


МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Удмуртской Республики

Управление образования Администрации города Глазова

МБОУ "СОШ № 17" им. И.А.Наговицына

РАССМОТРЕНО

Руководитель ШМО
 Золотарева Е.А.
Протокол № 1
от «29» 08.2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор
МБОУ "СОШ №17"
им. И.А.Наговицына
 Вершинина Н.А.
Приказ № 136-ОД
от «30» 08.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «Технология»

для обучающихся 5-7 классов

ОВЗ (ЗПР)

Раздел 1.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по технологии для обучающихся 5-7 класса с ОВЗ (ЗПР) составлена на основе следующих нормативных документов:

- Федерального закона №273 - ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 21. 12. 2012 (ст.2, п.9) (с изменениями);
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ МО и Н РФ № 1897 от 17.12.2010 г. п.18.2.2, с изменениями);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 №115 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.11.2022 №1025 «Об утверждении федеральной адаптированной образовательной программы основного общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»;
- Положения о порядке разработки и требованиях к структуре, содержанию и оформлению рабочих программ учебных предметов (курсов) МБОУ «СОШ №17» им. И.А. Наговицына;
- Годового календарного учебного графика МБОУ «СОШ №17» им. И.А. Наговицына на 2023 - 2024 учебный год, а также с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, специфики усвоения учебного материала детьми, испытывающими трудности в обучении, причиной которых являются различного характера задержки психического развития, логики учебного процесса, задачи формирования у школьника умения учиться, обеспечения благоприятных психологических условий образовательной среды (демократичность и оптимальная интенсивность образовательной среды, благоприятный эмоционально-психологический климат, содействие формированию у обучающихся адекватной самооценки, познавательной мотивации), организации динамических пауз, физкультминуток на уроках, занятиях, способствующих эмоциональной разгрузке и повышению двигательной активности.

Общая характеристика учебного предмета «Технология»

Примерная рабочая программа по технологии составлена на основе содержания общего образования и требований к результатам основного общего образования с учетом особых образовательных потребностей обучающихся с ЗПР, получающих образование на основе АООП ООО.

Данная примерная программа по технологии является основой для составления учителями своих рабочих программ, с учетом реализуемых образовательной организацией профилей и направленностей допрофессиональной подготовки обучающихся с ЗПР. При этом педагог может по-своему структурировать учебный материал, дополнять его новыми сюжетными линиями, практическими работами,

перераспределять часы для изучения отдельных разделов и тем, в соответствии с возможностями образовательной организации, имеющимися социально-экономическими условиями, национальными традициями, учебноматериальной базой образовательной организации, с учётом интересов, потребностей и индивидуальных способностей обучающихся с ЗПР.

Образовательная организация призвана создать образовательную среду и условия, позволяющие обучающимся с ЗПР получить качественное образование по технологии, подготовить разносторонне развитую личность, способную использовать полученные знания для успешной социализации, дальнейшего образования и трудовой деятельности. Адаптация содержания учебного материала для обучающихся с ЗПР происходит за счет сокращения сложных понятий и терминов; основные сведения в программе даются дифференцированно. По некоторым темам учащиеся получают только общее представление на уровне ознакомления.

На основании требований федерального государственного образовательного стандарта в содержании предполагается реализовать актуальные в настоящее время компетентностный, личностно-ориентированный, деятельностный подходы для успешной социализации, дальнейшего образования и трудовой деятельности обучающихся с ЗПР.

Цели и задачи изучения учебного предмета «Технология»

Основной целью освоения предметной области «Технология», заявленной в Примерной рабочей программе основного общего образования по предмету «Технология», является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.

Целью освоения учебного предмета «Технология» обучающимися с задержкой психического развития является формирование самостоятельности, расширение сферы жизненной компетенции, формирование социальных навыков, которые помогут в дальнейшем обрести доступную им степень самостоятельности в трудовой деятельности.

Задачи:

- ✦ обеспечение понимания обучающимися с ЗПР сущности современных материальных, информационных и социальных технологий и перспектив их развития;
- ✦ освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
- ✦ формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию лично или общественно значимых продуктов труда;
- ✦ овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми безопасными приёмами использования распространёнными инструментами, механизмами и машинами, способами управления, широко применяемыми в жизни современных людей видами бытовой техники;

- ✦ овладение распространёнными общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда;
- ✦ развитие у обучающихся познавательных интересов, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- ✦ воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда; воспитание гражданских и патриотических качеств личности на примерах отечественных достижений в сфере технологий производства и социальной сфере;
- ✦ формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности.

Особенности отбора и адаптации учебного материала по технологии

Основными принципами, лежащими в основе реализации содержания данного предмета и позволяющими достичь планируемых результатов обучения, являются: ✦ учет индивидуальных особенностей и возможностей обучающихся с ЗПР;

- ✦ усиление практической направленности изучаемого материала;
- ✦ выделение сущностных признаков изучаемых явлений;
- ✦ опора на жизненный опыт ребенка;
- ✦ ориентация на внутренние связи в содержании изучаемого материала как в рамках одного предмета, так и между предметами;
- ✦ необходимость и достаточность в определении объема изучаемого материала;
- ✦ введения в содержание учебной программы по технологии коррекционных разделов, предусматривающих активизацию познавательной деятельности, формирование у обучающихся деятельностных функций, необходимых для решения учебных задач.

Предмет «Технология» является необходимым компонентом общего образования обучающихся с ЗПР. Его содержание предоставляет возможность молодым людям успешно социализироваться, бесконфликтно войти в мир искусственной, созданной людьми среды техники и технологий, которая называется техносферой и является главной составляющей окружающей человека действительности.

При проведении учебных занятий по технологии, с целью максимальной практической составляющей урока и реализации возможности педагога осуществить индивидуальный подход к обучающемуся с ЗПР, осуществляется деление классов на подгруппы. При наличии необходимых условий и средств возможно деление и на мини-группы.

Примерные виды деятельности обучающихся с ЗПР, обусловленные особыми образовательными потребностями и обеспечивающие осмысленное освоение содержания образования по предмету «Технология»

Учебная мотивация обучающихся с ЗПР существенно снижена. Для формирования положительного отношения к учению необходимо заботиться о создании общей положительной атмосферы на уроке, создавать ситуацию успеха в учебной деятельности, целенаправленно стимулировать обучающихся во время занятий. Необходимо усилить виды деятельности, специфичные для обучающихся с ЗПР: опора на алгоритм; «пошаговость» в изучении материала; использование дополнительной визуальной опоры (планы, образцы, схемы, опорные таблицы).

Основную часть содержания урока технологии составляет практическая деятельность обучающихся, направленная на изучение, создание и преобразование материальных, информационных и социальных объектов, что является крайне важным аспектом их обучения, развития, формирования сферы жизненной компетенции. Ряд сведений усваивается обучающимися с ЗПР в результате практической деятельности. Новые элементарные навыки вырабатываются у таких обучающихся крайне медленно. Для их закрепления требуются многократные указания и упражнения. Как правило, сначала отрабатываются базовые умения с их автоматизированными навыками, а потом на подготовленную основу накладывается необходимая теория, которая нередко уже в ходе практической деятельности самостоятельно осознается учащимися.

Программой предусматривается помимо урочной и значительная внеурочная активность обучающихся с ЗПР. Такое решение обусловлено задачами формирования учебной самостоятельности, высокой степенью ориентации на индивидуальные запросы и интересы обучающегося с ЗПР, на особенность подросткового возраста. Организация внеурочной деятельности в рамках предметной области «Технология» предполагает такие формы, как проектная деятельность обучающихся, экскурсии, домашние задания и краткосрочные курсы дополнительного образования, позволяющие освоить конкретную материальную или информационную технологию, необходимую для изготовления продукта труда в проекте обучающегося, субъективно актуального на момент прохождения курса.

Общая характеристика учебного предмета «Технология»

Современный курс технологии построен по модульному принципу. Структура модульного курса технологии такова.

Инвариантные модули

Модуль «Производство и технология»

Освоение содержания данного модуля осуществляется на протяжении всего курса «Технология» с 5 по 9 класс. Содержание модуля построено по «восходящему» принципу: от умений реализации имеющихся технологий к их оценке и совершенствованию, а от них – к знаниям и умениям, позволяющим создавать технологии.

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

В данном модуле на конкретных примерах показана реализация общих положений, сформулированных в модуле «Производство и технологии». Освоение технологии ведётся по единой схеме, которая реализуется во всех без исключения модулях. Разумеется, в каждом конкретном случае возможны отклонения от названной схемы. Однако эти отклонения только усиливают общую идею об универсальном характере технологического подхода. Основная цель данного модуля: освоить умения реализации уже имеющихся технологий. Значительное внимание уделяется технологиям создания уникальных изделий народного творчества.

Вариативные модули

Модуль «Робототехника»

В этом модуле наиболее полно реализуется идея конвергенции материальных и информационных технологий. Важность данного модуля заключается в том, что в нём формируются навыки работы с когнитивной составляющей (действиями, операциями и этапами), которые в современном цифровом социуме приобретают универсальный характер.

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

Этот модуль в значительной мере нацелен на реализацию основного методического принципа модульного курса технологии: освоение технологии идёт неразрывно с освоением методологии познания, основой которого является моделирование. При этом связь технологии с процессом познания носит двусторонний характер. С одной стороны, анализ модели позволяет выделить составляющие её элементы. С другой стороны, если эти элементы уже выделены, это открывает возможность использовать технологический подход при построении моделей, необходимых для познания объекта. Именно последний подход и реализуется в данном модуле. Модуль играет важную роль в формировании знаний и умений, необходимых для создания технологий.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

Данный модуль нацелен на решение задач, схожих с задачами, решаемыми в предыдущем модуле: «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» формирует инструментарий создания и исследования моделей, причём сам процесс создания осуществляется по вполне определённой технологии. Как и предыдущий модуль, данный модуль очень важен с точки зрения формирования знаний и умений, необходимых для создания новых технологий, а также новых продуктов техносферы.

Модуль «Автоматизированные системы»

Этот модуль знакомит обучающихся с реализацией «сверхзадачи» технологии – автоматизации максимально широкой области человеческой деятельности. Акцент в данном модуле сделан на автоматизации управленческой деятельности. В этом контексте целесообразно

рассмотреть управление не только техническими, но и социальноэкономическими системами. Эффективным средством решения этой проблемы является использование в учебном процессе имитационных моделей экономической деятельности (например, проект «Школьная фирма»).

Модули «Животноводство» и «Растениеводство»

Модули знакомят обучающихся с классическими и современными технологиями в сельскохозяйственной сфере. Особенностью этих технологий заключается в том, что их объектами в данном случае являются природные объекты, поведение которых часто не подвластно человеку. В этом случае при реализации технологии существенное значение имеет творческий фактор — умение в нужный момент скорректировать технологический процесс.

Освоение обучающимися с ЗПР учебного предмета «Технология» может осуществляться как в образовательных организациях, так и в организациях-партнёрах, в том числе на базе учебно-производственных комбинатов и технопарков. Через сетевое взаимодействие могут быть использованы ресурсы организаций дополнительного образования, центров технологической поддержки образования, «Кванториумов», центров молодёжного инновационного творчества (ЦМИТ), специализированных центров компетенций (включая WorldSkills) и др.

Место учебного предмета «Технология» в учебном плане

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования учебный предмет «Технология» входит в предметную область

«Технология». Содержание учебного предмета «Технология», представленное в Примерной рабочей программе, соответствует ФГОС ООО, Примерной основной образовательной программе основного общего образования, Примерной адаптированной основной образовательной программе основного общего образования обучающихся с задержкой психического развития.

Освоение предметной области «Технология» в основной школе осуществляется в 5–9 классах из расчёта: в 5–7 классах – 2 часа в неделю, в 8–9 классах – 1 час.

Дополнительно для обучающихся с ЗПР рекомендуется выделить за счёт внеурочной деятельности в 8 и 9 классе – 1 час в неделю.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Производство и технология»

5–6 КЛАССЫ

Раздел 1. Преобразовательная деятельность человека

Технологии вокруг нас. Алгоритмы и начала технологии. Возможность формального исполнения алгоритма¹. Робот как исполнитель алгоритма. Робот как механизм.

Раздел 2. Простейшие машины и механизмы

Двигатели машин. Виды двигателей. Передаточные механизмы. Виды и характеристики передаточных механизмов.

Механические передачи. Обратная связь. Механические конструкторы. Робототехнические конструкторы. Простые механические модели. Простые управляемые модели.

Раздел 3. Задачи и технологии их решения

Технология решения производственных задач в информационной среде как важнейшая технология 4-й промышленной революции.

Чтение описаний, чертежей, технологических карт.

Обозначения: знаки и символы. Интерпретация знаков и знаковых систем. Формулировка задачи с использованием знаков и символов.

Информационное обеспечение решения задачи. Работа с «большими данными».

Извлечение информации из массива данных.

Исследование задачи и её решений.

Представление полученных результатов.

Раздел 4. Основы проектной деятельности

Понятие проекта. Проект и алгоритм. Проект и технология. Виды проектов. Творческие проекты. Исследовательские проекты. Паспорт проекта. Этапы проектной деятельности.

Инструменты работы над проектом. Компьютерная поддержка проектной деятельности.

Раздел 5. Технология домашнего хозяйства

Порядок и хаос как фундаментальные характеристики окружающего мира.

Порядок в доме. Порядок на рабочем месте.

Создание интерьера квартиры с помощью компьютерных программ.

Электропроводка. Бытовые электрические приборы. Техника безопасности при работе с электричеством.

Кухня. Мебель и бытовая техника, которая используется на кухне. Кулинария. Основы здорового питания. Основы безопасности при работе на кухне.

¹ Здесь и далее курсивом отмечены темы, которые даются обучающимся с ЗПР на базовом, ознакомительном уровне, с целью формирования общего представления о понятиях в рамках изучаемой темы.

Швейное производство. Текстильное производство. Оборудование, инструменты, приспособления. Технологии изготовления изделий из текстильных материалов. Декоративно-

прикладное творчество. Технологии художественной обработки текстильных материалов.

Раздел 6. Мир профессий

Какие бывают профессии. Как выбрать профессию.

7–9 КЛАССЫ

Раздел 7. Технологии и искусство

Эстетическая ценность результатов труда. Промышленная эстетика. Примеры промышленных изделий с высокими эстетическими свойствами. Понятие дизайна.

Эстетика в быту. Эстетика и экология жилища.

Народные ремёсла. Народные ремёсла и промыслы России.

Раздел 8. Технологии и мир. Современная техносфера

Материя, энергия, информация — основные составляющие современной научной картины мира и объекты преобразовательной деятельности. Создание технологий как основная задача современной науки. История развития технологий.

Понятие высокотехнологичных отраслей. «Высокие технологии» двойного назначения.

Рециклинг-технологии. Разработка и внедрение технологий многократного использования материалов, создание новых материалов из промышленных отходов, а также технологий безотходного производства.

Ресурсы, технологии и общество. Глобальные технологические проекты.

Современная техносфера. Проблема взаимодействия природы и техносферы.

Современный транспорт и перспективы его развития.

Раздел 9. Современные технологии

Биотехнологии. Лазерные технологии. Космические технологии. Представления о нанотехнологиях.

Технологии 4-й промышленной революции: интернет вещей, дополненная реальность, интеллектуальные технологии, облачные технологии, большие данные, аддитивные технологии и др.

Биотехнологии в решении экологических проблем. Очистка сточных вод. Биоэнергетика. Биометаногенез. Проект «Геном человека» и его значение для анализа и предотвращения наследственных болезней. Генеалогический метод изучения наследственности человека. Человек и мир микробов. Болезнетворные микробы и прививки. Биодатчики.

Микробиологическая технология.

Сферы применения современных технологий.

Раздел 10. Основы информационно-когнитивных технологий

Знание как фундаментальная производственная и экономическая категория.

Информационно-когнитивные технологии как технологии формирования знаний. Данные, информация, знание как объекты информационно-когнитивных технологий.

Формализация и моделирование — основные инструменты познания окружающего мира.

Раздел 11. Элементы управления

Общие принципы управления. Общая схема управления. Условия реализации общей схемы управления. Начала кибернетики.

Самоуправляемые системы. Устойчивость систем управления. Виды равновесия. Устойчивость технических систем.

Раздел 12. Мир профессий

Профессии предметной области «Природа». Профессии предметной области «Техника». Профессии предметной области «Знак». Профессии предметной области «Человек». Профессии предметной области «Художественный образ».

Модуль «Технология обработки материалов и пищевых продуктов»

5–6 КЛАССЫ

Раздел 1. Структура технологии: от материала к изделию

Основные элементы структуры технологии: действия, операции, этапы. Технологическая карта.

Проектирование, моделирование, конструирование – основные составляющие технологии. Технологии и алгоритмы.

Раздел 2. Материалы и их свойства

Сырьё и материалы как основы производства. Натуральное, искусственное, синтетическое сырьё и материалы. Конструкционные материалы. Физические и технологические свойства конструкционных материалов.

Бумага и её свойства. Различные изделия из бумаги. Потребность человека в бумаге.

Ткань и её свойства. Изделия из ткани. Виды тканей.

Древесина и её свойства. Древесные материалы и их применение. Изделия из древесины. Потребность человечества в древесине. Сохранение лесов.

Металлы и их свойства. Металлические части машин и механизмов. Тонколистовая сталь и проволока.

Пластические массы (пластмассы) и их свойства. Работа с пластмассами.

Наноструктуры и их использование в различных технологиях. Природные и синтетические наноструктуры.

Композиты и нанокompозиты, их применение. Умные материалы и их применение.

Аллотропные соединения углерода.

Раздел 3. Основные ручные инструменты

Инструменты для работы с бумагой. Инструменты для работы с тканью. Инструменты для работы с древесиной. Инструменты для работы с металлом.

Компьютерные инструменты.

Раздел 4. Трудовые действия как основные слагаемые технологии

Измерение и счёт как универсальные трудовые действия. Точность и погрешность измерений. Действия при работе с бумагой. Действия при работе с тканью. Действия при работе с древесиной. Действия при работе с тонколистовым металлом. Приготовление пищи.

Общность и различие действий с различными материалами и пищевыми продуктами. Раздел 5. Технологии обработки конструкционных материалов

Разметка заготовок из древесины, металла, пластмасс. Приёмы ручной правки заготовок из проволоки и тонколистового металла.

Резание заготовок.

Строгание заготовок из древесины.

Гибка, заготовок из тонколистового металла и проволоки. Получение отверстий в заготовках из конструкционных материалов.

Соединение деталей из древесины с помощью гвоздей, шурупов, клея.

Сборка изделий из тонколистового металла, проволоки, искусственных материалов.

Зачистка и отделка поверхностей деталей из конструкционных материалов.

Изготовление цилиндрических и конических деталей из древесины ручным инструментом.

Отделка изделий из конструкционных материалов.

Правила безопасной работы.

Раздел 6. Технология обработки текстильных материалов

Организация работы в швейной мастерской. Основное швейное оборудование, инструменты, приспособления. Основные приёмы работы на бытовой швейной машине. Приёмы выполнения основных утюжильных операций. Основные профессии швейного производства.

Оборудование текстильного производства. Прядение и ткачество. Основы материаловедения. Сырьё и процесс получения натуральных волокон животного происхождения.

Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов.

Последовательность изготовления швейного изделия. Ручные стежки и строчки. Классификация машинных швов. Обработка деталей кроя. Контроль качества готового изделия.

Способы настила ткани. Раскладка выкройки на ткани. Раскрой ткани из натуральных волокон животного происхождения. Технология выполнения соединительных швов. Обработка срезов. Обработка вытачки. Технология обработки застёжек.

Понятие о декоративно-прикладном творчестве. Технологии художественной обработки текстильных материалов: лоскутное шитьё, вышивка

Раздел 7. Технологии обработки пищевых продуктов

Организация и оборудование кухни. Санитарные и гигиенические требования к помещению кухни и столовой, посуде, к обработке пищевых продуктов. Безопасные приёмы работы. Сервировка стола. Правила этикета за столом. Условия хранения продуктов питания. Утилизация бытовых и пищевых отходов. Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов.

Приготовление пищи в походных условиях. Утилизация бытовых и пищевых отходов в походных условиях.

Основы здорового питания. Основные приёмы и способы обработки продуктов. Технология приготовления основных блюд. Основы здорового питания в походных условиях.

7–9 КЛАССЫ

Раздел 8. Моделирование как основа познания и практической деятельности

Понятие модели. Свойства и параметры моделей. Общая схема построения модели.

Адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования. Применение модели.

Модели человеческой деятельности. Алгоритмы и технологии как модели. Раздел 9. Машины и их модели Как устроены машины.

Конструирование машин. Действия при сборке модели машины при помощи деталей конструктора.

Простейшие механизмы как базовые элементы многообразия механизмов.

Физические законы, реализованные в простейших механизмах.

Модели механизмов и эксперименты с этими механизмами.

Раздел 10. Традиционные производства и технологии

Обработка древесины. Технология шипового соединения деталей из древесины. Технология соединения деталей из древесины шкантами и шурупами в нагель. Технологии механической обработки конструкционных материалов. Технология обработки наружных и внутренних фасонных поверхностей деталей из древесины. Отделка изделий из древесины.

Изготовление изделий из древесины на токарном станке.

Обработка металлов. Технологии обработки металлов. Конструкционная сталь. Токарновинторезный станок. Изделия из металлопроката. Резьба и резьбовые соединения. Нарезание резьбы. Соединение металлических деталей клеем. Отделка деталей.

Тенденции развития оборудования текстильного и швейного производства. Вязальные машины. Основные приёмы работы на вязальной машине. Использование компьютерных программ и робототехники в процессе обработки текстильных материалов.

Профессии будущего в текстильной и швейной промышленности. Текстильные химические волокна. Экологические проблемы сырьевого обеспечения и утилизации отходов процесса производства химического волокна и материалов из него. Нетканые материалы из химических волокон. Влияние свойств тканей из химических волокон на здоровье человека. Технология изготовления плечевого и поясного изделий из текстильных материалов. Применение приспособлений швейной машины. Швы при обработке трикотажа. Профессии швейного предприятия массового производства. Технологии художественной обработки текстильных материалов. Вязание как одна из технологий художественной обработки текстильных материалов

Отрасли и перспективы развития пищевой промышленности. Организация производства пищевых продуктов. Меню праздничного стола и здоровое питание человека. Основные способы и приёмы обработки продуктов на предприятиях общественного питания. Современные технологии обработки пищевых продуктов, тенденции их развития. Влияние развития производства на изменение трудовых функций работников.

Раздел 11. Технологии в когнитивной сфере

Теория решения изобретательских задач (ТРИЗ) и поиск новых технологических решений. Основные принципы развития технических систем: полнота компонентов системы, энергетическая проводимость, опережающее развитие рабочего органа и др. Решение производственных задач и задач из сферы услуг с использованием методологии ТРИЗ.

Востребованность системных и когнитивных навыков в современной профессиональной деятельности. Интеллект-карты как инструмент систематизации информации. Использование интеллект-карт в проектной деятельности. Программные инструменты построения интеллекткарт.

Понятие «больших данных» (объём, скорость, разнообразие). Работа с «большими данными» как компонент современной профессиональной деятельности. Анализ больших данных при разработке проектов. Приёмы визуализации данных. Компьютерные инструменты визуализации.

Раздел 12. Технологии и человек

Роль технологий в человеческой культуре. Технологии и знания. Знание как фундаментальная категория для современной профессиональной деятельности. Виды знаний. Метазнания, их роль в применении и создании современных технологий.

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Робототехника»

5–9 КЛАССЫ

Раздел 1. Алгоритмы и исполнители. Роботы как исполнители

Цели и способы их достижения. Планирование последовательности шагов, ведущих к достижению цели. Понятие исполнителя. Управление исполнителем: непосредственное или согласно плану. Системы исполнителей. Общие представления о технологии. Алгоритмы и технологии.

Компьютерный исполнитель. Робот. Система команд исполнителя.

От роботов на экране компьютера к роботам-механизмам.

Система команд механического робота. Управление механическим роботом.

Робототехнические комплексы и их возможности. Знакомство с составом робототехнического конструктора.

Раздел 2. Роботы: конструирование и управление

Общее устройство робота. Механическая часть. Принцип программного управления.

Принципы работы датчиков в составе робототехнического набора, их параметры и применение. Принципы программирования роботов. Изучение интерфейса конкретного языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов (с учётом актуального уровня развития обучающихся с ЗПР).

Раздел 3. Роботы на производстве

Роботы-манипуляторы. Перемещение предмета. Лазерный гравёр. 3D-принтер.

Производственные линии. Взаимодействие роботов. Понятие о производстве 4.0. Модели производственных линий.

Раздел 4. Робототехнические проекты

Полный цикл создания робота: анализ задания и определение этапов его реализации; проектирование и моделирование робототехнического устройства; конструирование робототехнического устройства (включая использование визуально-программных средств и конструкторских решений); определение начальных данных и конечного результата: что «дано» и что требуется «получить»; разработка алгоритма реализации роботом заданного результата; реализация алгоритма (включая применение визуально-программных средств, разработку образца-прототипа); тестирование робототехнического изделия; отладка и оценка полноты и точности выполнения задания роботом.

Примеры роботов из различных областей. Их возможности и ограничения.

Раздел 5. От робототехники к искусственному интеллекту

Жизненный цикл технологии. Понятие о конвергентных технологиях. Робототехника как пример конвергентных технологий. Перспективы автоматизации и роботизации: возможности и ограничения.

Модуль «3D-моделирование, макетирование, прототипирование»

7–9 КЛАССЫ

Раздел 1. Модели и технологии

Виды и свойства, назначение моделей. Адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования.

Раздел 2. Визуальные модели

3D-моделирование как технология создания визуальных моделей.

Графические примитивы в 3D-моделировании. Куб и кубоид. Шар и многогранник. Цилиндр, призма, пирамида.

Операции над примитивами. Поворот тел в пространстве. Масштабирование тел.

Вычитание, пересечение и объединение геометрических тел.

Моделирование сложных объектов.

Рендеринг. Полигональная сетка. Диаграмма Вронского и её особенности. Триангуляция Делоне. Компьютерные программы, осуществляющие рендеринг (рендеры).

3D-печать. Техника безопасности в 3D-печати. Аддитивные технологии. Экструдер и его устройство. Кинематика 3D-принтера.

Характеристики материалов для 3D-принтера. Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере. Подготовка к печати.

Печать 3D-модели.

Профессии, связанные с 3D-печатью.

Раздел 3. Создание макетов с помощью программных средств

Компоненты технологии макетирования: выполнение развёртки, сборка деталей макета.

Разработка графической документации.

Раздел 4. Технология создания и исследования прототипов

Создание прототипа. Исследование прототипа. Перенос выявленных свойств прототипа на реальные объекты.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

8–9 КЛАССЫ

Раздел 1. Модели и их свойства Понятие графической модели.

Математические, физические и информационные модели. Графические модели. Виды графических моделей. Количественная и качественная оценка модели.

Раздел 2. Черчение как технология создания графической модели инженерного объекта

Виды инженерных объектов: сооружения, транспортные средства, линии коммуникаций. Машины, аппараты, приборы, инструменты. Классификация инженерных объектов. Инженерные качества: прочность, устойчивость, динамичность, габаритные размеры, технические данные. Функциональные качества, эксплуатационные, потребительские, экономические, экологические требования к инженерным объектам.

Понятие об инженерных проектах. Создание проектной документации. Классическое черчение. Чертёж. Набросок. Эскиз. Технический рисунок. Понятие о стандартах. Знакомство с системой ЕСКД, ГОСТ, форматами. Основная надпись чертежа. Масштабы. Линии. Шрифты. Размеры на чертеже. Понятие о проецировании.

Практическая деятельность по созданию чертежей.

Раздел 3. Технология создания чертежей в программных средах

Применение программного обеспечения для создания проектной документации: моделей объектов и их чертежей. Правила техники безопасности при работе на компьютере. Включение системы. Создание и виды документов, интерфейс окна «Чертёж», элементы управления окном. Основная надпись. Геометрические примитивы. Создание, редактирование и трансформация графических объектов. Сложные 3D-модели и сборочные чертежи.

Изделия и их модели. Анализ формы объекта и синтез модели. План создания 3D-модели.

Интерфейс окна «Деталь». Дерево модели. Система 3D-координат в окне «Деталь» и конструктивные плоскости. Формообразование детали. Операция «Эскиз». Правила и требования, предъявляемые к эскизам. Способы редактирования операции формообразования и эскиза.

Создание моделей по различным заданиям: по чертежу; по описанию и размерам; по образцу, с натуры.

Раздел 4. Разработка проекта инженерного объекта

Выбор темы и обоснование этого выбора. Сбор информации по теме проекта. Функциональные качества инженерного объекта, размеры. Объем документации: пояснительная записка, спецификация. Графические документы: технический рисунок объекта, чертёж общего вида, чертежи деталей. Условности и упрощения на чертеже. Создание презентации.

Модуль «Автоматизированные системы»

8–9 КЛАССЫ

Раздел 1. Управление. Общие представления

Управляющие и управляемые системы. Понятие обратной связи. Модели управления. Классическая модель управления. Условия функционирования классической модели управления. Автоматизированные системы. Проблема устойчивости систем управления.

Отклик системы на малые воздействия. Синергетические эффекты.

Раздел 2. Управление техническими системами

Механические устройства обратной связи. Регулятор Уатта.

Понятие системы. Замкнутые и открытые системы. Системы с положительной и отрицательной обратной связью. Примеры.

Динамические эффекты открытых систем: точки бифуркации, аттракторы.

Реализация данных эффектов в технических системах. Управление системами в условиях неустойчивости.

Современное производство. Виды роботов. Робот — манипулятор — ключевой элемент современной системы производства. Сменные модули манипулятора. Производственные линии. Информационное взаимодействие роботов. Производство 4.0. Моделирование технологических линий на основе робототехнического конструирования. Моделирование действия учебного робота-манипулятора со сменными модулями для обучения работе с производственным оборудованием.

Раздел 3. Элементная база автоматизированных систем

Понятие об электрическом токе. Проводники и диэлектрики. Электрические приборы. Техника безопасности при работе с электрическими приборами. Макетная плата. Соединение проводников. Электрическая цепь и электрическая схема. Резистор и диод. Потенциометр.

Электроэнергетика. Способы получения и хранения электроэнергии. Виды электростанций, виды полезных ископаемых. Энергетическая безопасность. Передача энергии на расстоянии.

Основные этапы развития электротехники. Датчик света. Аналоговая и цифровая схемотехника. Использование микроконтроллера при сборке схем. Фоторезистор.

Раздел 4. Управление социально-экономическими системами. Предпринимательство

Сущность культуры предпринимательства. Корпоративная культура.

Предпринимательская этика и этикет. Анализ видов предпринимательской деятельности и определение типологии коммерческой организации. Сфера принятия управленческих решений. Внутренняя и внешняя среда предпринимательства. Базовые составляющие внутренней среды. Формирование цены товара.

Внешние и внутренние угрозы безопасности фирмы. Основные элементы механизма защиты предпринимательской тайны. Защита предпринимательской тайны и обеспечение безопасности фирмы.

Понятия, инструменты и технологии имитационного моделирования экономической деятельности. Проект «Школьная фирма» как имитационная модель реализации бизнес-идеи. Этапы разработки бизнес-проекта «Школьная фирма»: анализ выбранного направления экономической деятельности, создание логотипа фирмы, разработка бизнес-плана.

Система показателей эффективности предпринимательской деятельности. Принципы и методы оценки эффективности. Пути повышения и контроль эффективности предпринимательской деятельности.

Программная поддержка предпринимательской деятельности. Программы для управления проектами.

Модуль «Животноводство»

7–8 КЛАССЫ

Раздел 1. Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных животных

Домашние животные. Приручение животных как фактор развития человеческой цивилизации. Сельскохозяйственные животные.

Содержание сельскохозяйственных животных: помещение, оборудование, уход.

Разведение животных. Породы животных, их создание.

Лечение животных. Понятие о ветеринарии.

Заготовка кормов. Кормление животных. Питательность корма. Рацион.

Животные у нас дома. Забота о домашних и бездомных животных.

Проблема клонирования живых организмов. Социальные и этические проблемы.

Раздел 2. Производство животноводческих продуктов

Животноводческие предприятия. Оборудование и микроклимат животноводческих и птицеводческих предприятий. Выращивание животных.

Использование и хранение животноводческой продукции.

Использование цифровых технологий в животноводстве.

Цифровая ферма:

автоматическое кормление животных; автоматическая дойка; уборка помещения и др.

Цифровая «умная» ферма — перспективное направление роботизации в животноводстве. Раздел 3. Профессии, связанные с деятельностью животновода

Зоотехник, зооинженер, ветеринар, оператор птицефабрики, оператор животноводческих ферм и др. Использование информационных цифровых технологий в профессиональной деятельности.

Модуль «Растениеводство»

7–8 КЛАССЫ

Раздел 1. Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных культур

Земледелие как поворотный пункт развития человеческой цивилизации. Земля как величайшая ценность человечества. История земледелия.

Почвы, виды почв. Плодородие почв.

Инструменты обработки почвы: ручные и механизированные. Сельскохозяйственная техника.

Культурные растения и их классификация.

Выращивание растений на школьном/приусадебном участке.

Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация.

Сбор, заготовка и хранение полезных для человека дикорастущих растений и их плодов. Сбор и заготовка грибов. Соблюдение правил безопасности.

Сохранение природной среды.

Раздел 2. Сельскохозяйственное производство

Особенности сельскохозяйственного производства: сезонность, природно-климатические условия, слабая прогнозируемость показателей. Агропромышленные комплексы.

Компьютерное оснащение сельскохозяйственной техники.

Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства:

- анализаторы почвы с использованием спутниковой системы навигации;
- автоматизация тепличного хозяйства;
- применение роботов манипуляторов для уборки урожая;
- внесение удобрение на основе данных от азотно-спектральных датчиков; - определение критических точек полей с помощью спутниковых снимков; использование БПЛА и др.

Генно-модифицированные растения: положительные и отрицательные аспекты.

Раздел 3. Сельскохозяйственные профессии

Профессии в сельском хозяйстве: агроном, агрохимик, агроинженер, трактористмашинист сельскохозяйственного производства и др. Особенности профессиональной деятельности в сельском хозяйстве. Использование цифровых технологий в профессиональной деятельности.

Примерные контрольно-измерительные материалы

При проведении на уроках технологии текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, следует помнить о практическом характере обучения и остановить свой выбор на 2 видах контроля:

- текущий контроль осуществляется с помощью практических работ;
- тематический контроль осуществляется по завершении темы в форме защиты творческого проекта, тестирования, самостоятельной работы.

При оценке практической работы учитываются следующие составляющие:

- организация труда; – приемы труда:
- качество изделия (работы).

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Личностные результаты:

ценностное отношение к технологиям, трудовым достижениям народа;

чувство ответственности и долга перед своей семьей, малой и большой Родиной через трудовую деятельность; установка на активное участие в решении практических задач в области предметной технологической деятельности; интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода; уважение к труду и результатам трудовой деятельности;

готовность к осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентирования в мире профессий и профессиональных предпочтений с учетом познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду; основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления; бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам; повышение уровня своей компетентности через практическое овладение элементами

организации умственного и физического труда; способность обучающихся с ЗПР к осознанию своих дефицитов (в речевом, двигательном, коммуникативном, волевом развитии) и проявление стремления к их преодолению; способность к самоопределению в выбранной сфере будущей профессиональной

деятельности, умение ставить реальные достижимые планы; готовность брать на себя инициативу в повседневных бытовых делах и нести ответственность за результат своей работы; способность выбирать адекватную форму поведения, с точки зрения опасности или безопасности для себя и окружающих, при выполнении трудовых функций; способность регулировать свое поведение и эмоциональные реакции в различных трудовых ситуациях, при коммуникации с людьми разного статуса.

Метапредметные результаты

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

выявлять и характеризовать различные признаки объектов;

выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной технологической задачи; создавать, применять и преобразовывать модели и схемы для решения учебных задач; смысловое чтение информации, представленной в различных формах (схемы, чертежи, инструкции); прогнозировать возможное развитие процессов и последствий технологического развития в различных отраслях; навыки использования поисковых систем для решения учебных задач; искать и отбирать информацию и данные из различных источников в соответствии с заданными параметрами и критериями.

Овладение универсальными учебными коммуникативными действиями: самостоятельно или с помощью педагога составлять устные сообщения для выступления перед аудиторией; организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность при коллективном выполнении работ или проектов с учётом общности интересов и возможностей членов трудового коллектива; работать индивидуально и в группе над созданием условно нового продукта; выполнять свою часть работы, достигать качественного результата, координировать свою деятельность с другими членами команды в познавательно-трудовой деятельности; оценивать качество своего вклада в общий продукт, в решение общих задач коллектива; принимать и разделять ответственность при моделировании и изготовлении объектов, продуктов и технологических процессов.

Овладение универсальными учебными регулятивными действиями: самостоятельно или с помощью учителя определять цели технологического обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности; самостоятельно или после предварительного анализа планировать процесс познавательно-трудовой деятельности, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебной или трудовой задачи на основе заданных алгоритмов; владеть способами самооценки правильности выполнения учебной задачи; оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения; соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности на основе заданных алгоритмов, корректировать действия в зависимости от меняющейся ситуации; давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения;

предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебно-технологической задачи; понимать причины, по которым не был достигнут требуемый результат деятельности, определять позитивные изменения и направления, требующие дальнейшей работы; ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого; регулировать способ выражения эмоций; осознанно относиться к другому человеку, его мнению; признавать свое право на ошибку и такое же право другого; осознавать невозможность контролировать все вокруг.

Предметные результаты

По завершении обучения учащийся с ЗПР должен иметь сформированные образовательные результаты, соотнесённые с каждым из модулей.

Модуль «Производство и технология» 5–6 КЛАССЫ:

- ✦ иметь представление о роли техники и технологий для прогрессивного развития общества;
- ✦ иметь представление о роли техники и технологий в цифровом социуме;
- ✦ выявлять при помощи учителя причины и последствия развития техники и технологий;
- ✦ характеризовать по опорному плану, схеме виды современных технологий;
- ✦ уметь строить по алгоритму учебную и практическую деятельность в соответствии со структурой технологии: этапами, операциями, действиями;
- ✦ научиться на базовом уровне конструировать, оценивать и использовать модели в познавательной и практической деятельности;
- ✦ организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;
- ✦ соблюдать правила безопасности;
- ✦ иметь опыт использования различных материалов (древесина, металлы и сплавы, полимеры, текстиль, сельскохозяйственная продукция);
- ✦ уметь создавать, применять и преобразовывать с помощью учителя знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и производственных задач;
- ✦ иметь опыт коллективного решения задачи с использованием облачных сервисов;
- ✦ иметь представление о понятии «биотехнология»;
- ✦ классифицировать по опорной схеме методы очистки воды, использовать фильтрование воды;

- ✦ иметь представление о понятиях «биоэнергетика», «биометаногенез».

7–9 КЛАССЫ:

- ✦ иметь представление о видах современных технологий;
- ✦ иметь опыт применения технологии для решения возникающих задач;
- ✦ иметь опыт использования методов учебной, исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, проектирования, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий;
- ✦ с помощью учителя приводить примеры не только функциональных, но и эстетичных промышленных изделий;
- ✦ иметь опыт использования информационно-когнитивных технологий преобразования данных в информацию и информации в знание;
- ✦ перечислять инструменты и оборудование, используемое при обработке различных материалов (древесины, металлов и сплавов, полимеров, текстиля, сельскохозяйственной продукции, продуктов питания);
- ✦ иметь представления об области применения технологий, их возможностях и ограничениях;
- ✦ получить возможность научиться модернизировать и создавать технологии обработки известных материалов;
- ✦ анализировать на базовом уровне значимые для конкретного человека потребности;
- ✦ перечислять и характеризовать продукты питания;
- ✦ перечислять виды и названия народных промыслов и ремёсел;
- ✦ иметь представления об использовании нанотехнологий в различных областях;
- ✦ иметь представления о экологических проблемах;
- ✦ иметь представления о роли прививок.

Модуль «Технология обработки материалов и пищевых продуктов» 5–

6 КЛАССЫ:

- ✦ иметь представления о познавательной и преобразовательной деятельности человека;
- ✦ соблюдать правила безопасности;
- ✦ организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;
- ✦ классифицировать и характеризовать с помощью учителя инструменты, приспособления и технологическое оборудование;
- ✦ иметь опыт использования знаний, полученных при изучении других учебных предметов, и сформированных универсальных учебных действий;

- ✦
- ✦ использовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование под контролем учителя;
- ✦ выполнять под контролем учителя технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений, технологического оборудования;
- ✦ получить возможность научиться использовать цифровые инструменты при изготовлении предметов из различных материалов;
иметь представления о технологических операциях ручной обработки конструкционных материалов;
- ✦ применять ручные технологии обработки конструкционных материалов;
- ✦ правильно хранить пищевые продукты;
- ✦ осуществлять механическую и тепловую обработку пищевых продуктов, сохраняя их пищевую ценность;
- ✦ выбирать продукты, инструменты и оборудование для приготовления блюда;
- ✦ осуществлять доступными средствами контроль качества блюда;
- ✦ иметь опыт проектирования интерьера помещения с использованием программных сервисов;
- ✦ составлять по опорной схеме последовательность выполнения технологических операций для изготовления швейных изделий;
- ✦ строить при помощи учителя чертежи простых швейных изделий;
- ✦ выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ;
- ✦ выполнять художественное оформление швейных изделий;
- ✦ иметь представления о свойствах наноструктур, их использовании в технологиях;
- ✦ получить возможность познакомиться с физическими основами нанотехнологий и их использованием для конструирования новых материалов.

7–9 КЛАССЫ:

- ✦ иметь представление о основных этапах создания проектов от идеи до презентации и использовании полученных результатов;
- ✦ иметь опыт использования программных сервисов для поддержки проектной деятельности;
- ✦ проводить под руководством учителя и по опорной схеме необходимые опыты по исследованию свойств материалов;
- ✦ выбирать инструменты и оборудование, необходимые для изготовления выбранного изделия по данной технологии;
- ✦ применять технологии механической обработки конструкционных материалов;

- ✦
- ✦
- ✦
- ✦ осуществлять доступными средствами под руководством учителя контроль качества изготавливаемого изделия, находить и устранять допущенные дефекты;
- ✦ иметь представления о видах и назначении методов получения и преобразования конструкционных и текстильных материалов;
- ✦ иметь опыт конструирования моделей различных объектов и использования их в практической деятельности;
- ✦ конструировать при помощи учителя и по опорной схеме модели машин и механизмов;
- ✦ изготавливать при помощи учителя и по опорной схеме изделие из конструкционных или поделочных материалов;
- ✦ готовить кулинарные блюда в соответствии с известными технологиями; выполнять декоративно-прикладную обработку материалов; выполнять художественное оформление изделий;
- ✦ иметь опыт создания художественного образа и воплощения его в продукте;
- ✦ строить при помощи учителя чертежи швейных изделий;
- ✦ выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ;
- ✦ иметь опыт применения основных приёмов и навыков решения изобретательских задач;
- ✦ получить возможность научиться применять принципы ТРИЗ для решения технических задач;
- ✦ презентовать изделие (продукт);
- ✦ иметь представление о современных и перспективных технологиях производства и обработки материалов;
- ✦ получить возможность узнать о современных цифровых технологиях, их возможностях и ограничениях;
- ✦ иметь представления о понятиях «композиты», «нанокompозиты», примерах использования нанокompозитов в технологиях, механических свойствах композитов;
- ✦ иметь представления о аллотропных соединениях углерода, примерах использования аллотропных соединений углерода;
- ✦ иметь представление о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда;
- ✦ иметь опыт изготовления субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую схему.



Модуль «Робототехника»

5–6 КЛАССЫ:

- ✦ соблюдать правила безопасности;
- ✦ организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;
- ✦ классифицировать и характеризовать по опорной схеме роботов по видам и назначению;
- ✦ знать основные законы робототехники;
- ✦ иметь опыт конструирования и программирования движущихся моделей;
- ✦ получить возможность сформировать навыки моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;
- ✦ иметь опыт моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;
- ✦ иметь опыт индивидуальной и коллективной деятельности, направленной на создание робототехнического продукта.

7–8 КЛАССЫ:

- ✦ иметь опыт конструирования и моделирования робототехнических систем;
- ✦ уметь использовать визуальный язык программирования роботов (с учетом актуального уровня развития обучающихся с ЗПР);

- ✦
- ✦
- ✦
- иметь опыт реализации полного цикла создания робота;
- иметь опыт программирования действия учебного робота-манипулятора со сменными модулями для обучения работе с производственным оборудованием;
- ✦ иметь опыт программирования работы модели роботизированной производственной линии;
- ✦ иметь опыт управления движущимися моделями в компьютерно-управляемых средах;
- ✦ получить возможность научиться управлять системой учебных роботов-манипуляторов;
- ✦ иметь опыт осуществления робототехнических проектов;
- ✦ презентовать изделие;
- ✦ иметь представление о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда.

Модуль «3D-моделирование, прототипирование и макетирование» 7–
9 КЛАССЫ:

- ✦ соблюдать правила безопасности;
- ✦ организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;
- ✦ иметь опыт разработки оригинальных конструкций с использованием 3D-моделей, проводить их испытание, анализ, способы модернизации в зависимости от результатов испытания под руководством учителя;
- ✦ создавать по опорной схеме и под руководством учителя 3D-модели, используя программное обеспечение;
- ✦ устанавливать при помощи учителя адекватность модели объекту и целям моделирования;
- ✦ проводить анализ и модернизацию компьютерной модели под руководством учителя;
- ✦ иметь опыт изготовления прототипов с использованием 3D-принтера;
- ✦ получить возможность изготавливать изделия с помощью лазерного гравера;
- ✦ модернизировать с помощью учителя прототип в соответствии с поставленной задачей;
- ✦ презентовать изделие;
- ✦ иметь представление о видах макетов и их назначении;
- ✦ иметь опыт создания макетов различных видов;
- ✦ выполнять с помощью учителя развёртку и соединения фрагментов макета;
- ✦ выполнять с помощью учителя сборку деталей макета;

- ✦
- ✦
- ✦ получить возможность освоить программные сервисы создания макетов;
- ✦ иметь опыт разработки графической документации;
- ✦ иметь представления о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда.

Модуль «Компьютерная графика, черчение»

8–9 КЛАССЫ:

соблюдать правила безопасности;

организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;

иметь представление о смысле условных графических обозначений, иметь опыт создания с их помощью графических текстов;

- ✦ иметь опыт ручного способа вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков деталей;
- ✦ иметь опыт автоматизированного способа вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков;
- ✦ уметь на простейшем уровне читать чертежи деталей и осуществлять при помощи учителя расчёты по чертежам;
- ✦ иметь опыт выполнения эскизов, схем, чертежей с использованием чертёжных инструментов и приспособлений и/или в системе автоматизированного проектирования (САПР);
- ✦ иметь представление о средствах и формах графического отображения объектов или процессов, правилах выполнения графической документации;
- ✦ получить возможность научиться использовать технологию формообразования для конструирования 3D-модели;
- ✦ иметь представление об оформлении конструкторской документации, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования (САПР);
- ✦ презентовать изделие;
- ✦ иметь представление о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда.

Модуль «Автоматизированные системы» 7–9

КЛАССЫ:

- ✦ соблюдать правила безопасности;
- ✦ организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;
- ✦ иметь опыт исследования схемы управления техническими системами;

- ✦
- ✦
- ✦
- ✦ иметь опыт управления учебными техническими системами;
- ✦ иметь представления об автоматических и автоматизированных системах;
- ✦ иметь опыт проектирования под руководством учителя автоматизированных систем;
- ✦ иметь опыт конструирования автоматизированных систем;
- ✦ получить возможность использования учебного робота-манипулятора со сменными модулями для моделирования производственного процесса;
- ✦ иметь опыт использования учебного робота-манипулятора со сменными модулями для моделирования производственного процесса;
- ✦ использовать на базовом уровне мобильные приложения для управления устройствами;
- ✦ иметь опыт управления учебной социально-экономической системой (например, в рамках проекта «Школьная фирма»);
презентовать изделие;
иметь представление о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда;
- ✦ иметь представление о способах хранения и производства электроэнергии;
- ✦ иметь представление о типах передачи электроэнергии;
- ✦ иметь представление о принципе сборки электрических схем;
- ✦ получить возможность научиться выполнять сборку электрических схем;
- ✦ определять результат работы электрической схемы при использовании различных элементов с помощью учителя;
- ✦ иметь представление о том, как применяются элементы электрической цепи в бытовых приборах;
- ✦ различать последовательное и параллельное соединения резисторов;
- ✦ иметь представление об аналоговой и цифровой схемотехнике;
- ✦ иметь опыт программирования простого «умного» устройства с заданными характеристиками;
- ✦ иметь представления об особенностях современных датчиков, применении их в реальных задачах;
- ✦ иметь опыт составления несложных алгоритмов управления умного дома.

Модуль «Животноводство»

7–8 КЛАССЫ:

- ✦
- ✦
- ✦ соблюдать правила безопасности;
- ✦ организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;
- ✦ иметь представления об основных направлениях животноводства;
- ✦ иметь представления об особенностях основных видов сельскохозяйственных животных своего региона;
- ✦ описывать по опорной схеме полный технологический цикл получения продукции животноводства своего региона;
- ✦ знать виды сельскохозяйственных животных, характерных для данного региона;
- ✦ оценивать при помощи учителя условия содержания животных в различных условиях;
- ✦ иметь опыт оказания первой помощи заболевшим или пораненным животным;
- ✦ иметь представления о способах переработки и хранения продукции животноводства;
- ✦ иметь представления о пути цифровизации животноводческого производства;
- ✦ иметь представления о мире профессий, связанных с животноводством, их востребованности на рынке труда.

Модуль «Растениеводство»

7–8 КЛАССЫ:

- соблюдать правила безопасности; организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности; иметь представление об основных направлениях растениеводства;
- ✦ описывать по опорной схеме полный технологический цикл получения наиболее распространённой растениеводческой продукции своего региона;
 - ✦ иметь представление о видах и свойствах почв данного региона;
 - ✦ знать ручные и механизированные инструменты обработки почвы;
 - ✦ классифицировать с помощью учителя культурные растения по различным основаниям;
 - ✦ знать полезные дикорастущие растения и их свойства;
 - ✦ знать опасные для человека дикорастущие растения;
 - ✦ знать полезные для человека грибы;
 - ✦ знать опасные для человека грибы;
 - ✦ иметь представление о методах сбора, переработки и хранения полезных дикорастущих растений и их плодов;

✦

✦

✦

✦ иметь представление о методах сбора, переработки и хранения полезных для человека грибов;

✦ иметь представление об основных направлениях цифровизации и роботизации в растениеводстве;

✦ получить возможность научиться использовать цифровые устройства и программные сервисы в технологии растениеводства;

✦ иметь представление о мире профессий, связанных с растениеводством, их востребованности на рынке труда.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
5 КЛАСС**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
1.1	Технологии вокруг нас	2			https://resh.edu.ru/
1.2	Материалы и сырье в трудовой деятельности человека	4			https://resh.edu.ru/
1.3	Проектирование и проекты	2			https://resh.edu.ru/
Итого по разделу		8			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Введение в графику и черчение	4			https://resh.edu.ru/
2.2	Основные элементы графических изображений и их построение	4			https://resh.edu.ru/
Итого по разделу		8			
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					

3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства	2			https://resh.edu.ru/
3.2	Конструкционные материалы и их свойства	2			https://resh.edu.ru/

3.3	Технологии ручной обработки древесины. Виды и характеристики электрифицированного инструмента для обработки древесины	4			https://resh.edu.ru/
3.4	Приемы тонирования и лакирования изделий из древесины. Декорирование древесины	2			https://resh.edu.ru/
3.5	Качество изделия. Подходы к оценке качества изделия из древесины. Мир профессий	4			https://resh.edu.ru/
3.6	Технологии обработки пищевых продуктов	6			https://resh.edu.ru/
3.7	Технологии обработки текстильных материалов	2			https://resh.edu.ru/

3.8	Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий	2			https://resh.edu.ru/
3.9	Конструирование швейных изделий. Чертёж и изготовление выкроек швейного изделия	4			https://resh.edu.ru/
3.10	Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия	4			https://resh.edu.ru/
Итого по разделу		32			

Раздел 4. Робототехника					
4.1	Введение в робототехнику. Робототехнический конструктор	4			https://resh.edu.ru/
4.2	Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача	2			https://resh.edu.ru/
4.3	Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции	2			https://resh.edu.ru/

4.4	Программирование робота	2			https://resh.edu.ru/
4.5	Датчики, их функции и принцип работы	4			https://resh.edu.ru/
4.6	Основы проектной деятельности	6			https://resh.edu.ru/
Итого по разделу		20			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	0	

6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
1.1	Модели и моделирование	2			https://resh.edu.ru/
1.2	Машины дома и на производстве. Кинематические схемы	2			https://resh.edu.ru/
1.3	Техническое конструирование	2			https://resh.edu.ru/
1.4	Перспективы развития технологий	2			https://resh.edu.ru/

Итого по разделу		8			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Компьютерная графика. Мир изображений	2			https://resh.edu.ru/
2.2	Компьютерные методы представления графической информации. Графический редактор	4			https://resh.edu.ru/
2.3	Создание печатной продукции в графическом	2			https://resh.edu.ru/

	редакторе				
Итого по разделу		8			
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов	2			https://resh.edu.ru/
3.2	Способы обработки тонколистового металла	2			https://resh.edu.ru/

3.3	Технологии изготовления изделий из металла	6			https://resh.edu.ru/
3.4	Контроль и оценка качества изделий из металла. Мир профессий	4			https://resh.edu.ru/
3.5	Технологии обработки пищевых продуктов	6			https://resh.edu.ru/
3.6	Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий	2			https://resh.edu.ru/
3.7	Современные текстильные материалы, получение и свойства	2			https://resh.edu.ru/
3.8	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия	8			https://resh.edu.ru/
Итого по разделу		32			
Раздел 4. Робототехника					

4.1	Мобильная робототехника	2			https://resh.edu.ru/
4.2	Роботы: конструирование и управление	4			https://resh.edu.ru/
4.3	Датчики. Назначение и функции различных датчиков	4			https://resh.edu.ru/
4.4	Управление движущейся моделью робота в компьютерноуправляемой среде	2			https://resh.edu.ru/
4.5	Программирование управления одним сервомотором	4			https://resh.edu.ru/
4.6	Основы проектной деятельности	4			https://resh.edu.ru/
Итого по разделу		20			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	0	

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)**

№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
1.1	Современные сферы развития производства и технологий	2			https://resh.edu.ru/
1.2	Цифровизация производства	2			https://resh.edu.ru/
1.3	Современные и перспективные технологии	2			https://resh.edu.ru/
1.4	Современный транспорт. История развития транспорта	2			https://resh.edu.ru/
Итого по разделу		8			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Конструкторская документация	2			https://resh.edu.ru/

2.2	Системы автоматизированного проектирования (САПР). Последовательность построения чертежа в САПР	6			https://resh.edu.ru/
Итого по разделу		8			
Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование					
3.1	Модели, моделирование. Макетирование	2			https://resh.edu.ru/
3.2	Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ	4			https://resh.edu.ru/
3.3	Программа для редактирования готовых моделей. Основные приемы макетирования. Оценка качества макета	6			https://resh.edu.ru/
Итого по разделу		12			
Раздел 4. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					
4.1	Технологии обработки конструкционных материалов	4			https://resh.edu.ru/

4.2	Обработка металлов	2			https://resh.edu.ru/
4.3	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование	4			https://resh.edu.ru/
4.4	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов	4			https://resh.edu.ru/
4.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба и мясо в питании человека	6			https://resh.edu.ru/
Итого по разделу		20			
Раздел 5. Робототехника					
5.1	Промышленные и бытовые роботы	2			https://resh.edu.ru/
5.2	Программирование управления роботизированными моделями	2			https://resh.edu.ru/
5.3	Алгоритмизация и программирование роботов	4			https://resh.edu.ru/

5.4	Программирование управления роботизированными моделями	6			https://resh.edu.ru/
5.5	Основы проектной деятельности. Учебный проект «Групповое взаимодействие роботов»	6			https://resh.edu.ru/
Итого по разделу		20			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
-------	------------	------------------	--

Всего		Контрольные работы	Практические работы		
1	Потребности человека и технологии	1			
2	Практическая работа «Изучение свойств вещей»	1		1	https://resh.edu.ru/
3	Материалы и сырье. Свойства материалов	1			https://resh.edu.ru/
4	Практическая работа «Выбор материалов на основе анализа его свойства»	1		1	https://resh.edu.ru/
5	Производство и техника. Материальные технологии	1			https://resh.edu.ru/
6	Практическая работа "Анализ технологических операций"	1		1	https://resh.edu.ru/
7	Когнитивные технологии. Проектирование и проекты	1			https://resh.edu.ru/
8	Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта»	1		1	https://resh.edu.ru/
9	Основы графической грамоты	1			https://resh.edu.ru/
10	Практическая работа «Чтение графических изображений»	1		1	https://resh.edu.ru/
11	Графические изображения.	1			https://resh.edu.ru/

12	Практическая работа «Выполнение эскиза изделия»	1		1	https://resh.edu.ru/
13	Основные элементы графических изображений	1			https://resh.edu.ru/
14	Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта»	1		1	https://resh.edu.ru/
15	Правила построения чертежей	1			https://resh.edu.ru/
16	Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»	1		1	https://resh.edu.ru/
17	Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства	1			https://resh.edu.ru/
18	Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги»	1		1	https://resh.edu.ru/
19	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина	1			https://resh.edu.ru/
20	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»	1		1	https://resh.edu.ru/

21	Ручной инструмент для обработки древесины, приемы работы	1			https://resh.edu.ru/
22	Индивидуальный творческий	1		1	https://resh.edu.ru/

	(учебный) проект «Изделие из древесины»				
23	Электрифицированный инструмент для обработки древесины. Приемы работы	1			https://resh.edu.ru/
24	Выполнение проекта «Изделие из древесины» по технологической карте	1		1	https://resh.edu.ru/
25	Декорирование древесины. Приемы тонирования и лакирования изделий из древесины	1			https://resh.edu.ru/
26	Выполнение проекта «Изделие из древесины» по технологической карте	1		1	https://resh.edu.ru/
27	Контроль и оценка качества изделий из древесины	1			https://resh.edu.ru/
28	Подготовка проекта «Изделие из древесины» к защите	1		1	https://resh.edu.ru/
29	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины	1			https://resh.edu.ru/

30	Защита проекта «Изделие из древесины»	1		1	https://resh.edu.ru/
31	Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей	1			https://resh.edu.ru/
32	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»	1		1	https://resh.edu.ru/

33	Кулинария. Кухня, санитарногигиенические требования к помещению кухни	1			https://resh.edu.ru/
34	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»	1		1	https://resh.edu.ru/
35	Сервировка стола, правила этикета	1			https://resh.edu.ru/
36	Защита проекта «Питание и здоровье человека»	1		1	https://resh.edu.ru/
37	Текстильные материалы, получение свойства	1			https://resh.edu.ru/
38	Практическая работа «Изучение свойств тканей»	1		1	https://resh.edu.ru/
39	Швейная машина, ее устройство. Виды машинных швов	1			https://resh.edu.ru/

40	Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»	1		1	https://resh.edu.ru/
41	Конструирование и изготовление швейных изделий	1			https://resh.edu.ru/
42	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»	1		1	https://resh.edu.ru/
43	Чертеж выкроек швейного изделия	1			https://resh.edu.ru/

44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте	1		1	https://resh.edu.ru/
45	Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы	1			https://resh.edu.ru/
46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте	1		1	https://resh.edu.ru/
47	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия	1			https://resh.edu.ru/
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1		1	https://resh.edu.ru/

49	Робототехника, сферы применения	1			https://resh.edu.ru/
50	Практическая работа Практическая работа «Мой робот-помощник»	1		1	https://resh.edu.ru/
51	Конструирование робототехнической модели	1			https://resh.edu.ru/
52	Практическая работа «Сортировка деталей конструктора»	1		1	https://resh.edu.ru/
53	Механическая передача, её виды	1			https://resh.edu.ru/
54	Практическая работа «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей»	1		1	https://resh.edu.ru/

55	Электронные устройства: электродвигатель и контроллер	1			https://resh.edu.ru/
56	Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением»	1		1	https://resh.edu.ru/
57	Алгоритмы. Роботы как исполнители	1			https://resh.edu.ru/
58	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование мотора»	1		1	https://resh.edu.ru/

59	Датчик нажатия	1			https://resh.edu.ru/
60	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование датчика нажатия»	1		1	https://resh.edu.ru/
61	Создание кодов программ для двух датчиков нажатия	1			https://resh.edu.ru/
62	Практическая работа «Программирование модели робота с двумя датчиками нажатия»	1		1	https://resh.edu.ru/
63	Групповой творческий (учебный) проект «Роботпомощник»	1			https://resh.edu.ru/
64	Определение этапов группового проекта	1		1	https://resh.edu.ru/
65	Оценка качества модели робота	1			https://resh.edu.ru/

66	Подготовка проекта «Роботпомощник» к защите	1		1	https://resh.edu.ru/
67	Испытание модели робота	1			https://resh.edu.ru/
68	Защита проекта «Роботпомощник»	1	1		

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	1	33	
--	----	---	----	--

6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			
Всего		Контроль ные работы	Практиче ие работы		
1	Модели и моделирование, виды моделей	1		Электронные цифровые образовательные ресурсы	
2	Практическая работа «Описание/характеристика модели технического устройства»	1		1	https://resh.edu.ru/
3	Машины и механизмы. Кинематические схемы	1			https://resh.edu.ru/
4	Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»	1		1	https://resh.edu.ru/
5	Техническое конструирование. Конструкторская документация	1			https://resh.edu.ru/
6	Входная контрольная работа	1	1		

7	Информационные технологии. Будущее техники и технологий. Перспективные технологии	1			https://resh.edu.ru/
8	Практическая работа	1		1	https://resh.edu.ru/

	«Составление перечня технологий, их описания, перспектив развития»				
9	Чертеж. Геометрическое черчение	1			https://resh.edu.ru/
10	Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»	1		1	https://resh.edu.ru/
11	Визуализация информации с помощью средств компьютерной графики	1			https://resh.edu.ru/
12	Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов»	1		1	https://resh.edu.ru/
13	Инструменты графического редактора	1			https://resh.edu.ru/

14	Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»	1		1	https://resh.edu.ru/
15	Печатная продукция как результат компьютерной графики	1			https://resh.edu.ru/
16	Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	1		1	https://resh.edu.ru/

17	Металлы. Получение, свойства металлов	1			https://resh.edu.ru/
18	Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»	1		1	https://resh.edu.ru/
19	Рабочее место и инструменты для обработки. Операции разметка и правка тонколистового металла	1			https://resh.edu.ru/
20	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»	1		1	https://resh.edu.ru/
21	Операции: резание, гибка тонколистового металла	1			https://resh.edu.ru/

22	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1		1	https://resh.edu.ru/
23	Сверление отверстий в заготовках из металла	1			https://resh.edu.ru/
24	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1		1	https://resh.edu.ru/
25	Соединение металлических деталей в изделии с помощью заклёпок	1			https://resh.edu.ru/
26	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1		1	https://resh.edu.ru/
27	Качество изделия	1			https://resh.edu.ru/

28	Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла	1		1	https://resh.edu.ru/
29	Профессии, связанные с производством и обработкой металлов	1			https://resh.edu.ru/
30	Защита проекта «Изделие из металла»	1		1	https://resh.edu.ru/
31	Основы рационального питания: молоко и молочные продукты; тесто, виды теста	1			https://resh.edu.ru/

32	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1		1	https://resh.edu.ru/
33	Технологии приготовления блюд из молока; приготовление разных видов теста	1			https://resh.edu.ru/
34	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1		1	https://resh.edu.ru/
35	Профессии кондитер, хлебопек	1			https://resh.edu.ru/
36	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1		1	https://resh.edu.ru/
37	Одежда. Мода и стиль Профессии, связанные с производством одежды	1			https://resh.edu.ru/

38	Практическая работа «Определение стиля в одежде»	1		1	https://resh.edu.ru/
39	Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей	1			https://resh.edu.ru/
40	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1		1	https://resh.edu.ru/

41	Машинные швы. Регуляторы швейной машины	1			https://resh.edu.ru/
42	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1		1	https://resh.edu.ru/
43	Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия	1			https://resh.edu.ru/
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1		1	https://resh.edu.ru/
45	Декоративная отделка швейных изделий	1			https://resh.edu.ru/
46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1		1	https://resh.edu.ru/
47	Оценка качества проектного швейного изделия	1			https://resh.edu.ru/
48	Защита проекта «Изделие	1		1	https://resh.edu.ru/

	из текстильных материалов»				
49	Классификация роботов. Транспортные роботы	1			https://resh.edu.ru/

50	Практическая работа «Характеристика транспортного робота»	1		1	https://resh.edu.ru/
51	Простые модели роботов с элементами управления	1			https://resh.edu.ru/
52	Практическая работа «Конструирование робота. Программирование поворотов робота»	1		1	https://resh.edu.ru/
53	Роботы на колёсном ходу	1			https://resh.edu.ru/
54	Практическая работа «Сборка робота и программирование нескольких светодиодов»	1		1	https://resh.edu.ru/
55	Датчики расстояния, назначение и функции	1			https://resh.edu.ru/
56	Практическая работа «Программирование работы датчика расстояния»	1		1	https://resh.edu.ru/
57	Датчики линии, назначение и функции	1			https://resh.edu.ru/
58	Практическая работа «Программирование работы датчика линии»	1		1	https://resh.edu.ru/

59	Программирование моделей роботов в компьютерно-управляемой среде	1			https://resh.edu.ru/
60	Практическая работа «Программирование модели транспортного робота»	1		1	https://resh.edu.ru/
61	Сервомотор, назначение, применение в моделях роботов	1			https://resh.edu.ru/
62	Практическая работа «Управление несколькими сервомоторами»	1		1	https://resh.edu.ru/
63	Движение модели транспортного робота	1			https://resh.edu.ru/
64	Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных программ»	1		1	https://resh.edu.ru/
65	Основы проектной деятельности	1			https://resh.edu.ru/
66	Групповой учебный проект по робототехнике	1		1	https://resh.edu.ru/
67	Испытание модели робота	1			https://resh.edu.ru/

68	Защита проекта по робототехнике	1	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	2	32	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 7 КЛАСС
7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№ п/п		Тема урока	Количество часов			
Всего		Контрольные работы	Практические работы			
1	Промышленная эстетика. Дизайн	1			Электронные цифровые образовательные ресурсы	
2	Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»	1		1	https://resh.edu.ru/	
3	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	1			https://resh.edu.ru/	
4	Входная контрольная работа	1	1			
5	Современные материалы. Композитные материалы	1			https://resh.edu.ru/	
6	Практическая работа «Составление перечня композитных материалов и их свойств»	1		1	https://resh.edu.ru/	

7	Современный транспорт и перспективы его развития	1			https://resh.edu.ru/
8	Практическая работа «Анализ транспортного потока в населенном пункте (по выбору)»	1		1	https://resh.edu.ru/

	населенном пункте (по выбору)»				
9	Конструкторская документация Сборочный чертеж	1			https://resh.edu.ru/
10	Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»	1		1	https://resh.edu.ru/
11	Системы автоматизированного проектирования (САПР)	1			https://resh.edu.ru/
12	Практическая работа «Создание чертежа в САПР»	1		1	https://resh.edu.ru/
13	Построение геометрических фигур в САПР	1			https://resh.edu.ru/
14	Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе»	1		1	https://resh.edu.ru/
15	Построение чертежа детали в САПР	1			https://resh.edu.ru/

16	Практическая работа «Выполнение чертежа деталей из сортового проката»	1		1	https://resh.edu.ru/
17	Макетирование. Типы макетов	1			https://resh.edu.ru/
18	Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)»	1		1	https://resh.edu.ru/

19	Развертка макета. Разработка графической документации	1			https://resh.edu.ru/
20	Практическая работа «Черчение развертки»	1		1	https://resh.edu.ru/
21	Объемные модели. Инструменты создания трехмерных моделей	1			https://resh.edu.ru/
22	Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки»	1		1	https://resh.edu.ru/
23	Редактирование модели. Выполнение развёртки в программе	1			https://resh.edu.ru/
24	Практическая работа «Редактирование чертежа модели»	1		1	https://resh.edu.ru/

25	Основные приемы макетирования	1			https://resh.edu.ru/
26	Практическая работа «Сборка деталей макета»	1		1	https://resh.edu.ru/
27	Сборка бумажного макета	1			https://resh.edu.ru/
28	Практическая работа «Сборка деталей макета»	1		1	https://resh.edu.ru/
29	Конструкционные материалы древесина, металл, композитные материалы, пластмассы	1			https://resh.edu.ru/
30	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из	1		1	https://resh.edu.ru/

	конструкционных и поделочных материалов»				
31	Технологии обработки древесины	1			https://resh.edu.ru/
32	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1		1	https://resh.edu.ru/
33	Технологии обработки металлов	1			https://resh.edu.ru/

34	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1		1	https://resh.edu.ru/
35	Технологии обработки пластмассы, других материалов	1			https://resh.edu.ru/
36	Технологии обработки пластмассы, других материалов	1		1	https://resh.edu.ru/
37	Технологии обработки и декорирования пластмассы, других материалов.	1			https://resh.edu.ru/
38	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1		1	https://resh.edu.ru/
39	Оценка качества изделия из конструкционных материалов	1			https://resh.edu.ru/
40	Подготовка проекта «Изделие	1		1	https://resh.edu.ru/
	из конструкционных и поделочных материалов» к защите				

41	Защита проекта «Изделие из конструкционных и подделочных материалов»	1			https://resh.edu.ru/
42	Защита проекта «Изделие из конструкционных и подделочных материалов»	1		1	https://resh.edu.ru/
43	Рыба, морепродукты в питании человека	1			https://resh.edu.ru/
44	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1		1	https://resh.edu.ru/
45	Мясо животных, мясо птицы в питании человека	1			https://resh.edu.ru/
46	Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1		1	https://resh.edu.ru/
47	Профессии повар, технолог	1			https://resh.edu.ru/
48	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1		1	https://resh.edu.ru/
49	Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование	1			https://resh.edu.ru/

50	Практическая работа «Использование операторов ввода-вывода в визуальной среде программирования»	1		1	https://resh.edu.ru/
----	--	---	--	---	---

51	Конструирование моделей роботов. Управление роботами	1			https://resh.edu.ru/
52	Практическая работа «Составление цепочки команд»	1		1	https://resh.edu.ru/
53	Алгоритмическая структура «Цикл»	1			https://resh.edu.ru/
54	Практическая работа «Составление цепочки команд»	1		1	https://resh.edu.ru/
55	Алгоритмическая структура «Ветвление»	1			https://resh.edu.ru/
56	Практическая работа: «Применение основных алгоритмических структур. Контроль движения при помощи датчиков»	1		1	https://resh.edu.ru/
57	Генерация голосовых команд	1			https://resh.edu.ru/
58	Практическая работа: «Программирование дополнительных механизмов»	1		1	https://resh.edu.ru/

59	Дистанционное управление	1			https://resh.edu.ru/
60	Практическая работа: «Программирование пульта дистанционного управления. Дистанционное управление роботами»	1		1	https://resh.edu.ru/
61	Взаимодействие нескольких роботов	1			https://resh.edu.ru/

62	Практическая работа: «Программирование группы роботов для совместной работы. Выполнение общей задачи»	1		1	https://resh.edu.ru/
63	Учебный проект по робототехнике	1			https://resh.edu.ru/
64	Выполнение проекта «Взаимодействие группы роботов»	1		1	https://resh.edu.ru/
65	Учебный проект по робототехнике	1			https://resh.edu.ru/
66	Выполнение проекта «Взаимодействие группы роботов»	1		1	https://resh.edu.ru/
67	Учебный проект по робототехнике	1			https://resh.edu.ru/

68	Защита проекта «Взаимодействие группы роботов»	1	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	2	32	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Технология, 6 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология, 7 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология, 8-9 классы/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://resh.edu.ru/>

<https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library/2017/03/28/kontrolnye-raboty-dlya-5-8-klassov-po-tehnologii-malchiki>

Контрольно-измерительные материалы для обучающихся 5 класса (ОВЗ)

Входная контрольная работа для обучающихся 5 классов(ОВЗ) по технологии. Тестирование (мальчики) Ф.И. уч-ся.

Класс _____

Задание 1

Ответ на вопросы:

- 1) - Что же такое древесина?
- 2) - Из каких частей состоит дерево?
- 3) - Какие инструменты и приспособления мы применяем для ручной обработки древесины?

Задание 2 «Породы древесины».

Вопрос № 1. На какие группы можно разделить все породы деревьев

1. Листопадные и вечнозеленые
 2. Лиственные и хвойные
 3. Высокие и низкие
 4. Вечнозеленые, травянистые и кустарники
 5. Травянистые и кустарники
- Вопрос № 2. В каком из вариантов ответа перечислены только хвойные породы?

1. Сосна, ель, каштан, можжевельник
 2. Дуб, осина, береза, тополь
 3. Кедр, ель, сосна, лиственница
 4. Смородина, крыжовник, ананас
- Вопрос № 3. В каком из предложенных вариантов ответа перечислены только лиственные породы?
1. Туя, сосна, липа, акация
 2. Вяз, банан, кедр, ольха
 3. Можжевельник, лиственница, кедр, пихта
 4. Тополь, ольха, осина, каштан

Вопрос № 4. В чем заключаются наиболее характерные признаки хвойных пород?

- 1) Смолистый запах и "полосатая" текстура.
- 2) "Полосатая" текстура и муаровый блеск.
- 3) Блеск и капиллярная структура.
- 4) Недлинные коричневые штрихи по всей поверхности древесины и смолистый запах.

Вопрос № 5 Скажите, к какой группе пород принадлежит изображенный на фотографии фрагмент дерева? Соответствует ли написанное? Да- Нет?

Хвойная порода. Лиственная порода.

Задание 3 «Виды пиломатериалов».

У вас на столах лежат карточки с разным пиломатериалом. Задание:

Найти и подписать название каждого пиломатериала.

Ответы к входной контрольной работе для обучающихся 5 классов(ОВЗ) по технологии (мальчики).

Работа представляет собой тест, состоящий из 15 вопросов. На каждый вопрос можно получить по 1 баллу, таким образом максимальное количество баллов – 15.

Задание 1

- 1 Природный конструкционный материал....
2. Ствол, корни, ветви, крона (иголки и листья) строение: ядро, сердцевина, сердцевинные лучи, заболонь, годичные кольца, кора (лубяной и пробковый слой)
3.

Задание 2.

- 1----- 70
- 2----- 71
- 35-нет ----- **Ошибка! Закладка не определена.**

Задание 3

1-пластина

2-четвертина

3-доска необрезная

4-брус необрезной

5-брус обрезной

6-брусочек

7-доска обрезная

Контрольная (итоговая) работа по технологии. Тестирование 5 класс(ОВЗ), вариант для мальчиков.

1 вариант

• Как называется профессия рабочего, занятого ручной обработкой древесины?

А) столяр; Б) кузнец; В) токарь.

2. В предмете «Технология» изучаются:

А) технологии производства автомобилей;

Б) технологии создания медицинских инструментов;

В) технологии преобразования материалов, энергии, информации;

Г) технологии создания самолётов и космических аппаратов.

3. На какие породы делится древесина?

А) твердые и хвойные;

Б) лиственные и хвойные;

В) хвойные и рыхлые.

4. Какая из пород НЕ является лиственной? А) тополь?

- Б) дуб;
- В) лиственница;
- Г) осина.

5. Что такое торец?

- А) широкая плоскость материала;
- Б) поперечная плоскость материала;
- В) линия, образованная пересечением плоскостей.

6. Для чего применяется лущильный станок?

- А) для получения ДВП;
- Б) для получения шпона;
- В) для получения пиломатериала;
- Г) для получения фанеры.

7. Что такое горбыль?

- А) пиломатериал, где ширина более чем две толщины;
- Б) пиломатериал, где ширина не более чем две толщины;
- В) это боковая часть бревна, имеющая одну пропиленную, а другую не пропиленную (полукруглую) поверхность.

8. Чем отличается брус от бруска?

- А) формой пиломатериала;
- Б) цветом пиломатериала;
- В) размером стороны;
- Г) плотностью пиломатериала.

9. Что такое чертёж?

- А) графическое изображение, выполненное от руки с указанием размеров и соблюдением пропорций на глаз; Б) графическое изображение, выполненное по правилам черчения с помощью чертёжных инструментов;
- В) объёмное изображение, выполненное от руки.

10. Контур детали на чертежах выполняют:

- А) сплошной тонкой линией;

- Б) штрихпунктирной линией; В) сплошной толстой основной линией;
- Г) штриховой линией.

11. Что такое пиление?

- А) образование опилок в процессе работы пилой; Б) разрезание древесины на части при помощи пилы;
- В) обработка заготовки по разметке.

12. Как называется приспособление для пиления под углом 45° и 90° ?

- А) циркуль; Б) упор; В) стусло;

13. Чем отличаются ножовки для продольного и поперечного пиления?

- А) числом зубьев;
- Б) длиной полотна;
- В) формой зубьев;
- Г) толщиной полотна.

14. Какая ножовка должна применяться, если направление среза поперёк волокон?

- А) для поперечного пиления; Б) для продольного пиления;
- В) для смешанного пиления.

15. Какой из инструментов НЕ используется для сверления?

- А) коловорот; Б) сверло; В) дрель; Г) отвёртка.

16. Какие основные части имеет гвоздь?

- А) шляпка, стержень, остриё;
- Б) головка, основание, остриё;
- В) головка, стержень, лезвие.

17. Каким правилом необходимо руководствоваться для определения длины гвоздя?

- А) длина гвоздя должна быть 3 толщины соединяемых деталей;
- Б) длина гвоздя должна быть в 2 раза больше толщины соединяемых деталей; В) длина гвоздя должна быть в 2 раза меньше толщины соединяемых деталей.

18. Какой инструмент применяется при вытаскивании гвоздей?

А) шило; Б) угольник; В) клещи.

19. Какие крепёжные детали применяются для соединения изделий из древесины?

А) винт;
Б) саморез;
В) шпилька.

20. Что такое клей?

А) вязкое вещество, которое при затвердевании образует прочную плёнку, соединяющую поверхности; Б) плёнкообразующее вещество, при высыхании образующее твёрдую, прозрачную плёнку;
В) вещество, которым покрывают изделие.

21. Какие синтетические клеи применяются для работы в школьных мастерских?

А) БФ;
Б) Момент;
В) ПВА.

22. Более гладкой поверхность получается при зачистке древесины:

А) поперёк волокон; Б) круговыми движениями;
В) вдоль волокон.

23. Какая часть НЕ входит в устройство выжигательного аппарата?

А) корпус;
Б) перо;
В) электрический шнур;
Г) рукоятка.

24. Для чего применяется обработка изделий из древесины?

А) для улучшения её механических качеств; Б) для защиты от проникновения влаги;
В) для изменения формы изделия.

25. Как подготовить поверхность для отделки лаком?

- А) влажной тряпкой удалить с заготовки пыль; Б) обработать заготовку шлифовальной шкуркой;
В) обработать поверхность рубанком.

**Ответы к итоговой контрольной работе для обучающихся 5 классов(ОВЗ)
по технологии (мальчики). 1 вариант**

Работа представляет собой тест, состоящий из 25 вопросов. На каждый вопрос можно получить по 1 баллу, таким образом максимальное количество баллов – 25.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
а	б	в	в	б	б	в	б	в	в	б	в	в	а	г	а	а	в	б	а	в	б	б	в	б		

Контрольная (итоговая) работа по технологии. Тестирование.

5 класс(ОВЗ), вариант для мальчиков.

2 вариант

1. Чем оборудуется рабочее место для обработки древесины?

- А) столярный верстак; Б) лакокрасочные материалы; В) кресло; Г) заготовка.

2. Какие инструменты НЕ относятся к инструментам для ручной обработки древесины?

- А) молоток; Б) ножовка; В) киянка; Г) отвёртка.

3. Какая из пород НЕ является хвойной?

- А) сосна; Б) кедр; В) пихта; Г) ольха.

4. Какой из видов пиломатериалов называется брус?

- А) пиломатериал толщиной до 100мм и шириной более двойной толщины;
Б) пиломатериал толщиной и шириной более 100мм; В) боковые части бревна, оставшиеся после его распиловки.

5. Что такое шпон?

- А) прессованные листы из пропаренной и измельчённой до мельчайших волокон древесины; Б) листы, полученные путём прессования опилок, стружки и древесной пыли;

В) тонкий слой древесины, полученный путём строгания или лущения.

6. Что такое фанера?

А) пиломатериал толщиной менее 100мм и шириной менее двойной длины;

Б) пиломатериал, состоящий из трёх и более слоёв лущённого шпона; В) пиломатериал, полученный при продольном распиливании бревна пополам.

7. Что такое хлыст?

А) плотный материал, из которого в основном состоят деревья; Б) спиленные и очищенные от боковых ветвей стволы деревьев;

В) корни, ствол, крона деревьев.

8. К пиломатериалам относится:

А) шпон; Б) ДСП; В) фанера; Г) доска.

9. Что такое технический рисунок?

А) графическое изображение, выполненное от руки с указанием размеров и соблюдением пропорций на глаз; Б)

графическое изображение, выполненное по правилам черчения с помощью чертёжных инструментов;

В) технологический процесс изготовления детали.

10. Что называется разметкой?

А) нанесение на заготовку линий и точек, указывающих место обработки; Б)

нанесение дополнительных, вспомогательных линий при изготовлении изделий;

В) нанесение на заготовку точек для проведения линий.

11. Как называется столярная операция, заключающаяся в разрезании древесины на части?

А) пиление;

Б) шлифование;

В) разметка;

Г) строгание.

12. Что такое стусло?

- А) приспособление для проведения линий разметки под углом 45° и 90°;
- Б) приспособление для пиления заготовок под углом 45° и 90°;
- В) приспособление для крепления заготовки на верстаке.

13. Ножовки бывают:

- А) с обушком; Б) широкие; В) узкие; Г) все перечисленные.

14. Что такое строгание?

- А) столярная операция срезания с поверхности заготовки тонких слоёв древесины;
- Б) выравнивание поверхности заготовки;
- В) разделение заготовки на части с образованием стружки.

- 15. Какой из инструментов используется для сверления?** А) отвёртка; Б) циркуль; В) сверло.

16. Каких типов бывают гвозди?

- А) строительные, обыкновенные, с винтовыми канавками. Б) обыкновенные, кровельные, с винтовыми канавками, обойные;
- В) ящичные, заборные, с насечкой.

- 17. Какой инструмент применяется при забивании гвоздей?** А) клещи; Б) молоток; В) ножницы.

18. Как забивать гвоздь, чтобы деталь не раскололась?

- А) забивать гвоздь на расстоянии не менее 4 диаметров от кромки;
- Б) забивать гвоздь на расстоянии не менее 2 диаметров от кромки; В) забивать гвоздь на расстоянии не менее 10 диаметров от кромки.

19. Формы головок шурупов бывают:

- А) полукруглые, круглые, лёгкие;
- Б) полукруглые, потайные, полупотайные;
- В) круглые, тяжёлые, потайные.

20. Какие группы клеев существуют?

- А) природные и клейкие; Б) синтетические и прозрачные;

В) природные и синтетические.

21. Каким способом наносится клей на поверхность склеиваемых деталей из древесины? А) пальцами рук; Б) щёткой; В) кисточкой.

22. Древесина лучше срезается при зачистке:

А) поперёк волокон; Б)

круговыми движениями;

В) вдоль волокон.

23. Что применяется для выжигания по дереву?

А) нагревательный элемент; Б)

выжигательный аппарат;

В) терморегулятор.

24. Каким способом наносятся лаки и краски на изделие в школьных мастерских? А)

распылением;

Б) кистью;

В) окунанием.

25. Для защиты древесины от проникновения влаги применяют:

А) лаки, краски; Б)

шпатлевки, клей;

В) бумагу, мастику.

Ответы к итоговой контрольной работе для обучающихся 5 классов(ОВЗ)

по технологии (мальчики). 2 вариант

Работа представляет собой тест, состоящий из 25 вопросов. На каждый вопрос можно получить по 1 баллу, таким образом максимальное количество баллов – 25.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
а	г	г	б	в	б	б	г	а	а	а	б	г	а	в	б	б	а	б	в	в	б	б	б	а		

Контрольно-измерительные материалы для обучающихся 6 класса(ОВЗ)

Входящая контрольная работа для обучающихся 6 классов(ОВЗ) по технологии. Тестирование (мальчики). Ф.И. уч-ся

Класс _____ Выберите правильный

ответ.

1. Чертёж – это изображение детали выполненной:
 1.) от руки в масштабе и по размерам
 2.) при помощи чертёжных инструментов в масштабе и по размерам
2. В предмете «Технология» изучается
 1.) технология производства самолетов и ракет;
 2.) технологии создания медицинских инструментов; 3.) технологии преобразования материалов, энергии, информации
3. Рашпиль- это:
 -) напильник с мелкой насечкой
 -) небольшой напильник с мелкой насечкой
 -) небольшой напильник с крупной насечкой
 -) напильник с крупной насечкой
4. На размечаемой заготовке с помощью рейсмуса можно провести:
 -) дуги и окружности
 -) линии, параллельные базовой кромке
 -) хорду
 -) линии, перпендикулярные базовой кромке
5. Чем является зензубель?
 - а) инструмент б) приспособление
 - Где содержатся сведения о процессе изготовления изделия?
 -) в чертежах

–) в технологических картах –)
в рисунках

7. Какая из перечисленных деталей может входить в гайку а) шуруп б) болт в) саморез

8. Название операции разрезания древесины – это:

1.) разделка;
2.) раскрой;
3.) пиление;
4.) разрезание.

9. Разметку 50 одинаковых деталей выполняют по ...:

1.) чертежу;
2.) эскизу;
3.) технологической карте; 4.) шаблону.

10. Материал, из которого изготовляют резец рубанка:

1.) железо; 2.) сталь;
3.) металл;
4.) бронза.

11. Какое слово лишнее в каждом ряду?

1.)-ножницы, циркуль, линейка, угольник.
2.)-самолёт, катер, автомобиль, лыжи
3.)-линейка, весы, ножницы, бабочка
4.)-красный, зелёный, красивый, жёлтый
5.)-узор, сгибание, складывание, вырезание
6.)-шаблон, трафарет, сгибание, копировальная бумага

12. Выбрать правильный ответ для вопросов 1-5 из ответов второго столбика А –Д

1. Сгибание, складывание, надрезание, вырезание	А. Средства для разметки на бумаге
2. Шаблон, трафарет, Чертёж, линейка	Б. Способы соединения деталей из бумаги

3. клеевой, щелевидный, проволочный, ниточный В. Основные части плавающих судов
 4. Корпус, палуба, надстройка Г. Основные части самолёта
 5. Фюзеляж, крыло, стабилизатор, киль Д. Приёмы работы с бумагой

Ответ: 1-____, 2-____, 3-____, 4-____, 5-____.

13. Что является проводником электрического тока?

1.) металл
 2.) пластмасса
 3.) резина 4.) картон

14. Напишите технику безопасности при работе с ручным инструментом для обработки древесины.

15. Напишите технику безопасности при работе на токарном станке по дереву.

**Ответы к входной контрольной работе для обучающихся 6 классов(ОВЗ)
 по технологии (мальчики).**

Работа представляет собой тест, состоящий из 15 вопросов. На каждый вопрос можно получить от 1 до 6 балла, таким образом максимальное количество баллов – 22.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	3	4	2	а	2	б	4	4	2	1-ножницы 2-лыжи 3-бабочка 4-красивый 5-узор 6-сгибание	1-д 2-а 3-б 4-в 5-г	1		

Итоговая контрольная работа для обучающихся 6 классов(ОВЗ)

по технологии. Тестирование (мальчики). Ф.И. уч-ся _____

Класс _____ 1. Лесничества:

- а) ведают охраной и выращиванием леса
 б) организуют и осуществляют необходимую рубку леса

в) занимаются переработкой низкосортовой древесины **2.**

Фанеру делают из:

а) бревен б) кряжей в) чураков

3. Лыжи делают из:

а) бревен б) кряжей в) чураков

4. Доски делают из:

а) бревен б) кряжей в) чураков

5. Деталь на чертеже изображают в:

а) трех видах б) четырех видах в) 1 виде **6.**

Главным видом является:

а) вид спереди б) вид сверху в) вид слева **7.**

Медь это:

а) металл красного цвета б) легкий металл серебристого цвета в) хрупкий сплав

8. Сталью называют сплав, содержащий углерода:

а) 2% б) 4% в) 6%

9. Коррозионная стойкость металла это:

а) Свойство металлов и сплавов противостоять коррозии не разрушаясь

б) Свойство металлов и сплавов подвергаться обработке резанием

в) Свойство металлов и сплавов получать новую форму под действием удара **10.**

Сортовой прокат получают:

а) прокаткой нагретых слитков между вращающимися валками прокатного стана

б) заливанием жидкого металла в форму

в) вытачиванием на станках

11. Накладной замок устанавливают:

а) внутрь двери б) на дверь в) навешивают на петли **12.**

Выполнение проекта начинают с:

а) обоснования проекта б) составления технологической карты в) с расчета материальных затрат **13.**

Технологическую карту составляют для того, чтобы:

- а) иметь полное представление о производстве какого-либо изделия
- б) иметь представление о себестоимости изделия
- в) для дополнительного заработка

14. Обоснование проекта строится на:

- а) решении какой-то проблемы
- б) том, что хочу сделать
- в) не на чем не строится

**Ответы к итоговой контрольной работе для обучающихся 6 классов(ОВЗ)
по технологии (мальчики).**

Работа представляет собой тест, состоящий из 14 вопросов. На каждый вопрос можно получить по 1 баллу, таким образом максимальное количество баллов – 14.

1-а; 2-в; 3-б; 4-а; 5-а; 6-а; 7-а; 8-а; 9-а; 10-а; 11-б; 12-а; 13-а; 14-а

Контрольно-измерительные материалы для обучающихся 7 класса(ОВЗ)

Входящая контрольная работа для обучающихся 7 классов(ОВЗ)

по технологии. Тестирование (мальчики).

Ф.И. уч-ся _____ Класс _____ 1.

Для изготовления изделий из древесины используют:

- а) ствол б) сучья в) корни г) вершина

2. При шлифовании деревянной поверхности её надо смачивать водой для того чтобы:

- а) не забивалась шлифовальная шкурка,
- б) поднять прижатый ворс
- в) не допускать задиров,
- г) не было разогрева изделия

3. Выберите клей для склеивания разнородных материалов

- а) костный б) «Момент» в) казеиновый г) «Суперцемент»

4. Направление строгания древесины для получения более гладкой поверхности

а) вдоль волокон б) против волокон в) поперек волокон г) под углом к волокнам

5. Каким инструментом вырубает гнезда и проушины

а) долото б) зубило, в) отвертка, г) стамеска

6. Отходы после пиления древесины

а) опилки, б) листва, в) сучки, г) стружка

7. Документ, по которому изготавливают деталь

А) линейка, б) шаблон, в) чертёж г) лист

8. Свойство древесины выдерживать нагрузку, не разрушаясь

а) твердость, б) плотность, в) пластичность, г) прочность

9. Конструкцию изделия, соединение и взаимодействие его составных частей определяет

а) сборочный чертёж б) инструкция, в) конструктивный элемент, г) спецификация

10. Чтобы полотно пилы свободно перемещалось в пропиле, производят а) заточку зубьев,

б) прифуговку зубьев,

в) развод зубьев,

г) доводку лезвия

Ответы к входной контрольной работе для обучающихся 7 классов(ОВЗ)

по технологии (мальчики).

Работа представляет собой тест, состоящий из 10 вопросов. На каждый вопрос можно получить по 1 баллу, таким образом максимальное количество баллов – 10.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
а	б	б	а	а	а	в	г	а	в

**Итоговая контрольная работа для обучающихся 7 классов(ОВЗ)
по технологии. Тестирование (мальчики).**

Ф.И. уч-ся _____ Класс _____ 1

.Занимается производством пиломатериалов и различных изделий из древесины?

- А) деревообрабатывающая промышленность
- Б) лесничества

В) лесхозы

Г) мебельные фабрики

2. Как называются материалы, сохранившие природную структуру

А) заготовки

Б) пиломатериалы

В) лесоматериалы

Г) детали 3. Назовите основной материал, получаемый на лесопильной раме::

А) кряжи и чураки

Б) доски и брусья

В) сучья и ветки

Г) бревна и хлысты

4. Технология-это наука

А) о преобразовании материалов, энергии и информации

Б) по изучению общества

В) о строении материалов

Г) по изучению окружающей среды

5. Изделие, изготовленное с наименьшими затратами времени, труда, средств и материалов, называют...

А) экологичным

Б) надежным

В) экономичным

Г) технологичным

6. Как называются размеры на сборочном чертеже

А) габаритные размеры

- Б) мелкогабаритные размеры
- В) допустимые размеры
- Г) крупногабаритные размеры

7.. Инструмент для строгания древесины

- А) нож
- Б) ножницы
- В) рубанок
- Г) пила

8. Что такое шерхебель

- А) инструмент для чистовой обработки поверхности
- Б) струг с плоским ножом
- В) инструмент для отделочных работ
- Г) струг для черногого строгания с закругленным ножом

9. Как называется рисунок на обработанной поверхности древесины

- А) текстура
- Б) сердцевинные лучи
- В) рисунок
- Г) эскиз

10. Народный промысел по обработке древесины

- А) Дымково
- Б) Гжель
- В) Хохлома
- Г) Жостов

**Ответы к итоговой контрольной работе для обучающихся 7 классов(ОВЗ)
по технологии (мальчики).**

Работа представляет собой тест, состоящий из 10 вопросов. На каждый вопрос можно получить по 1 баллу, таким образом максимальное количество баллов – 10.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a	в	б	а	в	а	в	г	а	г