



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Удмуртской Республики

Управление образования Администрации муниципального образования
"Муниципальный округ Алнашский район Удмуртской Республики"

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
МКОУ «АСОШ им.Т.К. Борисова»

Рассмотрено
Руководителем ШМО
 Гришина А.П.,
Протокол № 1 от
« 30» августа 2023 г.

«Утверждено»
Директор МКОУ «АСОШ
им. Т. К. Борисова»
 Крылова Т. Ф.
Приказ № 144 01-02
от «31» 08. 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2815410)

учебного предмета «Технология »

для обучающихся 5-7 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по технологии интегрирует знания по разным учебным предметам и является одним из базовых для формирования у обучающихся функциональной грамотности, технико-технологического, проектного, креативного и критического мышления на основе практико-ориентированного обучения и системно-деятельностного подхода в реализации содержания.

Программа по технологии знакомит обучающихся с различными технологиями, в том числе материальными, информационными, коммуникационными, когнитивными, социальными. В рамках освоения программы по технологии происходит приобретение базовых навыков работы с современным технологичным оборудованием, освоение современных технологий, знакомство с миром профессий, самоопределение и ориентация обучающихся в сферах трудовой деятельности.

Программа по технологии раскрывает содержание, адекватно отражающее смену жизненных реалий и формирование пространства профессиональной ориентации и самоопределения личности, в том числе: компьютерное черчение, промышленный дизайн, 3D-моделирование, прототипирование, технологии цифрового производства в области обработки материалов, аддитивные технологии, нанотехнологии, робототехника и системы автоматического управления; технологии электротехники, электроники и электроэнергетики, строительство, транспорт, агро- и биотехнологии, обработка пищевых продуктов.

Программа по технологии конкретизирует содержание, предметные, метапредметные и личностные результаты.

Стратегическими документами, определяющими направление модернизации содержания и методов обучения, являются ФГОС ООО и Концепция преподавания предметной области «Технология».

Основной целью освоения технологии является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.

Задачами курса технологии являются:

овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология»;

овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;

формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;

формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, когнитивных инструментов и технологий;

развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.

Технологическое образование обучающихся носит интегративный характер и строится на неразрывной взаимосвязи с трудовым процессом, создаёт возможность применения научно-теоретических знаний в преобразовательной продуктивной деятельности, включения обучающихся в реальные трудовые отношения в процессе созидательной деятельности, воспитания культуры личности во всех её проявлениях (культуры труда, эстетической, правовой, экологической, технологической и других ее проявлениях), самостоятельности, инициативности, предприимчивости, развитии компетенций, позволяющих обучающимся осваивать новые виды труда и готовности принимать нестандартные решения.

Основной методический принцип программы по технологии: освоение сущности и структуры технологии неразрывно связано с освоением процесса познания – построения и анализа разнообразных моделей.

Программа по технологии построена по модульному принципу.

Модульная программа по технологии – это система логически завершённых блоков (модулей) учебного материала, позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов, предусматривающая разные образовательные траектории её реализации.

Модульная программа включает инвариантные (обязательные) модули и вариативные.

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ

Модуль «Производство и технологии»

Модуль «Производство и технологии» является общим по отношению к другим модулям. Основные технологические понятия раскрываются в модуле в системном виде, что позволяет осваивать их на практике в рамках других инвариантных и вариативных модулей.

Особенностью современной техносферы является распространение технологического подхода на когнитивную область. Объектом технологий становятся фундаментальные составляющие цифрового социума: данные, информация, знание. Трансформация данных в информацию и информации в знание в условиях появления феномена «больших данных» является одной из значимых и востребованных в профессиональной сфере технологий.

Освоение содержания модуля осуществляется на протяжении всего курса технологии на уровне основного общего образования. Содержание модуля построено на основе последовательного знакомства обучающихся с технологическими процессами, техническими системами, материалами, производством и профессиональной деятельностью.

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

В модуле на конкретных примерах представлено освоение технологий обработки материалов по единой схеме: историко-культурное значение материала, экспериментальное изучение свойств материала, знакомство с инструментами, технологиями обработки, организация рабочего места, правила безопасного использования инструментов и приспособлений, экологические последствия использования материалов и применения технологий, а также характеризуются профессии, непосредственно связанные с получением и обработкой данных материалов. Изучение материалов и технологий предполагается в процессе выполнения учебного проекта, результатом которого будет продукт-изделие, изготовленный обучающимися. Модуль может быть представлен как проектный цикл по освоению технологии обработки материалов.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

В рамках данного модуля обучающиеся знакомятся с основными видами и областями применения графической информации, с различными типами графических изображений и их элементами, учатся применять чертёжные инструменты, читать и выполнять чертежи на бумажном носителе с соблюдением основных правил, знакомятся с инструментами и условными графическими обозначениями графических редакторов, учатся создавать с их помощью тексты и рисунки, знакомятся с видами конструкторской документации и графических моделей, овладевают навыками чтения, выполнения и оформления сборочных чертежей, ручными и автоматизированными способами подготовки чертежей, эскизов и технических рисунков деталей, осуществления расчётов по чертежам.

Приобретаемые в модуле знания и умения необходимы для создания и освоения новых технологий, а также продуктов техносферы, и направлены на решение задачи укрепления кадрового потенциала российского производства.

Содержание модуля «Компьютерная графика. Черчение» может быть представлено, в том числе, и отдельными темами или блоками в других модулях. Ориентиром в данном случае будут планируемые предметные результаты за год обучения.

Модуль «Робототехника»

В модуле наиболее полно реализуется идея конвергенции материальных и информационных технологий. Значимость данного модуля заключается в том, что при его освоении формируются навыки работы с когнитивной составляющей (действиями, операциями и этапами).

Модуль «Робототехника» позволяет в процессе конструирования, создания действующих моделей роботов интегрировать знания о технике и технических устройствах, электронике, программировании, фундаментальные знания, полученные в рамках учебных предметов, а также дополнительного образования и самообразования.

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

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: анализ модели позволяет выделить составляющие её элементы и открывает возможность использовать технологический подход при построении моделей, необходимых для познания объекта. Модуль играет важную роль в формировании знаний и умений, необходимых для проектирования и усовершенствования продуктов (предметов), освоения и создания технологий.

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ

Модуль «Автоматизированные системы»

Модуль знакомит обучающихся с автоматизацией технологических процессов на производстве и в быту. Акцент сделан на изучение принципов управления автоматизированными системами и их практической реализации на примере простых технических систем. В результате освоения модуля обучающиеся разрабатывают индивидуальный или групповой проект, имитирующий работу автоматизированной системы (например, системы управления электродвигателем, освещением в помещении и прочее).

Модули «Животноводство» и «Растениеводство»

Модули знакомят обучающихся с традиционными и современными технологиями в сельскохозяйственной сфере, направленными на природные объекты, имеющие свои биологические циклы.

В курсе технологии осуществляется реализация межпредметных связей:

- с алгеброй и геометрией при изучении модулей «Компьютерная графика. Черчение», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»;

- с химией при освоении разделов, связанных с технологиями химической промышленности в инвариантных модулях;

- с биологией при изучении современных биотехнологий в инвариантных модулях и при освоении вариативных модулей «Растениеводство» и «Животноводство»;

- с физикой при освоении моделей машин и механизмов, модуля «Робототехника», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»;

- с информатикой и информационно-коммуникационными технологиями при освоении в инвариантных и вариативных модулях информационных процессов сбора, хранения, преобразования и передачи информации, протекающих в технических системах, использовании программных сервисов;

- с историей и искусством при освоении элементов промышленной эстетики, народных ремёсел в инвариантном модуле «Производство и технологии»;

- с обществознанием при освоении темы «Технология и мир. Современная техносфера» в инвариантном модуле «Производство и технологии».

Общее число часов, рекомендованных для изучения технологии, – 272 часа: в 5 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Производство и технологии»

5 КЛАСС

Технологии вокруг нас. Потребности человека. Преобразующая деятельность человека и технологии. Мир идей и создание новых вещей и продуктов. Производственная деятельность.

Материальный мир и потребности человека. Свойства вещей.

Материалы и сырьё. Естественные (природные) и искусственные материалы.

Материальные технологии. Технологический процесс.

Производство и техника. Роль техники в производственной деятельности человека.

Когнитивные технологии: мозговой штурм, метод интеллект-карт, метод фокальных объектов и другие.

Проекты и ресурсы в производственной деятельности человека. Проект как форма организации деятельности. Виды проектов. Этапы проектной деятельности. Проектная документация.

Какие бывают профессии.

6 КЛАСС

Производственно-технологические задачи и способы их решения.

Модели и моделирование. Виды машин и механизмов. Моделирование технических устройств. Кинематические схемы.

Конструирование изделий. Конструкторская документация. Конструирование и производство техники. Усовершенствование конструкции. Основы изобретательской и рационализаторской деятельности.

Технологические задачи, решаемые в процессе производства и создания изделий. Соблюдение технологии и качество изделия (продукции).

Информационные технологии. Перспективные технологии.

7 КЛАСС

Создание технологий как основная задача современной науки. История развития технологий.

Эстетическая ценность результатов труда. Промышленная эстетика. Дизайн.

Народные ремёсла. Народные ремёсла и промыслы России.

Цифровизация производства. Цифровые технологии и способы обработки информации.

Управление технологическими процессами. Управление производством. Современные и перспективные технологии.

Понятие высокотехнологичных отраслей. «Высокие технологии» двойного назначения.

Разработка и внедрение технологий многократного использования материалов, технологий безотходного производства.

Современная техносфера. Проблема взаимодействия природы и техносферы.

Современный транспорт и перспективы его развития.

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

5 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

Проектирование, моделирование, конструирование – основные составляющие технологии. Основные элементы структуры технологии: действия, операции, этапы. Технологическая карта.

Бумага и её свойства. Производство бумаги, история и современные технологии.

Использование древесины человеком (история и современность). Использование древесины и охрана природы. Общие сведения о древесине хвойных и лиственных пород. Пиломатериалы. Способы обработки древесины. Организация рабочего места при работе с древесиной.

Ручной и электрифицированный инструмент для обработки древесины.

Операции (основные): разметка, пиление, сверление, зачистка, декорирование древесины.

Народные промыслы по обработке древесины.

Профессии, связанные с производством и обработкой древесины.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины».

Технологии обработки пищевых продуктов.

Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи.

Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида.

Значение выбора продуктов для здоровья человека. Пищевая ценность разных продуктов питания. Пищевая ценность яиц, круп, овощей. Технологии обработки овощей, круп.

Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей. Определение качества продуктов, правила хранения продуктов.

Интерьер кухни, рациональное размещение мебели. Посуда, инструменты, приспособления для обработки пищевых продуктов, приготовления блюд.

Правила этикета за столом. Условия хранения продуктов питания. Утилизация бытовых и пищевых отходов.

Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов.

Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека».

Технологии обработки текстильных материалов.

Основы материаловедения. Текстильные материалы (нити, ткань), производство и использование человеком. История, культура.

Современные технологии производства тканей с разными свойствами.

Технологии получения текстильных материалов из натуральных волокон растительного, животного происхождения, из химических волокон. Свойства тканей.

Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов.

Последовательность изготовления швейного изделия. Контроль качества готового изделия.

Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы.

Виды стежков, швов. Виды ручных и машинных швов (стачные, краевые).

Профессии, связанные со швейным производством.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов».

Чертёж выкройки проектного швейного изделия (например, мешок для сменной обуви, прихватка, лоскутное шитьё).

Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

6 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

Получение и использование металлов человеком. Рациональное использование, сбор и переработка вторичного сырья. Общие сведения о видах металлов и сплавах. Тонколистовой металл и проволока.

Народные промыслы по обработке металла.

Способы обработки тонколистового металла.

Слесарный верстак. Инструменты для разметки, правки, резания тонколистового металла.

Операции (основные): правка, разметка, резание, гибка тонколистового металла.

Профессии, связанные с производством и обработкой металлов.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла».

Выполнение проектного изделия по технологической карте.

Потребительские и технические требования к качеству готового изделия.

Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла.

Технологии обработки пищевых продуктов.

Молоко и молочные продукты в питании. Пищевая ценность молока и молочных продуктов. Технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов.

Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов.

Виды теста. Технологии приготовления разных видов теста (тесто для вареников, песочное тесто, бисквитное тесто, дрожжевое тесто).

Профессии, связанные с пищевым производством.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Технологии обработки текстильных материалов.

Современные текстильные материалы, получение и свойства.

Сравнение свойств тканей, выбор ткани с учётом эксплуатации изделия.

Одежда, виды одежды. Мода и стиль.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов».

Чертёж выкройки проектного швейного изделия (например, укладка для инструментов, сумка, рюкзак; изделие в технике лоскутной пластики).

Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву проектного изделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

7 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

Обработка древесины. Технологии механической обработки конструкционных материалов. Технологии отделки изделий из древесины.

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

Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов».

Технологии обработки пищевых продуктов.

Рыба, морепродукты в питании человека. Пищевая ценность рыбы и морепродуктов. Виды промысловых рыб. Охлаждённая, мороженная рыба. Механическая обработка рыбы. Показатели свежести рыбы. Кулинарная разделка рыбы. Виды тепловой обработки рыбы. Требования к качеству рыбных блюд. Рыбные консервы.

Мясо животных, мясо птицы в питании человека. Пищевая ценность мяса. Механическая обработка мяса животных (говядина, свинина, баранина), обработка мяса птицы. Показатели свежести мяса. Виды тепловой обработки мяса.

Блюда национальной кухни из мяса, рыбы.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Модуль «Робототехника»

5 КЛАСС

Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота.

Классификация современных роботов. Виды роботов, их функции и назначение.

Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции.

Робототехнический конструктор и комплектующие.

Чтение схем. Сборка роботизированной конструкции по готовой схеме.

Базовые принципы программирования.

Визуальный язык для программирования простых робототехнических систем.

6 КЛАСС

Мобильная робототехника. Организация перемещения робототехнических устройств.

Транспортные роботы. Назначение, особенности.

Знакомство с контроллером, моторами, датчиками.

Сборка мобильного робота.

Принципы программирования мобильных роботов.

Изучение интерфейса визуального языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов.

Учебный проект по робототехнике.

7 КЛАСС

Промышленные и бытовые роботы, их классификация, назначение, использование.

Программирование контроллера, в среде конкретного языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов.

Реализация алгоритмов управления отдельными компонентами и роботизированными системами.

Анализ и проверка на работоспособность, усовершенствование конструкции робота.

Учебный проект по робототехнике.

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

7 КЛАСС

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

Понятие о макетировании. Типы макетов. Материалы и инструменты для бумажного макетирования. Выполнение развёртки, сборка деталей макета. Разработка графической документации.

Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ.

Программы для просмотра на экране компьютера файлов с готовыми цифровыми трёхмерными моделями и последующей распечатки их развёрток.

Программа для редактирования готовых моделей и последующей их распечатки. Инструменты для редактирования моделей.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

5 КЛАСС

Графическая информация как средство передачи информации о материальном мире (вещах).
Виды и области применения графической информации (графических изображений).

Основы графической грамоты. Графические материалы и инструменты.

Типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и другое.).

Основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки).

Правила построения чертежей (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров).

Чтение чертежа.

6 КЛАСС

Создание проектной документации.

Основы выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов и приспособлений.

Стандарты оформления.

Понятие о графическом редакторе, компьютерной графике.

Инструменты графического редактора. Создание эскиза в графическом редакторе.

Инструменты для создания и редактирования текста в графическом редакторе.

Создание печатной продукции в графическом редакторе.

7 КЛАСС

Понятие о конструкторской документации. Формы деталей и их конструктивные элементы.
Изображение и последовательность выполнения чертежа. ЕСКД. ГОСТ.

Общие сведения о сборочных чертежах. Оформление сборочного чертежа. Правила чтения сборочных чертежей.

Понятие графической модели.

Применение компьютеров для разработки графической документации. Построение геометрических фигур, чертежей деталей в системе автоматизированного проектирования.

Математические, физические и информационные модели.

Графические модели. Виды графических моделей.

Количественная и качественная оценка модели.

Модуль «Животноводство»

7–8 КЛАССЫ

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных животных.

Домашние животные. 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.

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 другое.

Цифровая «умная» ферма — перспективное направление роботизации в животноводстве.

Профессии, связанные с деятельностью животновода.

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

Модуль «Растениеводство»

7–8 КЛАССЫ

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.

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 удобрения на основе данных от азотно-спектральных датчиков;

определение критических точек полей с помощью спутниковых снимков;

использование БПЛА и другое.

Генно-модифицированные растения: положительные и отрицательные аспекты.

Сельскохозяйственные профессии.

Профессии в сельском хозяйстве: агроном, агрохимик, агроинженер, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства и другие профессии. Особенности профессиональной деятельности в сельском хозяйстве. Использование цифровых технологий в профессиональной деятельности.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

1) патриотического воспитания:

проявление интереса к истории и современному состоянию российской науки и технологии;

ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных.

2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:

готовность к активному участию в обсуждении общественно значимых и этических проблем, связанных с современными технологиями, в особенности технологиями четвёртой промышленной революции;

осознание важности морально-этических принципов в деятельности, связанной с реализацией технологий;

освоение социальных норм и правил поведения, роли и формы социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества.

3) эстетического воспитания:

восприятие эстетических качеств предметов труда;

умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;

понимание ценности отечественного и мирового искусства, народных традиций и народного творчества в декоративно-прикладном искусстве;

осознание роли художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе.

4) ценности научного познания и практической деятельности:

осознание ценности науки как фундамента технологий;

развитие интереса к исследовательской деятельности, реализации на практике достижений науки.

5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важности правил безопасной работы с инструментами;

умение распознавать информационные угрозы и осуществлять защиту личности от этих угроз.

6) трудового воспитания:

уважение к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей);

ориентация на трудовую деятельность, получение профессии, личностное самовыражение в продуктивном, нравственно достойном труде в российском обществе;

готовность к активному участию в решении возникающих практических трудовых дел, задач технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;

умение ориентироваться в мире современных профессий;

умение осознанно выбирать индивидуальную траекторию развития с учётом личных и общественных интересов, потребностей;

ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности.

7) экологического воспитания:

воспитание бережного отношения к окружающей среде, понимание необходимости соблюдения баланса между природой и техносферой;

осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения технологии на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы универсальные познавательные учебные действия, универсальные регулятивные учебные действия, универсальные коммуникативные учебные действия.

Универсальные познавательные учебные действия

Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов;

устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к внешнему миру;

выявлять причинно-следственные связи при изучении природных явлений и процессов, а также процессов, происходящих в техносфере;

самостоятельно выбирать способ решения поставленной задачи, используя для этого необходимые материалы, инструменты и технологии.

Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации;

оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации;

опытным путём изучать свойства различных материалов;

овладевать навыками измерения величин с помощью измерительных инструментов, оценивать погрешность измерения, уметь осуществлять арифметические действия с приближёнными величинами;

строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов;

уметь создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

уметь оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;

прогнозировать поведение технической системы, в том числе с учётом синергетических эффектов.

Работа с информацией:

выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи;

понимать различие между данными, информацией и знаниями;
владеть начальными навыками работы с «большими данными»;
владеть технологией трансформации данных в информацию, информации в знания.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

уметь самостоятельно определять цели и планировать пути их достижения, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;

уметь соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия):

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов преобразовательной деятельности;

вносить необходимые коррективы в деятельность по решению задачи или по осуществлению проекта;

оценивать соответствие результата цели и условиям и при необходимости корректировать цель и процесс её достижения.

Умения принятия себя и других:

признавать своё право на ошибку при решении задач или при реализации проекта, такое же право другого на подобные ошибки.

Коммуникативные универсальные учебные действия

У обучающегося будут сформированы умения **общения** как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

в ходе обсуждения учебного материала, планирования и осуществления учебного проекта;

в рамках публичного представления результатов проектной деятельности;

в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;

в ходе общения с представителями других культур, в частности в социальных сетях.

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;

понимать необходимость выработки знаково-символических средств как необходимого условия успешной проектной деятельности;

уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника – участника совместной деятельности;

владеть навыками отстаивания своей точки зрения, используя при этом законы логики;

уметь распознавать некорректную аргументацию.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Для всех модулей обязательные предметные результаты:

- организовывать рабочее место в соответствии с изучаемой технологией;
- соблюдать правила безопасного использования ручных и электрифицированных инструментов и оборудования;
- грамотно и осознанно выполнять технологические операции в соответствии с изучаемой технологией.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Производство и технологии»

К концу обучения **в 5 классе:**

называть и характеризовать технологии;

называть и характеризовать потребности человека;

называть и характеризовать естественные (природные) и искусственные материалы;
сравнивать и анализировать свойства материалов;
классифицировать технику, описывать назначение техники;
объяснять понятия «техника», «машина», «механизм», характеризовать простые механизмы и узнавать их в конструкциях и разнообразных моделях окружающего предметного мира;
характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;
использовать метод мозгового штурма, метод интеллект-карт, метод фокальных объектов и другие методы;

использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные проекты;
называть и характеризовать профессии.

К концу обучения в 6 классе:

называть и характеризовать машины и механизмы;
конструировать, оценивать и использовать модели в познавательной и практической деятельности;

разрабатывать несложную технологическую, конструкторскую документацию для выполнения творческих проектных задач;

решать простые изобретательские, конструкторские и технологические задачи в процессе изготовления изделий из различных материалов;

предлагать варианты усовершенствования конструкций;

характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;

характеризовать виды современных технологий и определять перспективы их развития.

К концу обучения в 7 классе:

приводить примеры развития технологий;

приводить примеры эстетичных промышленных изделий;

называть и характеризовать народные промыслы и ремёсла России;

называть производства и производственные процессы;

называть современные и перспективные технологии;

оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения;

оценивать условия и риски применимости технологий с позиций экологических последствий;

выявлять экологические проблемы;

называть и характеризовать виды транспорта, оценивать перспективы развития;

характеризовать технологии на транспорте, транспортную логистику.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

К концу обучения в 5 классе:

самостоятельно выполнять учебные проекты в соответствии с этапами проектной деятельности; выбирать идею творческого проекта, выявлять потребность в изготовлении продукта на основе анализа информационных источников различных видов и реализовывать её в проектной деятельности;

создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы; использовать средства и инструменты информационно-коммуникационных технологий для решения прикладных учебно-познавательных задач;

называть и характеризовать виды бумаги, её свойства, получение и применение;

называть народные промыслы по обработке древесины;

характеризовать свойства конструкционных материалов;

выбирать материалы для изготовления изделий с учётом их свойств, технологий обработки, инструментов и приспособлений;

называть и характеризовать виды древесины, пиломатериалов;

выполнять простые ручные операции (разметка, распиливание, строгание, сверление) по обработке изделий из древесины с учётом её свойств, применять в работе столярные инструменты и приспособления;

исследовать, анализировать и сравнивать свойства древесины разных пород деревьев;

знать и называть пищевую ценность яиц, круп, овощей;
приводить примеры обработки пищевых продуктов, позволяющие максимально сохранять их пищевую ценность;
называть и выполнять технологии первичной обработки овощей, круп;
называть и выполнять технологии приготовления блюд из яиц, овощей, круп;
называть виды планировки кухни; способы рационального размещения мебели;
называть и характеризовать текстильные материалы, классифицировать их, описывать основные этапы производства;
анализировать и сравнивать свойства текстильных материалов;
выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ;
использовать ручные инструменты для выполнения швейных работ;
подготавливать швейную машину к работе с учётом безопасных правил её эксплуатации, выполнять простые операции машинной обработки (машинные строчки);
выполнять последовательность изготовления швейных изделий, осуществлять контроль качества;
характеризовать группы профессий, описывать тенденции их развития, объяснять социальное значение групп профессий.

К концу обучения **в 6 классе:**

характеризовать свойства конструкционных материалов;
называть народные промыслы по обработке металла;
называть и характеризовать виды металлов и их сплавов;
исследовать, анализировать и сравнивать свойства металлов и их сплавов;
классифицировать и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;
использовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование при обработке тонколистового металла, проволоки;
выполнять технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений, технологического оборудования;
обрабатывать металлы и их сплавы слесарным инструментом;
знать и называть пищевую ценность молока и молочных продуктов;
определять качество молочных продуктов, называть правила хранения продуктов;
называть и выполнять технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов;
называть виды теста, технологии приготовления разных видов теста;
называть национальные блюда из разных видов теста;
называть виды одежды, характеризовать стили одежды;
характеризовать современные текстильные материалы, их получение и свойства;
выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их свойств;
самостоятельно выполнять чертёж выкроек швейного изделия;
соблюдать последовательность технологических операций по раскрою, пошиву и отделке изделия;
выполнять учебные проекты, соблюдая этапы и технологии изготовления проектных изделий.

К концу обучения **в 7 классе:**

исследовать и анализировать свойства конструкционных материалов;
выбирать инструменты и оборудование, необходимые для изготовления выбранного изделия по данной технологии;
применять технологии механической обработки конструкционных материалов;
осуществлять доступными средствами контроль качества изготавливаемого изделия, находить и устранять допущенные дефекты;
выполнять художественное оформление изделий;
называть пластмассы и другие современные материалы, анализировать их свойства, возможность применения в быту и на производстве;
осуществлять изготовление субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую схему;

оценивать пределы применимости данной технологии, в том числе с экономических и экологических позиций;

знать и называть пищевую ценность рыбы, морепродуктов продуктов; определять качество рыбы;

знать и называть пищевую ценность мяса животных, мяса птицы, определять качество;

называть и выполнять технологии приготовления блюд из рыбы,

характеризовать технологии приготовления из мяса животных, мяса птицы;

называть блюда национальной кухни из рыбы, мяса;

характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Робототехника»

К концу обучения **в 5 классе:**

классифицировать и характеризовать роботов по видам и назначению;

знать основные законы робототехники;

называть и характеризовать назначение деталей робототехнического конструктора;

характеризовать составные части роботов, датчики в современных робототехнических системах;

получить опыт моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

применять навыки моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

владеть навыками индивидуальной и коллективной деятельности, направленной на создание робототехнического продукта.

К концу обучения **в 6 классе:**

называть виды транспортных роботов, описывать их назначение;

конструировать мобильного робота по схеме; усовершенствовать конструкцию;

программировать мобильного робота;

управлять мобильными роботами в компьютерно-управляемых средах;

называть и характеризовать датчики, использованные при проектировании мобильного робота;

уметь осуществлять робототехнические проекты;

презентовать изделие.

К концу обучения **в 7 классе:**

называть виды промышленных роботов, описывать их назначение и функции;

называть виды бытовых роботов, описывать их назначение и функции;

использовать датчики и программировать действие учебного робота в зависимости от задач проекта;

осуществлять робототехнические проекты, совершенствовать конструкцию, испытывать и презентовать результат проекта.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Компьютерная графика. Черчение»

К концу обучения **в 5 классе:**

называть виды и области применения графической информации;

называть типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и другие);

называть основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки);

называть и применять чертёжные инструменты;

читать и выполнять чертежи на листе А4 (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров).

К концу обучения **в 6 классе:**

знать и выполнять основные правила выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов;

знать и использовать для выполнения чертежей инструменты графического редактора;

понимать смысл условных графических обозначений, создавать с их помощью графические тексты;

создавать тексты, рисунки в графическом редакторе.

К концу обучения **в 7 классе:**

называть виды конструкторской документации;

называть и характеризовать виды графических моделей;

выполнять и оформлять сборочный чертёж;

владеть ручными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков деталей;

владеть автоматизированными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков;

уметь читать чертежи деталей и осуществлять расчёты по чертежам.

Предметные результаты освоения содержания модуля «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

К концу обучения **в 7 классе:**

называть виды, свойства и назначение моделей;

называть виды макетов и их назначение;

создавать макеты различных видов, в том числе с использованием программного обеспечения;

выполнять развёртку и соединять фрагменты макета;

выполнять сборку деталей макета;

разрабатывать графическую документацию;

характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями макетирования, их востребованность на рынке труда.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Животноводство»

К концу обучения **в 7–8 классах:**

характеризовать основные направления животноводства;

характеризовать особенности основных видов сельскохозяйственных животных своего региона;

описывать полный технологический цикл получения продукции животноводства своего региона;

называть виды сельскохозяйственных животных, характерных для данного региона;

оценивать условия содержания животных в различных условиях;

владеть навыками оказания первой помощи заболевшим или пораненным животным;

характеризовать способы переработки и хранения продукции животноводства;

характеризовать пути цифровизации животноводческого производства;

объяснять особенности сельскохозяйственного производства своего региона;

характеризовать мир профессий, связанных с животноводством, их востребованность на региональном рынке труда.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Растениеводство»

К концу обучения **в 7–8 классах:**

характеризовать основные направления растениеводства;

описывать полный технологический цикл получения наиболее распространённой растениеводческой продукции своего региона;

характеризовать виды и свойства почв данного региона;

называть ручные и механизированные инструменты обработки почвы;

классифицировать культурные растения по различным основаниям;

- называть полезные дикорастущие растения и знать их свойства;
- называть опасные для человека дикорастущие растения;
- называть полезные для человека грибы;
- называть опасные для человека грибы;
- владеть методами сбора, переработки и хранения полезных дикорастущих растений и их плодов;
- владеть методами сбора, переработки и хранения полезных для человека грибов;
- характеризовать основные направления цифровизации и роботизации в растениеводстве;
- получить опыт использования цифровых устройств и программных сервисов в технологии растениеводства;
- характеризовать мир профессий, связанных с растениеводством, их востребованность на региональном рынке труда.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
5 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	Технологии вокруг нас	2			
1.2	Материалы и сырье в трудовой деятельности человека	4			http://trudovik45.ucoz.ru/
1.3	Проектирование и проекты	2			https://infourok.ru/
8					
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Введение в графику и черчение	4			
2.2	Основные элементы графических изображений и их построение	4			
8					
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства	2			http://trudovik45.ucoz.ru/
3.2	Конструкционные материалы и их свойства	2			
3.3	Технологии ручной обработки древесины. Виды и характеристики электрифицированного инструмента для обработки древесины	4			https://infourok.ru/
3.4	Приемы тонирования и лакирования изделий из древесины. Декорирование древесины	2			http://trudovik45.ucoz.ru/
3.5	Качество изделия. Подходы к оценке качества изделия из древесины. Мир	4			

	профессий				
3.6	Технологии обработки пищевых продуктов	6			
3.7	Технологии обработки текстильных материалов	2			
3.8	Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий	2			https://infourok.ru/
3.9	Конструирование швейных изделий. Чертёж и изготовление выкроек швейного изделия	4			
3.10	Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия	4			https://infourok.ru/
32					
Раздел 4. Робототехника					
4.1	Введение в робототехнику. Робототехнический конструктор	4			
4.2	Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача	2			http://trudovik45.ucoz.ru/
4.3	Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции	2			
4.4	Программирование робота	2			https://infourok.ru/
4.5	Датчики, их функции и принцип работы	4			
4.6	Основы проектной деятельности	6	1		
Итого по разделу		20			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	1	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			
1.2	Машины дома и на производстве. Кинематические схемы	2			http://trudovik45.ucoz.ru/
1.3	Техническое конструирование	2			
1.4	Перспективы развития технологий	2			https://infourok.ru/
Итого по разделу		8			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Компьютерная графика. Мир изображений	2			https://infourok.ru/
2.2	Компьютерные методы представления графической информации. Графический редактор	4			
2.3	Создание печатной продукции в графическом редакторе	2			http://trudovik45.ucoz.ru/
Итого по разделу		8			
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов	2			
3.2	Способы обработки тонколистового металла	2			https://infourok.ru/
3.3	Технологии изготовления изделий из металла	6			

3.4	Контроль и оценка качества изделий из металла. Мир профессий	4			http://trudovik45.ucoz.ru/
3.5	Технологии обработки пищевых продуктов	6			
3.6	Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий	2			https://infourok.ru/
3.7	Современные текстильные материалы, получение и свойства	2			
3.8	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия	8			http://trudovik45.ucoz.ru/
Итого по разделу		32			
Раздел 4. Робототехника					
4.1	Мобильная робототехника	2			
4.2	Роботы: конструирование и управление	4			
4.3	Датчики. Назначение и функции различных датчиков	4			https://infourok.ru/
4.4	Управление движущейся моделью робота в компьютерно-управляемой среде	2			
4.5	Программирование управления одним сервомотором	4			http://trudovik45.ucoz.ru/
4.6	Основы проектной деятельности	4	1		
Итого по разделу		20			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	1	0	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ «РАСТЕНИЕВОДСТВО», «ЖИВОТНОВОДСТВО»)

№ 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://infourok.ru/
1.2	Цифровизация производства	2			http://trudovik45.ucoz.ru/
1.3	Современные и перспективные технологии	2			
1.4	Современный транспорт. История развития транспорта	2			https://infourok.ru/
Итого по разделу		8			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Конструкторская документация	2			
2.2	Системы автоматизированного проектирования (САПР). Последовательность построения чертежа в САПР	6			https://infourok.ru/
Итого по разделу		8			
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов	4			http://trudovik45.ucoz.ru/
3.2	Обработка металлов	2			
3.3	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование	4			https://infourok.ru/
3.4	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов	4			

3.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба и мясо в питании человека	6			http://trudovik45.ucoz.ru/
Итого по разделу		20			
Раздел 4. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование					
4.1	Модели, моделирование. Макетирование	2			
4.2	Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ	2			https://infourok.ru/
4.3	Основные приёмы макетирования	2			
Итого по разделу		6			
Раздел 5. Робототехника					
5.1	Промышленные и бытовые роботы	2			
5.2	Программирование управления роботизированными моделями	2			
5.3	Алгоритмизация и программирование роботов	4			https://infourok.ru/
5.4	Программирование управления роботизированными моделями	6			
Итого по разделу		14			
Раздел 6. Вариативный модуль Растениеводство					
6.1	Технологии выращивания сельскохозяйственных культур	2			http://trudovik45.ucoz.ru/
6.2	Полезные для человека дикорастущие растения, их заготовка	2			
6.3	Экологические проблемы региона и их решение	2			https://infourok.ru/
Итого по разделу		6			
Раздел 7. Вариативный модуль «Животноводство»					
7.1	Традиции выращивания сельскохозяйственных животных региона	2			

7.2	Основы проектной деятельности. Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	4	1		https://infourok.ru/
Итого по разделу		6			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	1	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
5 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Потребности человека и технологии	1			02.09.2023	
2	Практическая работа «Изучение свойств вещей»	1			07.09.2023	
3	Материалы и сырье. Свойства материалов	1			09.09.2023	https://infourok.ru/
4	Практическая работа «Выбор материалов на основе анализа его свойства»	1			14.09.2023	http://trudovik45.ucoz.ru/
5	Производство и техника. Материальные технологии	1			16.09.2023	
6	Практическая работа «Анализ технологических операций»	1			21.09.2023	
7	Когнитивные технологии. Проектирование и проекты	1			23.09.2023	https://infourok.ru/
8	Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта»	1			28.09.2023	
9	Основы графической грамоты	1			30.09.2023	
10	Практическая работа «Чтение графических изображений»	1			05.10.2023	http://trudovik45.ucoz.ru/
11	Графические изображения	1			07.10.2023	
12	Практическая работа «Выполнение эскиза изделия»	1			12.10.2023	
13	Основные элементы графических	1			14.10.2023	https://infourok.ru/

	изображений					
14	Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта»	1			19.10.2023	
15	Правила построения чертежей	1			21.10.2023	
16	Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»	1			26.10.2023	http://trudovik45.ucoz.ru/
17	Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства	1			28.10.2023	
18	Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги»	1			09.11.2023	https://infourok.ru/
19	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина	1			11.11.2023	
20	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»	1			16.11.2023	http://trudovik45.ucoz.ru/
21	Ручной инструмент для обработки древесины, приемы работы	1			18.11.2023	
22	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»	1			23.11.2023	
23	Электрифицированный инструмент для обработки древесины. Приемы работы	1			25.11.2023	
24	Выполнение проекта «Изделие из древесины» по технологической карте	1			30.11.2023	https://infourok.ru/
25	Декорирование древесины. Приемы тонирования и лакирования изделий из древесины	1			02.12.2023	
26	Выполнение проекта «Изделие из древесины» по технологической карте	1			07.12.2023	http://trudovik45.ucoz.ru/
27	Контроль и оценка качества	1			09.12.2023	

	изделий из древесины					
28	Подготовка проекта «Изделие из древесины» к защите	1			14.12.2023	
29	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины	1			16.12.2023	https://infourok.ru/
30	Защита проекта «Изделие из древесины»	1			21.12.2023	
31	Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей	1			23.12.2023	
32	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»	1			28.12.2023	http://trudovik45.ucoz.ru/
33	Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни	1			30.12.2023	
34	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»	1			11.01.2024	https://infourok.ru/
35	Сервировка стола, правила этикета	1			13.01.2024	
36	Защита проекта «Питание и здоровье человека»	1			18.01.2024	
37	Текстильные материалы, получение свойства	1			20.01.2024	
38	Практическая работа «Изучение свойств тканей»	1			25.01.2024	http://trudovik45.ucoz.ru/
39	Швейная машина, ее устройство. Виды машинных швов	1			27.01.2024	
40	Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»	1			01.02.2024	https://infourok.ru/
41	Конструирование и изготовление швейных изделий	1			03.02.2024	
42	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»	1			08.02.2024	

43	Чертеж выкроек швейного изделия	1			10.02.2024	
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте	1			15.02.2024	
45	Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы	1			17.02.2024	
46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте	1			29.02.2024	https://infourok.ru/
47	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия	1			02.03.2024	
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1			07.03.2024	http://trudovik45.ucoz.ru/
49	Робототехника, сферы применения	1			09.03.2024	
50	Практическая работа Практическая работа «Мой робот-помощник»	1			14.03.2024	
51	Конструирование робототехнической модели	1			16.03.2024	https://infourok.ru/
52	Практическая работа «Сортировка деталей конструктора»	1			21.03.2024	
53	Механическая передача, её виды	1			23.03.2024	
54	Практическая работа «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей»	1			04.04.2024	
55	Электронные устройства: электродвигатель и контроллер	1			06.04.2024	
56	Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением»	1			11.04.2024	https://infourok.ru/
57	Алгоритмы. Роботы как исполнители	1			13.04.2024	
58	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование мотора»	1			18.04.2024	

59	Датчик нажатия	1			20.04.2024	
60	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование датчика нажатия»	1			25.04.2024	http://trudovik45.ucoz.ru/
61	Создание кодов программ для двух датчиков нажатия	1			27.04.2024	
62	Практическая работа «Программирование модели робота с двумя датчиками нажатия»	1			02.05.2024	http://trudovik45.ucoz.ru/
63	Групповой творческий (учебный) проект «Робот-помощник»	1			04.05.2024	
64	Определение этапов группового проекта	1			09.05.2024	https://infourok.ru/
65	Оценка качества модели робота. Итоговый тест за год	1			11.05.2024	
66	Работа над ошибками. Подготовка проекта «Робот-помощник» к защите	1			16.05.2024	https://infourok.ru/
67	Испытание модели робота	1			18.05.2024	
68	Защита проекта «Робот-помощник»	1			23.05.2024	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	0		

6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Модели и моделирование, виды моделей	1			02.09.2023	
2	Практическая работа «Описание/характеристика модели технического устройства»	1			07.09.2023	http://trudovik45.ucoz.ru/
3	Машины и механизмы. Кинематические схемы	1			09.09.2023	
4	Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»	1			14.09.2023	
5	Техническое конструирование. Конструкторская документация	1			16.09.2023	
6	Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства или машины»	1			21.09.2023	https://infourok.ru/
7	Информационные технологии. Будущее техники и технологий. Перспективные технологии	1			23.09.2023	http://trudovik45.ucoz.ru/
8	Практическая работа «Составление перечня технологий, их описания, перспектив развития»	1			28.09.2023	
9	Чертеж. Геометрическое черчение	1			30.09.2023	
10	Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»	1			05.10.2023	
11	Визуализация информации с помощью средств компьютерной графики	1			07.10.2023	https://infourok.ru/

12	Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов»	1			12.10.2023	
13	Инструменты графического редактора	1			14.10.2023	
14	Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»	1			19.10.2023	
15	Печатная продукция как результат компьютерной графики	1			21.10.2023	https://infourok.ru/
16	Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	1			26.10.2023	http://trudovik45.ucoz.ru/
17	Металлы. Получение, свойства металлов	1			28.10.2023	
18	Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»	1			09.11.2023	
19	Рабочее место и инструменты для обработки. Операции разметка и правка тонколистового металла	1			11.11.2023	
20	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»	1			16.11.2023	http://trudovik45.ucoz.ru/
21	Операции: резание, гибка тонколистового металла	1			18.11.2023	
22	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1			23.11.2023	
23	Сверление отверстий в заготовках из металла	1			25.11.2023	http://trudovik45.ucoz.ru/
24	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1			30.11.2023	
25	Соединение металлических деталей в изделия с помощью заклёпок	1			02.12.2023	https://infourok.ru/
26	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1			07.12.2023	
27	Качество изделия	1			09.12.2023	
28	Оценка качества проектного изделия из	1			14.12.2023	

	тонколистового металла					
29	Профессии, связанные с производством и обработкой металлов	1			16.12.2023	http://trudovik45.ucoz.ru/
30	Защита проекта «Изделие из металла»	1			21.12.2023	
31	Основы рационального питания: молоко и молочные продукты; тесто, виды теста	1			23.12.2023	
32	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1			28.12.2023	
33	Технологии приготовления блюд из молока; приготовление разных видов теста	1			30.12.2023	http://trudovik45.ucoz.ru/
34	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1			11.01.2024	https://infourok.ru/
35	Профессии кондитер, хлебопек	1			13.01.2024	
36	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1			18.01.2024	
37	Одежда. Мода и стиль Профессии, связанные с производством одежды	1			20.01.2024	
38	Практическая работа «Определение стиля в одежде»	1			25.01.2024	http://trudovik45.ucoz.ru/
39	Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей	1			27.01.2024	
40	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1			01.02.2024	
41	Машинные швы. Регуляторы швейной машины	1			03.02.2024	https://infourok.ru/
42	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1			08.02.2024	
43	Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия	1			10.02.2024	
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1			15.02.2024	http://trudovik45.ucoz.ru/
45	Декоративная отделка швейных изделий	1			17.02.2024	

46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1			29.02.2024	
47	Оценка качества проектного швейного изделия	1			02.03.2024	https://infourok.ru/
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1			07.03.2024	
49	Классификация роботов. Транспортные роботы	1			09.03.2024	
50	Практическая работа «Характеристика транспортного робота»	1			14.03.2024	http://trudovik45.ucoz.ru/
51	Простые модели роботов с элементами управления	1			16.03.2024	
52	Практическая работа «Конструирование робота. Программирование поворотов робота»	1			21.03.2024	
53	Роботы на колёсном ходу	1			23.03.2024	
54	Практическая работа «Сборка робота и программирование нескольких светодиодов»	1			04.04.2024	https://infourok.ru/
55	Датчики расстояния, назначение и функции	1			06.04.2024	
56	Практическая работа «Программирование работы датчика расстояния»	1			11.04.2024	http://trudovik45.ucoz.ru/
57	Датчики линии, назначение и функции	1			13.04.2024	
58	Практическая работа «Программирование работы датчика линии»	1			18.04.2024	
59	Программирование моделей роботов в компьютерно-управляемой среде	1			20.04.2024	
60	Практическая работа «Программирование модели транспортного робота»	1			25.04.2024	http://trudovik45.ucoz.ru/
61	Сервомотор, назначение, применение в	1			27.04.2024	https://infourok.ru/

	моделях роботов					
62	Практическая работа «Управление несколькими сервомоторами»	1			02.05.2024	
63	Движение модели транспортного робота. Итоговый тест.	1	1		04.05.2024	http://trudovik45.ucoz.ru/
64	Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных программ»	1			09.05.2024	
65	Основы проектной деятельности	1			11.05.2024	
66	Групповой учебный проект по робототехнике	1			16.05.2024	https://infourok.ru/
67	Испытание модели робота	1			18.05.2024	
68	Защита проекта по робототехнике	1			23.05.2024	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	1	0		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 7 КЛАСС

7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ «РАСТЕНИЕВОДСТВО», «ЖИВОТНОВОДСТВО»)

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Промышленная эстетика. Дизайн	1			01.09.2023	
2	Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»	1		1	02.09.2023	http://trudovik45.ucoz.ru/
3	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	1			08.09.2023	
4	Практическая работа «Применение	1		1	09.09.2023	https://infourok.ru/

	цифровых технологий на производстве (по выбору)»					
5	Современные материалы. Композитные материалы	1			15.09.2023	
6	Практическая работа «Составление перечня композитных материалов и их свойств»	1		1	16.09.2023	http://trudovik45.ucoz.ru/
7	Современный транспорт и перспективы его развития	1			22.09.2023	
8	Практическая работа «Анализ транспортного потока в населенном пункте (по выбору)»	1		1	23.09.2023	https://infourok.ru/
9	Конструкторская документация Сборочный чертеж	1			29.09.2023	
10	Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»	1		1	30.09.2023	
11	Системы автоматизированного проектирования (САПР)	1			06.10.2023	
12	Практическая работа «Создание чертежа в САПР»	1		1	07.10.2023	https://infourok.ru/
13	Построение геометрических фигур в САПР	1			13.10.2023	
14	Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе»	1			14.10.2023	http://trudovik45.ucoz.ru/
15	Построение чертежа детали в САПР	1			20.10.2023	
16	Практическая работа «Выполнение чертежа деталей из сортового проката»	1		1	21.10.2023	
17	Макетирование. Типы макетов	1			27.10.2023	
18	Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)»	1		1	28.10.2023	
19	Объемные модели. Инструменты создания трехмерных моделей	1			10.11.2023	http://trudovik45.ucoz.ru/

20	Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки»	1			11.11.2023	https://infourok.ru/
21	Основные приемы макетирования	1			17.11.2023	
22	Практическая работа «Сборка деталей макета»	1			18.11.2023	
23	Конструкционные материалы древесина, металл, композитные материалы, пластмассы	1			24.11.2023	http://trudovik45.ucoz.ru/
24	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1		1	25.11.2023	
25	Технологии обработки древесины	1			01.12.2023	
26	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1			02.12.2023	https://infourok.ru/
27	Технологии обработки металлов	1			08.12.2023	
28	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1			09.12.2023	http://trudovik45.ucoz.ru/
29	Технологии обработки пластмассы, других материалов	1			15.12.2023	
30	Технологии обработки пластмассы, других материалов	1			16.12.2023	https://infourok.ru/
31	Технологии обработки и декорирования пластмассы, других материалов	1			22.12.2023	
32	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1		1	23.12.2023	
33	Оценка качества изделия из конструкционных материалов	1			29.12.2023	http://trudovik45.ucoz.ru/
34	Подготовка проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» к защите	1		1	30.12.2023	
35	Защита проекта «Изделие из	1			12.01.2024	

	конструкционных и поделочных материалов»					
36	Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1		1	13.01.2024	https://infourok.ru/
37	Рыба, морепродукты в питании человека	1			19.01.2024	
38	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1			20.01.2024	
39	Мясо животных, мясо птицы в питании человека	1			26.01.2024	http://trudovik45.ucoz.ru/
40	Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1			27.01.2024	
41	Профессии повар, технолог	1			02.02.2024	
42	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1			03.02.2024	https://infourok.ru/
43	Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование	1			09.02.2024	
44	Практическая работа «Использование операторов ввода-вывода в визуальной среде программирования»	1		1	10.02.2024	http://trudovik45.ucoz.ru/
45	Конструирование моделей роботов. Управление роботами	1			16.02.2024	
46	Практическая работа «Составление цепочки команд»	1			17.02.2024	
47	Алгоритмическая структура «Цикл»	1			01.03.2024	
48	Практическая работа «Составление цепочки команд»	1		1	02.03.2024	https://infourok.ru/
49	Алгоритмическая структура «Ветвление»	1			08.03.2024	
50	Практическая работа: «Применение основных алгоритмических структур. Контроль движения при помощи датчиков»	1			09.03.2024	http://trudovik45.ucoz.ru/

51	Генерация голосовых команд	1			15.03.2024	
52	Практическая работа: «Программирование дополнительных механизмов»	1			16.03.2024	
53	Дистанционное управление	1			22.03.2024	
54	Практическая работа: «Программирование пульта дистанционного управления. Дистанционное управление роботами»	1			23.03.2024	http://trudovik45.ucoz.ru/
55	Взаимодействие нескольких роботов	1			05.04.2024	
56	Практическая работа: «Программирование группы роботов для совместной работы. Выполнение общей задачи»	1		1	06.04.2024	https://infourok.ru/
57	Технологии выращивания сельскохозяйственных культур	1			12.04.2024	
58	Практическая работа «Технологии выращивания растений в регионе»	1			13.04.2024	http://trudovik45.ucoz.ru/
59	Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация.	1			19.04.2024	
60	Практическая работа «Технология заготовки дикорастущих растений»	1			20.04.2024	https://infourok.ru/
61	Сохранение природной среды	1			26.04.2024	
62	Групповая практическая работа по составлению и описанию экологических проблем региона, связанных с деятельностью человека	1			27.04.2024	
63	Традиции выращивания сельскохозяйственных животных региона	1			03.05.2024	http://trudovik45.ucoz.ru/
64	Практическая работа «Сельскохозяйственные предприятия региона»	1			04.05.2024	
65	Технологии выращивания сельскохозяйственных животных региона	1			10.05.2024	https://infourok.ru/
66	Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	1			11.05.2024	

67	Мир профессий. Итоговый тест.	1	1		17.05.2024	
68	Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	1			18.05.2024	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	1	7		

Учебно- методическое обеспечение

Для учащихся:

- Учебник: Технология. 5 класс : учеб, для общеобразовательных организаций / [В. М. Казакевич и др.] под ред. В. М. Казакевича. — М. : Просвещение. 202
- Технология. 6 класс: учеб. для общеобразоват. организаций/ В. М. Казакевич и др.; под ред. В. М. Казакевича – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2019.
- Технология. 7 класс: учеб. для общеобразоват. организаций/ В. М. Казакевич и др.; под ред. В. М. Казакевича – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2020.
-

Для учителя:

1. Швея, портной легкого женского платья. Комплект инструкций.
2. Я работаю в сфере обслуживания: Кн. Учащихся. –М.: Просвящение, 1986г.
3. Ерзенкова И.В. Искусство красиво одеваться... - Рига, Фириа «ИМПАКТ», 1993г.
4. История моды. Я познаю мир/ Авт. Я.Н. Некрасов; Худож. П.Л. Потапов, - М.ООО «Фирма «Издательство АСТ», ООО «Астрель», 1998. -480
5. Материаловедение швейного производства: Учеб. пособие студ. Учреждений сред. Проф. М.: Изд. Центр «Академия»: Мастерство: Высшая школа, 2000. – 240с.

Средства обучения:

Учебно- лабораторное оборудование и приборы, технические и электрические средства:

Швейные машины, оверлок, утюг, гладильная доска, манекены, см. ленты, электропечка, ножницы, линейки.

Материально-техническое обеспечение

Верстак столярный
Верстак слесарный
Доска
Стол учительский
Стул (кресло полумягкое)
Стулья (табуреты)
Станок токарный по обработке древесины СТД-120М
Станок сверлильный СНВШ-1
Рейсмус
Пылесос
Тисы
Плита для рубки металла
Набор слесарных инструментов: струбцина, ножовка слесарная, линейка, напильник драчевой, напильник личный, зубило, кернер, бородок, чертилка, плоскогубцы, отвертка, ножницы слесарные ручные, молоток.
Набор столярных инструментов: стамески плоские, стамески полукруглые, угольник столярный, рейсмус, киянок, молоток, рубанок, ножовка.
Выпрямитель 42 В
Выжигатель
Электроконструктор
Дрель ручная
Стусло

Паяльник 42 В
Лобзик электрический
Фуганок
Ножницы рычажные
Топор
Набор сверл
Аптечка
Огнетушитель
Фартуки, нарукавники
Защитная маска

Наглядный материал

1. Образцы тонколистового металла, сортового проката, пиломатериалов, пороков древесины, шиповых соединений.
2. Стенд «Столярные инструменты»
3. Стенд «Слесарные инструменты»
4. Стенд «Породы древесины»
5. Стенд «Виды геометрической резьбы»

Интернет-ресурсы

Название сайта	Электронный адрес
Федеральный российский общеобразовательный портал	http://www.school.edu.ru
Трудовик	http://trudovik45.ucoz.ru/
Министерство образования и науки РФ	http://old.mon.gov.ru/
Образовательный портал «Учеба»	http://www.uroki.ru
Дидактический центр города Стерлитамак	http://umc.ucoz.com/
Сайт учителя технологии	http://domovedenie.jimdo.com/

Приложение

Оценочные материалы.

Критерии оценивания учебной деятельности по технологии

Результатом проверки уровня усвоения учебного материала является отметка. При оценке знаний учащихся предполагается обращать внимание на правильность, осознанность, логичность и доказательность в изложении материала, точность использования терминологии, самостоятельность ответа. Оценка знаний предполагает учет индивидуальных особенностей учащихся, дифференцированный подход к организации работы в классе.

Устный ответ

Отметка «5» Ответы отличаются глубоким знанием учебного материала, свидетельствуют о способности самостоятельно находить причинно-следственные зависимости и связь с практикой.

Отметка «4» В ответах допускаются незначительные неточности, учащиеся почти самостоятельно находят причинно-следственные зависимости в учебном материале, связи его с практикой.

Отметка «3» В ответах допускаются неточности, исправляемые только с помощью учителя, учащиеся не могут сами выделить в учебном материале причинно-следственные связи, связать его с практикой.

Отметка «2» Ответы свидетельствуют о значительном незнании учебного материала, учащийся не может без учителя найти в нем причинно-следственные связи, относящиеся к классу простейших.

Оценка практических работ

Отметка «5» ставится, если полностью соблюдались правила трудовой и технической дисциплины, работа выполнялась самостоятельно, тщательно спланирован труд, предложенный учителем, рационально организовано рабочее место, полностью соблюдались общие правила

техники безопасности, отношение к труду добросовестное, к инструментам - бережное, экономное.

Отметка «4» ставится, если работа выполнялась самостоятельно, допущены незначительные ошибки в планировании труда, организации рабочего места, которые исправлялись самостоятельно, полностью выполнялись правила трудовой и технологической дисциплины, правила техники безопасности.

Отметка «3» ставится, если самостоятельность в работе была низкой, допущены нарушения трудовой и технологической дисциплины, организации рабочего места.

Отметка «2» ставится, если самостоятельность в работе отсутствовала, допущены грубые нарушения правил трудовой и технологической дисциплины, правил техники безопасности, которые повторялись после замечаний учителя.

Приемы труда

Отметка «5» ставится, если все приемы труда выполнялись правильно, не было нарушений правил техники безопасности, установленных для данного вида работ.

Отметка «4» ставится, если приемы выполнялись в основном правильно, допущенные ошибки исправлялись самостоятельно, не было нарушений правил техники безопасности, установленных для данного вида работ.

Отметка «3» ставится, если отдельные приемы труда выполнялись неправильно, но ошибки исправлялись после замечания учителя, допущены незначительные нарушения правил техники безопасности, установленных для данного вида работ.

Отметка «2» ставится, если неправильно выполнялись многие виды работ, ошибки повторялись после замечания учителя, неправильные действия привели к травме учащегося или поломке инструмента (оборудования).

Качество изделий (работы)

Отметка «5» ставится, если изделие выполнено точно по чертежу; все размеры выдержаны; отделка выполнена в соответствии с требованиями инструкционной карты или по образцу.

Отметка «4» ставится, если изделие выполнено по чертежу, размеры выдержаны, но качество отделки ниже требуемого.

Отметка «3» ставится, если изделие выполнено по чертежу с небольшими отклонениями; качество отделки удовлетворительное.

Отметка «2» ставится, если изделие выполнено с отступлениями от чертежа, не соответствует образцу. Дополнительная доработка не может

привести к возможности использования изделия.

Норма времени (выработки)

Отметка «5» ставится, если задание выполнено в полном объеме и в установленный срок.

Отметка «4» ставится, если на выполнение работы затрачено времени больше установленного по норме на 10%.

Отметка «3» ставится, если на выполнение работы затрачено времени больше установленного по норме на 25%.

Отметка «2» ставится, если на выполнение работы затрачено времени против нормы больше чем на 25%.

Оценка тестовых работ

Оценка «5» -86-100%

Оценка «4» – 66-85%

Оценка «3» - 50-65%

Оценка «2» - меньше 50%

Контрольно-измерительный материал

Оборудование рабочего места для ручной обработки древесины

Как называется профессия рабочего, занятого ручной обработкой древесины?

- а) столяр;
- б) распиловщик;
- в) токарь.

2. Чем оборудуется рабочее место для обработки древесины?

- а) столярный верстак;
- б) лакокрасочные материалы;
- в) кресло;
- г) заготовка.

3. Что применяется для закрепления заготовок на верстаке?

- а) боковой зажим;
- б) клин;
- в) лоток;
- г) поворотные пальцы.

4. Для чего используются выдвижные и поворотные пальцы?

- а) для регулировки высоты верстака;
- б) для опоры длинных заготовок при строгании;
- в) для упора заготовок при строгании.

5. Для каких целей служит передний и задний зажим?

- а) для закрепления заготовок;
- б) для удобной фиксации чертежей и эскизов;
- в) для закрепления инструмента.

6. 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.

Ответы: 1 - а, 2 - а, 3 - в, 4 - б, 5 - а, 6 - в.

Древесина - природный конструкционный материал. Пиломатериалы и древесные материалы

1. Как называется тонкий слой клеток, расположенный между корой и древесиной?

- а) камбий;
- б) кора;
- в) заболонь;
- г) ядро.

2. Какой слой древесины проводит соки, питающие дерево?

- а) пробковый;
- б) лубяной;
- в) сердцевина;
- г) сердцевинные лучи.

3. Каким способом выполняется тангенциальный разрез ствола дерева?

- а) поперёк оси ствола;
- б) вдоль оси ствола, через сердцевину;
- в) параллельно сердцевине с удалением на некоторое расстояние.

4. Какая из пород древесины не является хвойной?

- а) сосна;
- б) кедр;
- в) пихта;
- г) ольха.

5. Какая из пород древесины имеет белый с красноватым оттенком цвет и слабо выраженную текстуру? Она твёрдая вязкая, но быстро загнивает.

- а) берёза;
- б) дуб;
- в) осина;
- г) лиственница.

6. Какой из видов пиломатериалов называется брус?

- а) пиломатериал толщиной до 100 мм и шириной более двойной толщины;
- б) пиломатериал толщиной и шириной более 100 мм;
- в) боковые части бревна, оставшиеся после его распиловки,

7. Что такое торец?

- а) широкая плоскость материала;
- б) поперечная плоскость пиломатериала;
- в) линия, образованная пересечением плоскостей.

8. 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.

9. Для чего применяется лущильный станок?

- а) для получения ДВП;
- б) для получения пиломатериала;
- в) для получения фанеры;
- г) для получения шпона.

10. Что такое фанера?

- а) пиломатериал толщиной менее 100 мм и шириной менее двойной длины;
- б) пиломатериал, состоящий из трёх и более слоёв лущёного шпона;
- в) пиломатериал, полученный при продольном распиливании бревна пополам.

Ответы: 1-а,2-б,3-в,4-г,5-а,6-б,7-б,8-в,9-г, 10-б.

Понятие о машине и механизме

1. Как называется устройство, выполняющее механические движения для преобразования энергии, материалов или информации?

- а) механизм; б) машина;
- в) деталь; г) орудие труда.

2. Как называется устройство для передачи или преобразования движения?

- а) рабочий орган; б) машина;

в) механизм; г) орудие труда.

3. каким видам машин относится эскалатор?

- а) транспортные; б) транспортирующие;
- в) технологические; г) энергетические.

4. Какой вид машин не входит в группу рабочих машин?

- а) транспортный б) энергетический;
- в) транспортирующий; г) технологический.

5. Что не относится к типовым деталям?

- а) валы и оси; б) крепёжные изделия;
- в) кузов машины; г) шайбы.

6. Какая типовая деталь не относится к группе передающих движение?

- а) зубчатое колесо; б) ходовой винт;
- в) ось; г) шкив.

7. транспортным машинам относится:

- а) токарный станок; б) мотоцикл;
- в) швейная машина; г) генератор.

Ответы: 1 - б, 2 - в, 3 - б, 4 - б, 5 - в, 6 - в, 7 - б.

«Технологии растениеводства»

1. Выбери правильный ответ.

Чем занимается растениеводство?

- А) выращиванием морских животных
- Б) выращиванием культурных растений
- В) посадкой лесных массивов

2. Выбери правильный ответ.

Частью какой отрасли экономики является растениеводство?

- А) здравоохранение
- Б) пищевая промышленность
- В) сельское хозяйство

3. Выбери правильный ответ.

Что не изучает растениеводство как наука?

- А) способы эффективного выращивания культурных растений
- Б) меры по охране лесных насаждений
- В) особенности роста и развития культурных растений

4. Выбери правильный ответ.

Какое дикорастущее растение является съедобным?

- А) крапива
- Б) ромашка
- В) череда

Проверочная работа

1. Возраст дерева определяют по _____

2. Часть слесарных тисков:

- 1) шпилька; 3) подручник;
- 2) трезубец; 4) ходовой винт.

3. К пиломатериалам относятся:

- 1) бревна; 3) бруски;
- 2) хлысты; 4) чураки

4. Рабочие инструменты на столярном столе кладут:

- 1) режущей частью от себя; 3) на край верстака;
 - 2) режущей частью к себе; 4) все положения верны.
5. Деталь столярного верстака:
- 1) ходовой винт; 4) передняя бабка;
 - 2) станина; 5) суппорт.
 - 3) задняя бабка;
6. Перечислите породы хвойных деревьев
- 1) _____ ;
 - 2) _____ ;
 - 3) _____ ;
 - 4) _____ ;
 - 5) _____ ;
7. Инструмент для снятия тонких стружек:
- 1) зубило; 3) коловорот;
 - 2) рубанок; 4) шерхебель.
8. Деталь слесарной ножовки:
- 1) напильник; 3) корпус;
 - 2) штифт; 4) пила.
9. Столярный инструмент для сверления отверстий:
- 1) бурав; 2) дрель; 3) зенкер; 4) резун; 5) коловорот
10. Декоративно – прикладное творчество это
- 1) выжигание; 4) резьба по дереву;
 - 2) пиление; 5) строгание.
 - 3) выпиливание лобзиком;
11. Характеристика столярного угольника:
- 1) деталь; 4) инструмент;
 - 2) механизм; 5) заготовка.
 - 3) изделие
12. Количество основных видов чертежа:
- 1) два; 4) пять;
 - 2) три; 5) шесть.
 - 3) четыре;
13. Передняя часть напильника:
- 1) торец; 4) носок;
 - 2) край; 5) нет правильного ответа.
 - 3) кромка;
14. Проволока изготавливается способом:
- 1) прессования; 4)ковки;
 - 2) штамповки; 5) нет правильного ответа.
 - 3) волочения
15. Казеиновый клей изготавливают:
- 1) из белков яиц;
 - 2) из рогов животных;
 - 3) из кожи животных;
 - 4) из обезжиренного творога
 - 5)) из сыворотки
16. При сверлении необходимо менять нажим на сверло _____ сверления.
- 1) В начале; 3) в начале и в конце;
 - 2) в конце; 4) в середине
17. Интерьер жилого помещения:
- 1) Внутреннее пространство помещения 3) эстетичность;
 - 2) Наружное оформление дома 4) спальня.
18. Деталь, передающая движение:
- 1) вал; 4) шкив;
 - 2) зубчатое колесо; 5) шестерня.
 - 3) ось;
19. Крепежная деталь:
- 1) крючок; 4) штатив;

2) шайба; 5) крышка.

3) упор;

20. Технологическая машина - это:

1) подъемный кран; 3) автомобиль;

2) трактор; 4) токарный станок

21. Масштаб увеличения:

1) 2:1; 2) 1:2; 3) 1:4; 4) 4 : 1

22. Изображение, выполненное с помощью специальных инструментов:

1) изделие; 4) технический рисунок;

2) объект труда; 5) чертеж.

3) эскиз;

23. Инструмент для разметки параллельных линий:

1) угольник; 4) линейка;

2) ярунок; 5) нет правильного ответа.

3) рейсмус

24. Листовой металл - это:

1) шпон; 4) катанка;

2) прокат; 5) фольга.

3) фильер;

25. Транспортирующая машина - это:

1) конвейер; 3) швейная машина;

2) токарный станок; 4) сварочная машина.

26. Для защиты кровельного железа от коррозии

26. Для защиты кровельного железа от коррозии используют:

1) никелирование; 4) цинкование;

2) свинцевание; 5) лужение.

3) хромирование

27. Творческий проект:

1) чертёж изделия; 4) технологическая карта;

2) порядок выполнения;

3) самостоятельная итоговая работа

28. Единицы измерения в машиностроительных чертежах:

1) км - километры; 4) см - сантиметры;

2) м - метры; 5) мм - миллиметры.

3) 3)дм – дециметры

29. Для изготовления изделия составляется:

1) технологическая карта;

2) график-диаграмма;

3) конструкторская карта;

4) таблица вариантов изделия.

30. Решите задачу: «Длина заготовки 100 мм. Чертеж уменьшен в 5 раз. Какой размер надо нанести на чертеж?»

