины. Дерево и древесина. Способы обработки древесины ручными инструментами и приспособлениями.</p> <p>-Изготовление колышка для растений.</p> <p>-Способы обработки древесины ручными инструментами. Изготовление аппликации «Собака» из древесных опилок. (2)</p> <p>-Изготовление аппликации «Дикие животные» из древесных опилок. <i>Дикие животные РК</i> (2)</p>		<p>-Ознакомление с правилами техники безопасности при работе с древесиной.</p> <p>-Ознакомление с профессиями столяр и плотник.</p> <p>-Ознакомление со свойствами древесины.</p> <p>-Ознакомление с приемами работы с древесиной.</p> <p>-Знакомство со способами соединения деталей из древесины.</p> <p>-Рассматривание готовых изделий, их анализ.</p> <p>-Оценивание своей работы и работы товарищей.</p> <p>-Отработка навыков работы с древесиной на основе выполнения практических заданий</p>
6	Работа с проволокой	4ч	
	<p>-Применение проволоки в изделиях. Свойства проволоки. Инструменты. Правила обращения с проволокой.</p> <p>-Приемы работы с проволокой.</p> <p>-Изготовление паука из скорлупы грецкого ореха и проволоки.</p> <p>-Изготовление из проволоки букв.</p>		<p>-Ознакомление с правилами техники безопасности при работе с проволокой.</p> <p>-Ознакомление со свойствами проволоки.</p> <p>-Ознакомление с приемами работы с проволокой.</p> <p>-Рассматривание готовых изделий, их анализ.</p> <p>-Оценивание своей работы и работы товарищей.</p> <p>-Отработка навыков работы с древесиной на основе выполнения практических заданий.</p>
7	Резерв	4ч	Изготавливают изделия по представлению

Тематическое планирование

4 класс

№ п/п	Содержание учебного материала	Кол. Час	Основные виды учебной деятельности учащихся
1	<p>Работа с бумагой и картоном</p> <ul style="list-style-type: none"> -Свойства, сорта бумаги. Виды работ с бумагой. -Складывание из треугольников. Изготовление геометрической фигуры- раскладки. -Складывание простых форм из квадрата. Изготовление фигурки «Рыбка». Рыбы РК. -Изготовление игры «Геометрический конструктор». -Изготовление игрушки с подвижным соединением деталей «Цыпленок». -Изготовление игрушки «Летающий диск». -Изготовление игрушки из бумажных кругов «Попугай». -Изготовление конверта для писем с kleевым соединением деталей. -Изготовление конверта без kleевого соединения деталей. -Аппликация «Коврик с геометрическим орнаментом». Ками орнамент. -Изготовление закладки для книг из зигзагообразных полос. -Изготовление закладки для книг со «свободным плетением». -Деление круга на равные части способом складывания. Изготовление изделия «Геометрическая фигура-раскладка». -Деление круга на равные части. Изготовление объемного елочного украшения. -Тиражирование деталей. Изготовление растягивающейся игрушки «Матрешка». -Вырезание симметричных деталей, сложенных пополам. Изготовление игрушки «Птица». Птицы РК. -Складывание из бумаги. Изготовление снежинки. -Выполнение разметки с опорой на чертёж. Изготовление летающей модели «Планер». -Изготовление летающей модели «Самолёт». -Складывание из бумаги. Изготовление изделия «Открытая коробочка». -Изготовление коробочки способом сгибания бумаги на основе базовой формы «Блин». -Картонажные изделия. Изготовление записной книжки-раскладушки с переплетной крышкой. 	31ч	<ul style="list-style-type: none"> -Повторение знаний о бумаге. -Выполнение различных видов работы с бумагой. -Чтение схем-рисунков по условным обозначениям. -Работа с учебником. -Разметка заготовки изделий. -Знакомство с изделиями декоративно-прикладного искусства. -Знакомство с понятием «геометрический орнамент», рассмотрение пространственного размещения его элементов. -Разметка геометрического орнамента с помощью угольника. -Разбор изделия, выделение его основных признаков и деталей. -Выполнение сборки изделия по намеченному плану -Повторение правил техники безопасности при работе с данными материалами. -Закрепление материала НРК. -Рассматривание готовых изделий, их анализ. -Оценивание своей работы и работы

			товарищей. -Проведение сборки изделия по намеченному плану.
2	Работа с текстильными материалами	18ч	
	<ul style="list-style-type: none"> -Бумажная схема полотняного переплетения нитей. -Скручивание ткани. Изготовление игрушки «Кукла скрутка». -Изготовление салфетки с аппликацией. -Изготовление изделия «Салфетка прихватка». - Складывание ниток в пучок. Аппликация «Цветок из ниток». Цветы РК. - Пришивание пуговиц с четырьмя сквозными отверстиями. - Пришивание пуговиц с ушком. - Ремонт одежды. Изготовление и пришивание вешалки. -Соединение деталей из ткани строчкой петлеобразного стежка. -Изготовление изделия «Подушечка для игл». -Изготовление изделия «Тряпичная игрушка – подушка». 	<ul style="list-style-type: none"> -Проверка знаний о ткани. -Упражнение в дифференцировании и объединении в группы материалы, инструменты и приспособления. -Знакомство с процессом ткачества на примере полотняного переплетения нитей. -Выполнение бумажной схемы переплетения нитей. -Овладение технологией пришивания пуговиц с четырьмя сквозными отверстиями и с ушком. -Повторение правила работы с иглой. -Выполнение приемов отрезание нитки нужной длины, завязывание узелка на конце нитки. -Проведение работы по намеченному плану. 	
3	Работа с металлом	5ч	
	<ul style="list-style-type: none"> -Виды, свойства, цвет, применение металлов. Технология ручной обработки металла. -Сминание, скжимание, скручивание алюминиевой фольги. Изготовление изделия «Дерево». - Изготовление изделия «Паук». Насекомые РК. 	<ul style="list-style-type: none"> -Знакомство с функциональным назначением изделий из металла. -Беседа о видах, свойствах, цвете, технологической ручной обработке металлов и об используемых при этом инструментах. -Освоение приемов формообразования. 	
4	Работа с проволокой	4ч	
	<ul style="list-style-type: none"> -Виды, свойства, применение проволоки. Технология изготовления фигурок из проволоки. 	<ul style="list-style-type: none"> -Проверка знаний о проволоке, нитках, 	

	<ul style="list-style-type: none"> - Изгибание проволоки. Декоративные фигурки птиц, зверей, человечков. - Изготовление изделия «Муха». Сборка изделия из разных материалов. 		<ul style="list-style-type: none"> бумаге. -Разбор изделия. Проведение сборки изделия из разных материалов (проводка, бумага, нитки). -Выполнение изделия по намеченному плану.
5	Работа с древесиной	5ч	
	<ul style="list-style-type: none"> -Заготовка древесины. Свойства древесины. Материалы, инструменты. Деревья РК. - Аппликация из карандашной стружки «Цветок». - Аппликация из древесных заготовок «Дом». 		<ul style="list-style-type: none"> -Выполнение обработки древесины ручными инструментами. -Применение карандашной стружки в аппликации. -Выполнение приемов получения древесной стружки в процессе заточки карандаша с применением точилки и соединения кусочков карандашной стружки. -Освоение технологии клеевой обработки деталей из карандашной стружки.
6	Резерв	4ч	Изготавливают изделия по представлению

Материально-техническое обеспечение

Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения	
1.Печатные пособия	<p>Учебно-методические комплекты:</p> <ul style="list-style-type: none">-Л.А. Кузнецова. Технология. Ручной труд. 1 класс. – М.: Просвещение, 2017г.-Л.А. Кузнецова. Технология. Ручной труд. 2 класс. – М.: Просвещение, 2017 г.-Л.А. Кузнецова. Технология. Ручной труд. 3 класс. – М.: Просвещение, 2020 г.-Л.А. Кузнецова. Технология. Ручной труд. 4 класс. – М.: Просвещение, 2020 г.
2.Демонстрационные пособия	<ul style="list-style-type: none">-Демонстрационный материал (предметные картинки, таблицы, плакаты) в соответствии с основными темами программы обучения.-Индивидуальный раздаточный материал по предметным темам.- Поздравительные открытки.- Образцы работ.
3.Технические средства обучения	<ul style="list-style-type: none">-Мультимедийное оборудование.
4.Цифровые и электронные образовательные ресурсы	<ul style="list-style-type: none">-Презентации по предметным темам.
5.Натуральные объекты	<ul style="list-style-type: none">-Натуральные пособия: игрушки, одежда, обувь-Муляжи овощей, фруктов, грибов.-Природный материал, ткань, бумага, картон, пластилин (глина).

Контрольно-измерительные материалы

2 класс

1. Работа с пластилином. Лепка кубика.
2. Работа с природным материалом. Подбор деталей из природного материала для изготовления стилизованной фигурки человечка.
3. Комбинированные работы с разными материалами. Дополнение по образцу рыбки из скорлупы ореха, бумажных, деталей и пластилина.
4. Работа с бумагой. Изготовление счётного материала в форме круга.
5. Работа с текстильными материалами. Наматывание ниток на картон.

3 класс

1. Комбинированные работы с разными материалами. Дополнение по рисунку паука из скорлупы грецкого ореха и готовых элементов из проволоки, пластилина.
2. Работа с бумагой. Склейивание коробки по образцу из готовой заготовки способом: с помощью клапанов и по стыкам.
3. Работа с текстильными материалами. Выполнение упражнения косым обмёточным стежком на полосе тонкого картона по готовым проколам.
4. Работа с металлоконструктором. Соединение планки винтом и гайкой.
5. Работа с древесиной. Название профессий, связанных с древесными материалами.

4 класс

1. Работа с пластилином. Лепка по представлению моделей овощей: помидор и огурец.
2. Работа с бумагой. Дополнение недостающих элементов аппликации – орнамента (коврик).
3. Комбинированные работы с разными материалами. Составление композиции по представлению из засушенных листьев, цветов, трав (без приклеивания).
4. Работа с текстильными материалами. Вдевание нитки в иглу, завязывание узла.
5. Работа с текстильными материалами. Пришивание пуговицы с двумя отверстиями.

Система оценивания личностных и предметных результатов

Личностные результаты

Оценка личностных результатов предполагает оценку продвижения ребенка в овладении социальными (жизненными) компетенциями, которые составляют основу этих результатов. Результаты представлены в форме условных единиц:

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

Предметные результаты

1 класс

Оценка достижений обучающимися с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) предметных результатов основана на принципах индивидуального и дифференцированного подходов. Усвоенные обучающимися, даже незначительные по объёму и элементарные по содержанию знания и умения, выполняют коррекционно-развивающую функцию, поскольку они играют определённую роль в становлении личности обучающегося и овладении им социальным опытом.

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

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

Соотнесение результатов оценочной деятельности, демонстрируемые обучающимися:

- «верно» - задание выполнено на 70 – 100 %;
- «частично верно» - задание выполнено на 30-70%;
- «неверно» - задание выполнено менее чем 30 %.

2-4 классы

Оценка предметных результатов основана на принципах индивидуального и дифференцированного подходов. Усвоенные обучающимися даже незначительные по объёму и элементарные по содержанию знания и умения выполняют коррекционно-развивающую функцию, поскольку они играют определённую роль в становлении личности ученика и овладении им социальным опытом.

Оценка «5» ставится, если ученик выполнил работу полностью в соответствии с образцом или заданием самостоятельно или с незначительной помощью учителя.

Оценка «4» ставится, если ученик выполнил работу полностью, допустил 1-2 незначительные ошибки, работал самостоятельно или с помощью учителя.

Оценка «3» ставится ученику, если задание выполнено полностью, но допущены значительные отклонения от образца или задания, работа выполнялась с помощью учителя.

Оценка «2» ставится в том случае, если ученик не справился с заданием даже с помощью учителя.