Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Альметьевская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»

Принято

на педагогическом совете ГБОУ «Альметьевская школа-интернат» протокол № 1 от "29" августа 2025 г. Введено в действие приказом №115-0 от "1"сентября 2025 г.

Утверждаю:

Директор государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Альметьевская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья» Л.Р. Мартынова

Рабочая программа по предмету ТРУД(ТЕХНОЛОГИЯ) для <u>2 ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО</u> класса

<u>1</u> час в неделю; <u>34</u> часа в год

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 009B8F2ED4AABF29319CBFF737774DF79D

Владелец: Мартынова Лилия Равилевна Действителен с 24.02.2025 до 20.05.2026

Составитель: Шаброва М.Н., учитель начальных классов, высшей квалификационной категории

Согласовано:

Зам. директора по УР: И.Б. Шарифуллина

Рассмотрено:

на заседании ШМО, протокол № 1 от 28 августа 2025 г.

Руководитель ШМО: Л.Ю.Сайфутдинова

Альметьевск – 2025 г.



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Статус документа

Рабочая программа по технологии разработана на основе:

- Федерального закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» №273 –Ф3;
- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ОВЗ, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2014г. № 1598 (далее ФГОС ОВЗ);
- Федеральной адаптированной образовательной программы начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, утвержденной 24.11.2022 г. приказом Минпросвещения РФ под № 1023;
- Адаптированной основной образовательной программы начального общего образования Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Альметьевская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья» (6.2);
- Учебного плана Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Альметьевская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»;
- Положения о структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ учебных курсов, предметов, дисциплин Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Альметьевская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»;
- Рабочей программы воспитания Альметьевской школы-интерната;
- Федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях.
- примерной учебной программы по технологии авторов Роговцевой Н.И., Анащенковой С.В. 2021г;

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

Программа по технологии на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования ФГОС НОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

Основной **целью** программы по технологии является успешная социализация обучающихся, формирование у них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторско-технологических знаний (о рукотворном мире и общих правилах его создания в рамках исторически меняющихся технологий) и соответствующих им практических умений.

Программа по технологии направлена на решение системы задач: формирование общих представлений о культуре и организации трудовой деятельности как важной части общей культуры человека;

становление элементарных базовых знаний и представлений о предметном (рукотворном) мире как результате деятельности человека, его взаимодействии с миром природы, правилах и технологиях создания, исторически развивающихсяи современных производствах и профессиях; формирование основ чертёжно-графической грамотности, умения работать с простейшей технологической документацией (рисунок, чертёж, эскиз, схема);

формирование элементарных знаний и представлений о различных материалах, технологиях их обработки и соответствующих умений;



развитие сенсомоторных процессов, психомоторной координации, глазомера через формирование практических умений;

развитие познавательных психических процессов и приёмов умственной деятельности посредством включения мыслительных операций в ходе выполнения практических заданий;

развитие гибкости и вариативности мышления, способностей к изобретательской деятельности;

воспитание уважительного отношения к людям труда, к культурным традициям, понимания ценности предшествующих культур, отражённых в материальном мире;

развитие социально ценных личностных качеств: организованности, аккуратности, добросовестного и ответственного отношения к работе, взаимопомощи, волевой саморегуляции, активности и инициативности;

воспитание интереса и творческого отношения к продуктивной созидательной деятельности, мотивации успеха и достижений, стремления к творческой самореализации;

становление экологического сознания, внимательного и вдумчивого отношения к окружающей природе, осознание взаимосвязи рукотворного мира с миром природы;

воспитание положительного отношения к коллективному труду, применение правил культуры общения, проявление уважения к взглядам и мнению других людей.

СВЯЗЬ С РАБОЧЕЙ ПРОГРАММОЙ ВОСПИТАНИЯ ШКОЛЫ

Реализация педагогическими работниками воспитательного потенциала уроков ТЕХНОЛОГИИ предполагает следующее:

- максимальное использование воспитательных возможностей содержания уроков для формирования у обучающихся российских традиционных духовно-нравственных и социокультурных ценностей, российского исторического сознания на основе исторического просвещения; подбор соответствующего содержания уроков, заданий, вспомогательных материалов, проблемных ситуаций для обсуждений;
- включение в содержание уроков целевых ориентиров результатов воспитания, их учет в определении воспитательных задач уроков, занятий;
- выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания, целевыми ориентирами результатов воспитания; реализацию приоритета воспитания в учебной деятельности;
- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках предметов, явлений и событий, инициирование обсуждений, высказываний своего мнения, выработки своего личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям, лицам;
- применение интерактивных форм учебной работы интеллектуальных, стимулирующих познавательную мотивацию, игровых методик, дискуссий, дающих возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы, которая учит строить отношения и действовать в команде, способствует развитию критического мышления;
- побуждение обучающихся соблюдать нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогическими работниками, соответствующие укладу школы, установление и поддержку доброжелательной атмосферы;
- организацию наставничества мотивированных и эрудированных обучающихся над неуспевающими одноклассниками, в том числе с особыми образовательными потребностями, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- инициирование и поддержку исследовательской деятельности обучающихся, планирование и выполнение индивидуальных и групповых проектов воспитательной направленности.



МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Рабочая программа по технологии составлена в соответствие с количеством часов, указанных в рабочем учебном плане «Альметьевской школы-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья» на 2025-2026 учебный год. Предмет «Технология» изучается во 2 классе в объеме 34 часа, из расчета 1 час в неделю

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Технологии, профессии и производства

Рукотворный мир — результат труда человека. Элементарные представления об основном принципе создания мира вещей: прочность конструкции, удобство использования, эстетическая выразительность. Средства художественной выразительности (композиция, цвет, тон и другие). Изготовление изделий с учётом данного принципа. Общее представление о технологическом процессе: анализ устройства и назначения изделия, выстраивание последовательности практических действий и технологических операций, подбор материалов и инструментов, экономная разметка, обработка с целью получения (выделения) деталей, сборка, отделка изделия, проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений. Изготовление изделий из различных материалов с соблюдением этапов технологического процесса.

Традиции и современность. Новая жизнь древних профессий. Совершенствование их технологических процессов. Мастера и их профессии, правила мастера. Культурные традиции. Техника на службе человеку.

Элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, его детализация и воплощение). Несложные коллективные, групповые проекты.

Технологии ручной обработки материалов

Многообразие материалов, их свойств и их практическое применение в жизни. Исследование и сравнение элементарных физических, механических и технологических свойств различных материалов. Выбор материалов по их декоративно-художественным и конструктивным свойствам.

Называние и выполнение основных технологических операций ручной обработки материалов в процессе изготовления изделия: разметка деталей (с помощью линейки (угольника, циркуля), формообразование деталей (сгибание, складывание тонкого картона и плотных видов бумаги и другое), сборка изделия (сшивание). Подвижное соединение деталей изделия. Использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от вида и назначения изделия.

Виды условных графических изображений: рисунок, простейший чертёж, эскиз, схема. Чертёжные инструменты — линейка (угольник, циркуль). Их функциональное назначение, конструкция. Приёмы безопасной работы колющими (циркуль) инструментами.

Технология обработки бумаги и картона. Назначение линий чертежа (контур, линия разреза, сгиба, выносная, размерная). Чтение условных графических изображений. Построение прямоугольника от двух прямых углов (от одного прямого угла). Разметка деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Изготовление изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, схеме. Использование измерений, вычислений и построений для решения практических задач. Сгибание и складывание тонкого картона и плотных видов бумаги – биговка. Подвижное соединение деталей на проволоку, толстую нитку.

Технология обработки текстильных материалов. Строение ткани (поперечное и продольное направление нитей). Ткани и нитки растительного происхождения (полученные на основе натурального сырья). Виды ниток (швейные, мулине). Трикотаж, нетканые материалы (общее представление), его строение и основные свойства. Строчка прямого стежка и её варианты (перевивы, наборы)и (или) строчка косого стежка и её варианты (крестик, стебельчатая, ёлочка). Лекало. Разметка с помощью лекала (простейшей выкройки). Технологическая последовательность изготовления несложного швейного изделия (разметка деталей, выкраивание деталей, отделка деталей, сшивание деталей).

Использование дополнительных материалов (например, проволока, пряжа, бусины и другие).

Конструирование и моделирование

Основные и дополнительные детали. Общее представление о правилах создания гармоничной композиции. Симметрия, способы разметки и конструирования симметричных форм.

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по простейшему чертежу или эскизу. Подвижное соединение деталей конструкции. Внесение элементарных конструктивных изменений и дополнений в изделие.

Информационно-коммуникативные технологии



Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях. Поиск информации. Интернет как источник информации.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты

В результате изучения технологии на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

первоначальные представления о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества, уважительное отношение к труду и творчеству мастеров;

осознание роли человека и используемых им технологий в сохранении гармонического сосуществования рукотворного мира с миром природы, ответственное отношение к сохранению окружающей среды;

понимание культурно-исторической ценности традиций, отражённых в предметном мире, чувство сопричастности к культуре своего народа, уважительное отношение к культурным традициям других народов;

проявление способности к эстетической оценке окружающей предметной среды, эстетические чувства — эмоционально-положительное восприятие и понимание красоты форм и образов природных объектов, образцов мировойи отечественной художественной культуры;

проявление положительного отношения и интереса к различным видам творческой преобразующей деятельности, стремление к творческой самореализации, мотивация к творческому труду, работе на результат, способность к различным видам практической преобразующей деятельности;

проявление устойчивых волевых качества и способность к саморегуляции: организованность, аккуратность, трудолюбие, ответственность, умение справляться с доступными проблемами;

готовность вступать в сотрудничество с другими людьми с учётом этики общения, проявление толерантности и доброжелательности.

Метапредметные результаты

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические и исследовательские действия:

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические и исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

ориентироваться в терминах и понятиях, используемых в технологии (в пределах изученного), использовать изученную терминологию в своих устных и письменных высказываниях;

осуществлять анализ объектов и изделий с выделением существенных и несущественных признаков;

сравнивать группы объектов (изделий), выделять в них общее и различия; делать обобщения (технико-технологического и декоративно-

художественного характера) по изучаемой тематике;

использовать схемы, модели и простейшие чертежи в собственной практической творческой деятельности;

Работа с информацией:

осуществлять поиск необходимой для выполнения работы информации в учебнике и других доступных источниках, анализировать её и отбирать в соответствии с решаемой задачей;

анализировать и использовать знаково-символические средства представления информации для решения задач в умственной и материализованной форме, выполнять действия моделирования, работать с моделями;

использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач (в том числе Интернет с контролируемым выходом), оценивать объективность информации и возможности её использования для решения конкретных учебных задач; следовать при выполнении работы инструкциям учителя или представленным в других информационных источниках.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

вступать в диалог, задавать собеседнику вопросы, использовать реплики- уточнения и дополнения, формулировать собственное мнение и идеи, аргументированно их излагать, выслушивать разные мнения, учитывать их в диалоге;



- 1. Овладение способностью принимать и реализовывать цели и задачи учебной деятельности, приёмами поиска средств её осуществления.
- 2. Освоение способов решения проблем творческого и поискового характера.
- 3. Формирование умений планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации, определять наиболее эффективные способы достижения результата.
- 4. Использование знаково-символических средств представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебных и практических задач.
- 5. Использование различных способов поиска (в справочных источниках и открытом учебном информационном пространстве Интернета), сбора, обработки, анализа, организации, передачи и интерпретации информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами и технологиями учебного предмета, в том числе умений вводить текст с помощью клавиатуры, фиксировать (записывать) в цифровой форме измеряемые величины и анализировать изображения, звуки, готовить своё выступление и выступать с аудио-, видео- и графическим сопровождением, соблюдать нормы информационной избирательности, этики и этикета.

Предметные результаты

понимать смысл понятий «инструкционная» («технологическая») карта, «чертёж», «эскиз», «линии чертежа», «развёртка», «макет», «модель»,

«технология», «технологические операции», «способы обработки» и использовать их в практической деятельности;

выполнять задания по самостоятельно составленному плану;

равновесие), наблюдать гармонию предметов и окружающей среды, называть характерные особенности изученных видов декоративно-прикладного искусства;

выделять, называть и применять изученные общие правила создания рукотворного мира в своей предметно-творческой деятельности;

самостоятельно готовить рабочее место в соответствии с видом деятельности, поддерживать порядок во время работы, убирать рабочее место;

анализировать задание (образец) по предложенным вопросам, памятке или инструкции, самостоятельно выполнять доступные задания с опорой на инструкционную (технологическую) карту;

самостоятельно отбирать материалы и инструменты для работы, исследовать свойства новых изучаемых материалов (толстый картон, натуральные ткани, нитки, проволока и другие);

читать простейшие чертежи (эскизы), называть линии чертежа (линия контура и надреза, линия выносная и размерная, линия сгиба, линия симметрии); выполнять экономную разметку прямоугольника (от двух прямых углов и одного прямого угла) с помощью чертёжных инструментов (линейки, угольника) с опорой на простейший чертёж (эскиз), чертить окружность с помощью циркуля;

выполнять биговку;

выполнять построение простейшего лекала (выкройки) правильной геометрической формы и разметку деталей кроя на ткани по нему/ней; оформлять изделия и соединять детали освоенными ручными строчками; понимать смысл понятия «развёртка» (трёхмерного предмета), соотносить объёмную конструкцию с изображениями её развёртки;

отличать макет от модели, строить трёхмерный макет из готовой развёртки; определять неподвижный и подвижный способ соединения деталей и выполнять подвижное и неподвижное соединения известными способами;

конструировать и моделировать изделия из различных материалов по модели, простейшему чертежу или эскизу;

решать несложные конструкторско-технологические задачи;

применять освоенные знания и практические умения (технологические, графические, конструкторские) в самостоятельной интеллектуальной и практической деятельности;

делать выбор, какое мнение принять – своё или другое, высказанное в ходе обсуждения; выполнять работу в малых группах, осуществлять сотрудничество;



понимать особенности проектной деятельности, осуществлять под руководством учителя элементарную проектную деятельность в малых группах: разрабатывать замысел, искать пути его реализации, воплощать его в продукте, демонстрировать готовый продукт; называть профессии людей, работающих в сфере обслуживания.

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

№ п/п	Тема урока	Количество часов
1	Технологии, профессии и производства	4
2	Технологии ручной обработки материалов	24
3	Конструирование и моделирование2ч	2
4	икт	4

КАЛЕНДАРНО ТЕМАТИЧЕСКОЕ (ПОУРОЧНОЕ) ПЛАНИРОВАНИЕ

2 класс

№	Номер и тема урока	Кол.во часов	Основные виды деятельности обучающихся	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	дата	
					План	факт
	Технологии, профессии и производства 4ч					
1	Рукотворный мир – результат труда человека.	1	Получают первичное представление о средствах художественной выразительности, используемых мастерами, как необходимом условии (принципе) создания художественнодекоративных изделий: цвет, форма, размер,	РЭШ https://resh.edu.ru МЭШ,ЦОК		



2	Традиции и современность.	1	тон, светотень. Расширяют представления о композиции (вертикальная и горизонтальная). Наблюдают, рассуждают, обсуждают произведения и изделия художников и мастеров декоративно-прикладного искусства, выделяют средства	РЭШ https://resh.edu.ru МЭШ,ЦОК
3	Культурные традиции.	1	художественной выразительности, используемые мастерами в их работах. Знакомятся с образцами традиционного искусства симметричного вырезания у разных народов.	РЭШ https://resh.edu.ru МЭШ,ЦОК
4	Конструирование и моделирование изделий из различных материалов.	1		РЭШ https://resh.edu.ru МЭШ,ЦОК
		-	Гехнологии ручной обработки материалов 24ч.	
5	Сгибание и складывание тонкого картона и плотных видов бумаги – биговка.	1	Знакомятся с биговкой и осваивают способ ее выполнения. Опытным путем подбирают инструменты для выполнения биговки (линейка, пустая шариковая ручка, закрытые лезвия ножниц или другие).	РЭШ <u>https://resh.edu.ru</u> МЭШ,ЦОК
6	Средства художественной Выразительности	1	Осваивают приемы выполнения биговки по кривым линиям. Знакомятся с условными графическими обозначениями: линий внешнего и внутреннего контура, читают схемы, рисунки.	РЭШ https://resh.edu.ru МЭШ,ЦОК
7	Изготовление изделий по рисунку, схеме.	1	Обсуждают, как с помощью биговки можно плоское изображение (или его детали) превращать в объемное. С помощью учителя анализируют устройства и назначения изделия, выстраивают последовательность практических действий и	РЭШ https://resh.edu.ru МЭШ,ЦОК
8	Элементарная творческая и проектная деятельность	1	технологических операций. Изготавливают объемные детали изделий и	PЭШ https://resh.edu.ru



	(создание замысла, его детализация и воплощение).		сами изделия с помощью биговки по рисункам, схемам.	МЭШ,ЦОК	
9	Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)	1	Расширяют представления о технологии, технологических операциях и технологическом процессе ручной обработки материалов. Знакомятся с понятием «технологическая операция», называют известные им.	РЭШ https://resh.edu.ru МЭШ,ЦОК	
10	Элементы графической грамоты.	1	Знакомятся с понятием «чертеж». Соотносят плоскостное изделие и его графическое изображение – простейший чертеж (эскиз), находят сходства и различия.	РЭШ https://resh.edu.ru МЭШ,ЦОК	
11	Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по простейшему чертежу или эскизу	1	С помощью учителя конструируют и изготавливают изделие по рисунку и простейшему чертежу. Вносят элементарные конструктивные изменения и дополнения в изделия	РЭШ https://resh.edu.ru МЭШ,ЦОК	
12	Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке.	1	Знакомятся с плетеными изделиями, материалами, из которых их традиционно изготавливают; с современными материалами и технологиями плетения (общее представление).	РЭШ https://resh.edu.ru МЭШ,ЦОК	
13	Технология обработки бумаги и картона. Виды условных графических изображений: простейший чертёж.	1	С помощью учителя осваивают умение размечать детали прямоугольной формы (строить прямоугольник) от двух прямых углов с опорой на простейший чертеж и на инструкционную карту.	РЭШ https://resh.edu.ru МЭШ,ЦОК	
14	Построение прямоугольника от двух прямых углов.	1	С помощью учителя конструируют и изготавливают изделие из размеченных и вырезанных полос бумаги по рисунку и простейшему чертежу.	РЭШ https://resh.edu.ru МЭШ,ЦОК	
15	Угольник – чертежный (контрольно-	1	Знакомятся с угольником как чертежным (контрольно-	РЭШ https://resh.edu.ru	



	измерительный)		измерительным) инструментом, с двумя	МЭШ,ЦОК	
	инструмент. Разметка		видами угольников, их назначением.	мэш,цок	
	прямоугольных деталей по		Сравнивают конструкции линейки и		
	угольнику		угольника, расположение нулевой точки.		
16	<u>Циркуль</u> – чертежный	1	Тренируются в удержании циркуля за головку	РЭШ	
10		1		https://resh.edu.ru	
	(контрольно-		и прорисовывании окружностей.	мэш,цок	
	измерительный) инструмент.		1	мэш,цок	
	Разметка круглых деталей		Знакомятся с понятиями «круг»,		
15	циркулем	1	«окружность», «дуга», «радиус».	DOM	
17	Чтение условных	1	Изготавливают конусообразные бумажные	РЭШ	
	графических изображений.		детали из частей круга. Конструируют и	https://resh.edu.ru	
	Разметка деталей с опорой на		изготавливают плоскостные и объемные	МЭШ,ЦОК	
	простейший чертёж (эскиз).		изделия по рисунку и простейшему чертежу		
			или эскизу, схеме.		
18	Подвижное и неподвижное	1	Получают общее представление о технической	ШЭШ	
	соединение деталей.		эволюции кухонных и домашних приборов и	https://resh.edu.ru	
	Соединение деталей изделия		машин, их совершенствовании от	МЭШ,ЦОК	
	«щелевым замком»		механических к электрическим конструкциям,		
			машинам и приборам с программным		
			управлением.		
19	Соединение деталей изделия	1	Выбирают материалы и инструменты, по их	РЭШ	
	«щелевым замком»		декоративно-художественным и	https://resh.edu.ru	
			конструктивным свойствам.	МЭШ,ЦОК	
			Конструируют и моделируют изделия из		
			различных материалов по рисункам,		
			инструкционной или технологической карте.		
20	Подвижное	1	Изготавливают изделия по рисункам,	ШЕЧ	
	соединение деталей на		простейшему чертежу, схеме с соблюдением	https://resh.edu.ru	
	проволоку, толстую нитку.		этапов технологического процесса.	МЭШ,ЦОК	
			Используют соответствующие способы		
			обработки материалов		
			в зависимости от вида и назначения изделия.		
21	Свойства соединительных	1	Используют соответствующие способы	РЭШ	
	материалов (проволока,		обработки материалов	https://resh.edu.ru	
	зубочистка, спичка).		в зависимости от вида и назначения изделия.	МЭШ,ЦОК	
22	Технология обработки	1	Практически исследуют знакомые		
	бумаги и картона. Выбор		окружающие предметы (карандаш, кисточка,		
	1 1	ı			1



	материалов по их		угольник, ножницы, циркуль), сравнивают их		
	декоративно-		конструкции и способы соединения деталей.		
	художественным и				
	конструктивным свойствам.				
23	Натуральные ткани.	1	Знакомятся с основными видами натуральных	РЭШ	
	Основные свойства		тканей (хлопчатобумажные, шелковые,	https://resh.edu.ru	
	натуральных тканей		льняные, шерстяные), сырьем,	МЭШ,ЦОК	
			из которого они изготавливаются		
24	Виды ниток. Их назначение,	1	Учатся определять лицевую и изнаночную	РЭШ	
	использование		стороны хлопчатобумажных тканей.	https://resh.edu.ru	
				МЭШ,ЦОК	
25	Технология изготовления	1	Расширяют представления	РЭШ	
	швейных изделий. Лекало.		об изготовлении шерстяной пряжи	https://resh.edu.ru	
	Строчка		с помощью прялки нашими предками.	МЭШ,ЦОК	
	косого стежка и ее варианты		Знакомятся с современной технологией		
			производства ниток и нитей для тканей (общее		
			представление).		
26	Использование	1	Расширяют представления об отделке изделий	РЭШ	
	дополнительных материалов		вышивками: вышивки разных народов, виды	https://resh.edu.ru	
	(например, пряжа, бусины и		вышивок, разнообразие мотивов и узоров в	МЭШ,ЦОК	
	другие)		национальной одежде разных народов России.		
			Наблюдают используемые в вышивках		
			цветопередачу, композицию, орнаменты и		
			другое.		
27	Натуральные ткани.	1	Знакомятся с основными видами натуральных	РЭШ	
	Основные свойства		тканей (хлопчатобумажные, шелковые,	https://resh.edu.ru	
	натуральных тканей		льняные, шерстяные), сырьем,	МЭШ,ЦОК	
			из которого они изготавливаются		
28	Виды ниток. Их назначение,	1	Учатся определять лицевую и изнаночную	РЭШ	
	использование		стороны хлопчатобумажных тканей.	https://resh.edu.ru	
		_		МЭШ,ЦОК	
29	Технология изготовления	1	Расширяют представления	РЭШ	
	швейных изделий. Лекало.		об изготовлении шерстяной пряжи	https://resh.edu.ru	
	Строчка		с помощью прялки нашими предками.	МЭШ,ЦОК	
	косого стежка и ее варианты		Знакомятся с современной технологией		
			производства ниток и нитей для тканей (общее		
			представление).		



30	Использование дополнительных материалов (например, пряжа, бусины и другие)	1	Расширяют представления об отделке изделий вышивками: вышивки разных народов, виды вышивок, разнообразие мотивов и узоров в национальной одежде разных народов России. Наблюдают используемые в вышивках цветопередачу, композицию, орнаменты и другое. Конструирование и моделирование2ч	РЭШ https://resh.edu.ru МЭШ,ЦОК
31	Машины на службе у человека. Изготовление простого макета транспортного средства.	1	Расширяют представления о мире техники – о машинах различного назначения: транспортных, перевозящих людей и грузы на Земле, по воздуху, по воде; строительной, военной, уборочной, сельскохозяйственной, специальной технике.	РЭШ https://resh.edu.ru МЭШ,ЦОК
32	Изготовление простого макета транспортного средства. Завершение и анализ работы.	1	С помощью учителя анализируют устройства и назначения изделия, выстраивают последовательность практических действий и технологических операций. Выбирают материалы по их декоративно-художественным и конструктивным свойствам.	РЭШ https://resh.edu.ru МЭШ,ЦОК
33	Информационно- коммуникативные технологии.	2	Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях.	РЭШ https://resh.edu.ru МЭШ,ЦОК
34	Поиск информации. Интернет как источник информации.	2	Поиск информации. Интернет как источник информации	РЭШ https://resh.edu.ru МЭШ,ЦОК

Критерии и нормы оценок обучающихся

Учитель должен подходить к оценочному баллу индивидуально, учитывая при оценочном суждении следующие моменты:

Качество изготовленного школьником объекта работы и правильность применявшихся им практических действий (анализ работы).

Прилежание ученика во время работы.

Степень умственной отсталости.



Уровень патологии органов зрения, слуха и речи.

Уровень физического развития ученика.

За теоретическую часть:

Оценка «5» ставится ученику, если теоретический материал усвоен в полном объёме, изложен без существенных ошибок с применением профессиональнойтерминалогии.

Оценка «4» ставится ученику, если в усвоении теоретического материала допущены незначительные пробелы, ошибки, материал изложен не точно, применялись дополнительные наводящие вопросы.

Оценка «**3**» ставится ученику, если в усвоении теоретического материала имеются существенные пробелы, ответ не самостоятельный, применялись дополнительные наводящие вопросы.

Оценка «2» ставится ученику, если в ответе допущены грубые ошибки, свидетельствующие о плохом усвоении теоретического материала даже при применении дополнительных наводящих вопросов.

За практическую работу:

Оценка «5» ставится ученику, если качество выполненной работы полностью соответствует технологическим требованиям и работа выполнена самостоятельно.

Оценка «**4**» ставится ученику, если к качеству выполненной работы имеются замечания и качество частично не соответствует технологическим требованиям. Работа выполнена самостоятельно.

Оценка «З» ставится ученику, если качество выполненной работы не соответствует технологическим требованиям. Работа выполнена с помощью учителя.

Оценка «2» ставится ученику, если работа не выполнена. (с учетом диагноза оценка «2» может не ставиться).

Лист корректировки рабочей программы

Класс	Название раздела, темы	Дата проведения по плану	Причина корректировки	Корректирующие мероприятия	Дата проведения по факту
		_			_



Лист согласования к документу № Труд(Технология 2 кл. от 01.09.2025

Инициатор согласования: Мартынова Л.Р. Директор Согласование инициировано: 29.09.2025 13:59

Лист	Лист согласования: последовательное					
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания		
1	Мартынова Л.Р.		□Подписано 29.09.2025 - 13:59	-		