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-о от «1» сентября 2025 г.

Рабочая программа по предмету ТРУД(ТЕХНОЛОГИЯ) для 4<u>ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО</u> класса надомное обучение

1/0,5 часа в неделю; <u>34/17</u> часа в год Составитель: Соколова Я.А., учитель

Утверждаю:

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



Сертификат: 009B8F2ED4AABF29319CBFF737774DF79D Владелец: Мартынова Лилия Равилевна

Действителен с 24.02.2025 до 20.05.2026

Согласовано:	
Зам. директора по УР	И.Б.Шарифуллина
Рассмотрено:	
На заседании ШМО, протокол №	<u>1</u> от « <u>28</u> » <u>августа 2025</u> г
Руководитель ШМО	Л.Ю.Сайфутдинова

г.Альметьевск 2025г.



1.Пояснительная записка

Рабочая программа составлена 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»;
- 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.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «Труд(технология)»

Предлагаемая программа отражает вариант конкретизации требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования по предметной области (предмету) «Труд (технология)» и обеспечивает обозначенную в нём содержательную составляющую по данному учебному предмету. В соответствии с требованиями времени и инновационными установками отечественного образования, обозначенными во ФГОС НОО, данная программа обеспечивает реализацию обновлённой концептуальной идеи учебного предмета «Труд (технология)». Её особенность состоит в формировании у обучающихся социально ценных качеств, креативности и общей культуры личности. Новые социально-экономические условия требуют включения каждого учебного предмета в данный процесс, а уроки технологии обладают большими специфическими резервами для решения данной задачи, особенно на уровне начального образования. В частности, курс технологии обладает возможностями в укреплении фундамента для развития умственной деятельности обучающихся начальных классов.

В курсе технологии осуществляется реализация широкого спектра межпредметных связей.

Математика — моделирование, выполнение расчётов, вычислений, построение форм с учетом основ геометрии, работа с геометрическими фигурами, телами, именованными числами.

Изобразительное искусство — использование средств художественной выразительности, законов и правил декоративно-прикладного искусства и дизайна.

Окружающий мир — природные формы и конструкции как универсальный источник инженернохудожественных идей для мастера; природа как источник сырья, этнокультурные традиции.

Родной язык — использование важнейших видов речевой деятельности и основных типов учебных текстов в процессе анализа заданий и обсуждения результатов практической деятельности.

Литературное чтение — работа с текстами для создания образа, реализуемого в изделии.

Важнейшая особенность уроков технологии в начальной школе — предметно-практическая деятельность как необходимая составляющая целостного процесса интеллектуального, а также духовного и нравственного развития обучающихся младшего школьного возраста. Продуктивная предметная



деятельность на уроках технологии является основой формирования познавательных способностей школьников, стремления активно знакомиться с историей материальной культуры и семейных традиций своего и других народов и уважительного отношения к ним. Занятия продуктивной деятельностью закладывают основу для формирования у обучающихся социально-значимых практических умений и опыта преобразовательной творческой деятельности как предпосылки для успешной социализации личности младшего школьника. На уроках технологии ученики овладевают основами проектной деятельности, которая направлена на развитие творческих черт личности, коммуникабельности, чувства ответственности, умения искать и использовать информацию.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТРУД(ТЕХНОЛОГИЯ)»

Основной целью предмета 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, представленных в содержании учебного предмета.

Для реализации основной цели и концептуальной идеи данного предмета необходимо решение системы приоритетных задач: образовательных, развивающих и воспитательных.

Образовательные задачи курса:

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 развивающихся и 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. Развивающие задачи:

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

расширение культурного кругозора, развитие способности творческого использования полученных знаний и умений в практической деятельности;

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.

Воспитательные задачи:

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 воспитательного потенциала уроков ТРУДА (урочной деятельности, аудиторных занятий в рамках максимально допустимой учебной нагрузки) предусматривает:



- 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.

Результаты единства учебной и воспитательной деятельности отражены в разделе рабочей программы «Личностные результаты изучения учебного предмета «ТЕХНОЛОГИИ» на уровне начального общего образования».

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Согласно требованиям ФАОП общее число часов на изучение курса «Труд (технология)» в 4 классе — 34 часа (по 1 часу в неделю), для надомного обучения на предмет «Труд (технология)» отведено 0,5 ч в неделю.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

1. Технологии, профессии и производства

Профессии и технологии современного мира. Использование достижений науки в развитии технического прогресса. Изобретение и использование синтетических материалов с определёнными заданными свойствами в различных отраслях и профессиях. Нефть как универсальное сырьё. Материалы, получаемые из нефти (пластик, стеклоткань, пенопласт и др.). Профессии, связанные с опасностями (пожарные, космонавты, химики и др.). Информационный мир, его место и влияние на жизнь и деятельность людей. Влияние современных технологий и преобразующей деятельности человека на окружающую среду, способы её защиты. Сохранение и развитие традиций прошлого в творчестве современных мастеров. Бережное и уважительное отношение людей к культурным традициям. Изготовление изделий с учётом традиционных правил и современных технологий (лепка, вязание, шитьё, вышивка и др.). Элементарная творческая и проектная деятельность (реализация заданного или собственного замысла, поиск оптимальных конструктивных и технологических решений). Коллективные, групповые и индивидуальные проекты на основе содержания материала, изучаемого в течение учебного года. Использование комбинированных техник создания конструкций по заданным условиям в выполнении учебных проектов.

2. Технологии ручной обработки материалов

Синтетические материалы — ткани, полимеры (пластик, поролон). Их свойства. Создание синтетических материалов с заданными свойствами. Использование измерений, вычислений и построений для решения практических задач. Внесение дополнений и изменений в условные графические изображения в соответствии с дополнительными/изменёнными требованиями к изделию. Технология обработки бумаги и картона. Подбор материалов в



соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия. Определение оптимальных способов разметки деталей, сборки изделия. Выбор способов отделки. Комбинирование разных материалов в одном изделии. Совершенствование умений выполнять разные способы разметки с помощью чертёжных инструментов. Освоение доступных художественных техник. Технология обработки текстильных материалов. Обобщённое представление о видах тканей (натуральные, искусственные, синтетические), их свойствах и областей использования. Дизайн одежды в зависимости от её назначения, моды, времени. Подбор текстильных материалов в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия. Раскрой деталей по готовым лекалам (выкройкам), собственным несложным. Строчка петельного стежка и её варианты («тамбур» и др.), её назначение (соединение и отделка деталей) и/или строчки петлеобразного и крестообразного стежков (соединительные и отделочные). Подбор ручных строчек для сшивания и отделки изделий. Простейший ремонт изделий. Технология обработки синтетических материалов. Пластик, поролон, полиэтилен. Общее знакомство, сравнение свойств. Самостоятельное определение технологий их обработки в сравнении с освоенными материалами. Комбинированное использование разных материалов.

3. Конструирование и моделирование

Современные требования к техническим устройствам (экологичность, безопасность, эргономичность и др.). Конструирование и моделирование изделий из различных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по проектному заданию или собственному замыслу. Поиск оптимальных и доступных новых решений конструкторско-технологических проблем на всех этапах аналитического и технологического процесса при выполнении индивидуальных творческих и коллективных проектных работ. Робототехника. Конструктивные, соединительные элементы и основные узлы робота. Инструменты и детали для создания робота. Конструирование робота. Составление алгоритма действий робота. Программирование, тестирование робота. Преобразование конструкции робота. Презентация робота.

4. Информационно-коммуникативные технологии

Работа с доступной информацией в Интернете и на цифровых носителях информации. Электронные и медиаресурсы в художественно-конструкторской, проектной, предметной преобразующей деятельности. Работа с готовыми цифровыми материалами. Поиск дополнительной информации по тематике творческих и проектных работ, использование рисунков из ресурса компьютера в оформлении изделий и др. Создание презентаций в программе PowerPoint или другой.

Универсальные учебные действия

Познавательные УУД:

ориентироваться в терминах, используемых в технологии, использовать их в ответах на вопросы и высказываниях (в пределах изученного);

анализировать конструкции предложенных образцов изделий;

конструировать и моделировать изделия из различных материалов по образцу, рисунку, простейшему чертежу, эскизу, схеме с использованием общепринятых условных обозначений и по заданным условиям;

выстраивать последовательность практических действий и технологических операций;

подбирать материал и инструменты;

выполнять экономную разметку; сборку, отделку изделия;

решать простые задачи на преобразование конструкции;

выполнять работу в соответствии с инструкцией, устной или письменной;

соотносить результат работы с заданным алгоритмом, проверять изделия в действии, вносить необходимые дополнения и изменения;

классифицировать изделия по самостоятельно предложенному существенному признаку (используемый материал, форма, размер, назначение, способ сборки);

выполнять действия анализа и синтеза, сравнения, классификации предметов/изделий с учётом указанных критериев;

анализировать устройство простых изделий по образцу, рисунку, выделять основные и второстепенные составляющие конструкции.

Работа с информацией:

находить необходимую для выполнения работы информацию, пользуясь различными источниками, анализировать её и отбирать в соответствии с решаемой задачей;



на основе анализа информации производить выбор наиболее эффективных способов работы; использовать знаково-символические средства для решения задач в умственной или материализованной форме, выполнять действия моделирования, работать с моделями;

осуществлять поиск дополнительной информации по тематике творческих и проектных работ;

использовать рисунки из ресурса компьютера в оформлении изделий и др.;

использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач, в том числе Интернет под руководством учителя.

Коммуникативные УУД:

соблюдать правила участия в диалоге: ставить вопросы, аргументировать и доказывать свою точку зрения, уважительно относиться к чужому мнению; описывать факты из истории развития ремёсел на Руси и в России, высказывать своё отношение к предметам декоративно-прикладного искусства разных народов РФ;

создавать тексты-рассуждения: раскрывать последовательность операций при работе с разными материалами;

осознавать культурно-исторический смысл и назначение праздников, их роль в жизни каждого человека;

ориентироваться в традициях организации и оформления праздников.

Регулятивные УУД:

понимать и принимать учебную задачу, самостоятельно определять цели учебно-познавательной деятельности; планировать практическую работу в соответствии с поставленной целью и выполнять её в соответствии с планом;

на основе анализа причинно-следственных связей между действиями и их результатами прогнозировать практические «шаги» для получения необходимого результата;

выполнять действия контроля/самоконтроля и оценки;

процесса и результата деятельности, при необходимости вносить коррективы в выполняемые действия;

проявлять волевую саморегуляцию при выполнении задания.

Совместная деятельность:

организовывать под руководством учителя совместную работу в группе: распределять роли, выполнять функции руководителя или подчинённого, осуществлять продуктивное сотрудничество, взаимопомощь;

проявлять интерес к деятельности своих товарищей и результатам их работы;

в доброжелательной форме комментировать и оценивать их достижения;

в процессе анализа и оценки совместной деятельности высказывать свои предложения и пожелания;

выслушивать и принимать к сведению мнение одноклассников, их советы и пожелания;

с уважением относиться к разной оценке своих достижений.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТРУД(ТЕХНОЛОГИЯ)» НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

В результате изучения предмета «Труд (Технология)» у обучающегося будут сформированы следующие личностные новообразования:

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 мировой и 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 ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

К концу обучения у обучающегося формируются следующие универсальные учебные действия.

Познавательные УУД:

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 деятельности;

комбинировать и использовать освоенные технологии при изготовлении изделий в соответствии с технической, технологической или декоративно-художественной задачей; понимать необходимость поиска новых технологий на основе изучения объектов и законов природы, доступного исторического и современного опыта технологической 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 УУД:

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;

создавать тексты-описания на основе наблюдений (рассматривания) изделий декоративноприкладного искусства народов России;

строить рассуждения о связях природного и предметного мира, простые суждения (небольшие тексты) об объекте, его строении, свойствах и способах создания;

объяснять последовательность совершаемых действий при создании изделия.

Регулятивные УУД:



рационально организовывать свою работу (подготовка рабочего места, поддержание и наведение порядка, уборка после работы); выполнять правила безопасности труда при выполнении работы;

планировать работу, соотносить свои действия с поставленной целью;

устанавливать причинно-следственные связи между выполняемыми действиями и их результатами, прогнозировать действия для получения необходимых результатов; выполнять действия контроля и оценки; вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учёта характера сделанных ошибок;

проявлять волевую саморегуляцию при выполнении работы.

Совместная деятельность:

организовывать под руководством учителя и самостоятельно совместную работу в группе: обсуждать задачу, распределять роли, выполнять функции руководителя/лидера и подчинённого; осуществлять продуктивное сотрудничество;

проявлять интерес к работе товарищей; в доброжелательной форме комментировать и оценивать их достижения, высказывать свои предложения и пожелания;

оказывать при необходимости помощь; понимать особенности проектной деятельности, выдвигать несложные идеи решений предлагаемых проектных заданий, мысленно создавать конструктивный замысел, осуществлять выбор средств и способов для его практического воплощения; предъявлять аргументы для защиты продукта проектной деятельности.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА «ТРУД(ТЕХНОЛОГИЯ)»

К концу обучения в четвёртом классе обучающийся научится:

- формировать общее представление о мире профессий, их социальном значении; о творчестве и творческих профессиях, о мировых достижениях в области техники и искусства (в рамках изученного), о наиболее значимых окружающих производствах;
- на основе анализа задания самостоятельно организовывать рабочее место в зависимости от вида работы, осуществлять планирование трудового процесса;
- самостоятельно планировать и выполнять практическое задание (практическую работу) с опорой на инструкционную (технологическую) карту или творческий замысел;
- при необходимости вносить коррективы в выполняемые действия;
- понимать элементарные основы бытовой культуры, выполнять доступные действия по самообслуживанию и доступные виды домашнего труда;
- выполнять более сложные виды работ и приёмы обработки различных материалов (например, плетение, шитьё и вышивание, тиснение по фольге и пр.), комбинировать различные способы в зависимости и от поставленной задачи;
- оформлять изделия и соединять детали освоенными ручными строчками;
- выполнять символические действия моделирования, понимать и создавать простейшие виды технической документации (чертёж развёртки, эскиз, технический рисунок, схему) и выполнять по ней работу;
- решать простейшие задачи рационализаторского характера по изменению конструкции изделия: на достраивание, придание новых свойств конструкции в связи с изменением функционального назначения изделия;
- на основе усвоенных правил дизайна решать простейшие художественно-конструкторские задачи по созданию изделий с заданной функцией;
- создавать небольшие тексты, презентации и печатные публикации с использованием изображений на экране компьютера;
- оформлять текст (выбор шрифта, размера, цвета шрифта, выравнивание абзаца); работать с доступной информацией;
- работать в программах Word, Power Point;
- решать творческие задачи, мысленно создавать и разрабатывать проектный замысел, осуществлять выбор средств и способов его практического воплощения, аргументированно представлять продукт проектной деятельности;



- осуществлять сотрудничество в различных видах совместной деятельности;
- предлагать идеи для обсуждения, уважительно относиться к мнению товарищей, договариваться; участвовать в распределении ролей, координировать собственную работу в общем процессе.

Календарно- тематическое (поурочное) планирование по технологии класс (34 ч)

N₂	Тема урока	Характеристика деятельности обучающихся	Электронные цифровые)	Дата	
			ресурсы	План	Факт
1	Профессиитехнологиисовременного мира	Рассматриватьпрофессииитехнологии; современ ногомира; использование достижений; наукивраз витиитехническогопрогресса;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru	1.09	
2	Использование достиженийнаукивразвитиитехническогопрогресса .	Изучатьвозможностииспользованияизучаемых; инструментовиприспособленийлюдьмиразных; профессий;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru	8.09	
3	Изобретение и использование синтетических материалов с определёнными заданными свойствами в различных отрасля хи профессиях.	Соблюдатыправилабезопаснойработы; выбирать; инструментыиприспособлениявзависимостиот; технологииизготавливаемыхизделий. Рационально; ибезопасноиспользоватьих раниты ниструменты; с которымиученикиработаютнауроках;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru	15.09	
4	Нефть как универсальное сырьё. Материалы, получаемые из нефти(пластик, стеклоткань, пенопласт и др.)	Изучать влияние современных технологий и преобразующей деятельности человека на окружающую среду; Способы её защиты;	https://resh.edu.ru/htt ps://uchi.ru	22.09	
5	Профессии, связанные с опасностями (пожарные, космонавты, химики и др.).	Изучать возможности использования изучаемых инструментов и приспособлений	https://resh.edu.ru/htt ps://uchi.ru	29.09	
6	Информационный мир, егоместо и влияние на жизнь идеятельностьлюдей.	людьми разных профессий.		6.10	
7	Влияние современных технологий и преобразующей деятельности человека на окружающую среду, способые ёзащиты.	Изучатьвлияниесовременных технологийи; преобразующей деятельностичеловекана; окруж ающую среду;	https://resh.edu.ru/htt ps://uchi.ru	13.10	
8	Сохранение и развитие традиций прошлого в творчестве современных мастеров. Бережное и уважительное отношение людей к культурным	способыеёзащиты.	https://resh.edu.ru/htt ps://uchi.ru	20.10	



	традициям.				
9	Изготовление изделий с учётом традиционных правил и современных технологий (лепка,вязание,шитьё,вышивкаи др.).	Осознанно выбирать материалы в соответствии с Конструктивными особенностями изделия;	https://resh.edu.ru/htt ps://uchi.ru	27.10	
10	Элементарная творческая и проектная деятельность (реализация заданного или собственного замысла, поиск оптимальных конструктивных и технологических решений).	Определять этапывы полнения изделия на основе; анализа образца; графической инструкциии; само стоятельно;	https://resh.edu.ru/htt ps://uchi.ru	10.11	
11	Коллективные, групповые ииндивидуальные проекты наоснове содержания материала, изучаемого в течение учебногогода	Использоватьконструктивныеихудожественные; свойстваматериаловвзависимостиот;поставленн ойзадачи;	https://resh.edu.ru/htt ps://uchi.ru	17.11	
12	Использование комбинированных техник создания конструкций по заданным условиям в выполнении учебных проектов.		https://resh.edu.ru/htt ps://uchi.ru	24.11	
13	Синтетические материалы—ткани, полимеры (пластик,поролон). Ихсвойства. Создание синтетических материалов с заданными свойствами. Использование измерений, вычислений и построений для решения практических задач. Внесение дополнений и изменений в условные графические изображения в соответствии с дополнительными /изменёнными требованиями к изделию.	Осознаннособлюдатьправиларациональногои;б езопасногоиспользованияинструментов;	https://resh.edu.ru/htt ps://uchi.ru	1.12	
14	Технология обработки бумаги икартона. Подбор материалов в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия. Определение оптимальных способов разметки деталей, сборки изделия. Выбор способов отделки. Комбинирование разных материалов в одном изделии	Осваивать отдельные новые доступные приёмы; Работы с бумагой и картоном (например; гофрированная бумага и картон; салфеточная; креповая и др.);	https://resh.edu.ru/htt ps://uchi.ru	8.12	
15	Совершенствование умений выполнять разные способы разметки с помощью чертёжных инструментов.	Решать простейшие задачи требующие выполнения несложных Эскизов развёрток и изделий с использованием условных обозначений; Узнавать, называть выполнять и выбирать, технологические приёмы ручной обработки	https://resh.edu.ru/htt ps://uchi.ru	15.12	



		материалов в зависимости от их свойств;			
16	Освоение доступных художественных техник. Технология обработки текстильных материалов. Обобщённое представление о видах тканей (натуральные, искусственные, синтетические),их свойствах и областейиспользования. Дизайн одеждыв зависимости от её назначения,моды, времени. Подбортекстильных материалов всоответствии с замыслом,особенностями конструкцииизделия Раскрой деталей поготовым лекалам (выкройкам),собственнымнесложным. Строчка петельного стежка и её варианты («тамбур» и др), еёназначение (соединение иотделка деталей) и/или строчкипетлеобразного икрестообразного	Выбирать различные материалы по техническим технологическим и декоративно-прикладным свойствам в зависимости от назначения изделия; Читать графические схемы изготовления изделия и выполнять изделие по заданной схеме; Определять и/или выбирать Текстильные и, волокнистые материалы для выполнения изделия объяснять свой выбор; Подбирать текстильные материалы в Соответствии с замыслом особенностями конструкции изделия; Выполнятьраскройдеталейпоготовым;собствен	https://resh.edu.ru/htt ps://uchi.ru https://resh.edu.ru/htt ps://uchi.ru	22.12	
18	и/или строчкипетлеооразного икрестоооразного стежков(соединительныеиотделочные).Подбор ручных строчек длясшиванияи отделки изделий. Простейший ремонт изделий. Технология обработки поролон ,полиэтилен. Общее знакомство, сравнение свойств Самостоятельное определение технологий их обработки в сравнении с освоенными материалами. Комбинированноеиспользование разныхматериалов	нымнесложным лекалам(выкройкам); Самостоятельно применять освоенные правила безопасной работы инструментами и аккуратной работы с материалами; Подбирать ручные строчки для сшивания и отделки изделий; В ходе исследования определять способы разметки выделения и соединения Деталей, выполнения сборки и отделки изделия с учётом ранее освоенных умений;	https://resh.edu.ru/htt ps://uchi.ru	12.01	
19	Современные требования ктехническим устройствам(экологичность,безопасность,эргоном ичностьи др.).	Учитывать при выполнении и практической работы современные требования к техническим устройствам(экологичность; безопасность;	https://resh.edu.ru/htt ps://uchi.ru	19.01	
20	Конструирование имоделирование изделий изразличных материалов, в томчисле наборов «Конструктор»по проектному заданию илисобственномузамыслу	Эргономичность и др.) Анализировать и обсуждать конструктивные особенности изделий сложной конструкции подбирать технологию изготовления сложной	https://resh.edu.ru/htt ps://uchi.ru	26.01	
21	Поиск оптимальных и доступных новых решений конструкторско-технологических проблем на всех	конструкции;	https://resh.edu.ru/htt ps://uchi.ru	2.02	



22 23 24 25	этапах аналитического и технологического процесса при выполнении индивидуальных творческих и коллективных проектных работ. Робототехника Конструктивные, соединительные элементы иосновные узлыробота. Инструменты и детали для создания робота.	Распознавать и называть конструктивные соединительные элементы и основные узлы робота .Подбирать необходимые инструменты и детали для создания робота Использовать различные способы получения ;передачи и хранения информации;	https://resh.edu.ru/htt ps://uchi.ru https://resh.edu.ru/htt ps://uchi.ru https://resh.edu.ru/htt ps://uchi.ru	9.02 16.02 1.03
26	Конструированиеробота. Составление алгоритма действий робота.	Составлятьпростойалгоритмдействийробота;Пр	https://resh.edu.ru/htt ps://uchi.ru https://resh.edu.ru/htt	22.03
	cocrasionic and opinion percent	ограммироватьроботавыполнятыпростейшие;до ступныеоперации;Сравниватьсобразцомитестир оватьробот;	ps://uchi.ru	
27	Программирование, тестирование робота.	Выполнятьпростейшеепреобразование; констру кцииробота; Презентоватьробота (втомчислесис	https://resh.edu.ru/htt ps://uchi.ru	5.04
28	Преобразованиеконструкцииробота	пользованием; средствИКТ);	https://resh.edu.ru/htt ps://uchi.ru	12.04
29	Работа с доступной информацией в Интернете и на цифровых носителях информации	Использоватьразличныеспособыполучения;пер едачиихраненияинформации;	https://resh.edu.ru/htt ps://uchi.ru	19.04
30	Электронные и медиаресурсы вхудожественно-конструкторской,проектной, предметнойпреобразующейдеятельности.	Использоватьразличныеспособыполучения;пер едачиихраненияинформации;Использовать компьютердляпоиска;храненияи;воспроизведен	https://resh.edu.ru/htt ps://uchi.ru	26.04
31	Работасготовымицифровымиматериалами.	ияинформации; Наблюдатьисоотноситьразные информационные; объектывучебнике (текст; илл юстративный; материал; текстовый план; слайдовый план)и; делать выводы иобобщения;	https://resh.edu.ru/htt ps://uchi.ru	3.05
32	Поиск дополнительнойинформациипотематике творческихипроектныхработ	Использоватькомпьютердляпоиска;храненияи; воспроизведенияинформации;Наблюдатьисоот носитьразные	https://resh.edu.ru/htt ps://uchi.ru	10.05
33	Использованиерисунковизресурса компьютера воформлении изделий идр	информационные; объекты в учебнике (текст; илл юстративный; материал; текстовый план; слайдовый план) и; делать выводы и обобщения;	https://resh.edu.ru/htt ps://uchi.ru	17.05



34	Создание презентаций впрограммеPowerPointилидругой.	Осваиватьправилаработывпрограмме PowerPoint;(илидругой).Создаватьисохранятьс лайды;презентациивпрограммеPowerPoint(или другой);ВыбиратьсредстваИКТ;компьютерные	https://resh.edu.ru/htt ps://uchi.ru	24.05	
		программы; дляпрезентацииразработанныхпроектов;			

Критерии и нормы оценок обучающихся

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

За теоретическую часть:

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

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 «3» ставится ученику, если качество выполненной работы не соответствует технологическим требованиям. Работа выполнена с помощью учителя. Оценка «2» ставится ученику, если работа не выполнена.

Лист корректировки рабочей программы

JIHCI KO	эрсктировки раоб тен программы				
Класс	Название раздела, темы	Дата	Причина корректировки	Корректирующие мероприятия	Дата
		проведения			проведения по факту
		по плану			
					!



T	I	1	

Лист согласования к документу № труд от 01.09.2025 Инициатор согласования: Мартынова Л.Р. Директор Согласование инициировано: 29.10.2025 14:30

Лист согласования: последовательно						
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания		
1	Мартынова Л.Р.		□Подписано 29.10.2025 - 14:31	-		