МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Кузбасса Администрация Юргинского муниципального округа.

> Управление образования администрации Юргинского муниципального округа

МКОУ «Мальцевская ООШ» Юргинского МР

РАССМОТРЕНО

на заседании МО

Лизунова К.А.

протокол № 1 от «30» август 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

зам. директора по УВР

Черникова Т.В. протокол № 13 от «30» август 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

август

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2185249)

учебного предмета «Технология»

для обучающихся 5 - 7 классов

с. Мальцево 2023

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Кузбасса

Администрация Юргинского муниципального округа.

Управление образования администрации Юргинского муниципального округа

МКОУ «Мальцевская ООШ» Юргинского МР

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

на заседании МО

зам. директора по УВР

директор школы

Лизунова К.А. протокол № 1 от «30» август 2023 г.

Черникова Т.В. протокол № 13 от «30» август 2023 г.

Головина Н.В. приказ № 92/1 от «30» август 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2185249)

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 критического мышления практико-И на основе обучения ориентированного И системно-деятельностного подхода реализации содержания.

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

раскрывает содержание, Программа ПО технологии 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, 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 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, будет результатом которого 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 графических моделей, овладевают навыками чтения, документации и оформления сборочных чертежей, выполнения ручными И способами автоматизированными 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 двусторонний характер: анализ модели позволяет носит 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). Дополнительно рекомендуется выделить за счёт внеурочной деятельности в 8 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе — 68 часов (2 часа 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 (нитки, 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 выкроек 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 выкроек 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, мороженая 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.

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.

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;

назвать 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.

К концу обучения в 8 классе:

характеризовать общие принципы управления;

анализировать возможности и сферу применения современных технологий;

характеризовать технологии получения, преобразования и использования энергии;

называть и характеризовать биотехнологии, их применение;

характеризовать направления развития и особенности перспективных технологий;

предлагать предпринимательские идеи, обосновывать их решение; определять проблему, анализировать потребности в продукте;

овладеть методами учебной, исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, проектирования, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий;

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

К концу обучения в 9 классе:

перечислять и характеризовать виды современных информационно-когнитивных технологий;

овладеть информационно-когнитивными технологиями преобразования данных в информацию и информации в знание;

характеризовать культуру предпринимательства, виды предпринимательской деятельности;

создавать модели экономической деятельности;

разрабатывать бизнес-проект;

оценивать эффективность предпринимательской деятельности;

характеризовать закономерности технологического развития цивилизации;

планировать своё профессиональное образование и профессиональную карьеру.

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 учебнопознавательных 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;

назвать 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.

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.

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;

назвать 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

		Количество	часов		Электронные				
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные Практическ работы работы		(цифровые) образовательные ресурсы				
Раздел	Раздел 1.творческий проект – 4 часа								
Раздел	2. ТЕХНОЛОГИИ РУЧНОЙ ОБРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ И ДІ	РЕВЕСНЫХ МАТЕ	РИАЛОВ - 20час						
Раздел	3. технологии художественно-прикладной обра	АБОТКИ МАТЕРИ	АЛОВ - 8 часов						
Раздел	4. ТЕХНОЛОГИИ РУЧНОЙ И МАШИННОЙ ОБРАБОТКИ М	ИЕТАЛЛОВ И ИСН	КУССТВЕННЫХ МАТЕРІ	1 АЛЛОВ - 32 часа.					
Раздел	Раздел 5. технологии домашнего хозяйства - 4 часа								
ОБЩІ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	0	0					

6 КЛАСС

		Количество	часов		Электронные			
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы			
Раздел 1 творческий проект – 2 часа								
Раздел 2.	ТЕХНОЛОГИЯ РУЧНОЙ И МАШИННОЙ ОБРАБОТКИ Д	ЦРЕВЕСИНЫ И ДРЕ	ВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОЕ	3 - 22 часа				
Раздел 3.	ТЕХНОЛОГИИ ХУДОЖЕСТВЕННО – ПРИКЛАДНОЙ ОБ	РАБОТКИ МАТЕРИ	ІАЛОВ - 8 час.					
Раздел 4	ТЕХНОЛОГИЯ РУЧНОЙ И МАШИННОЙ ОБРАБОТКИ М	ЕТАЛЛОВ И ИСКУ	ССТВЕННЫХ МАТЕРИА	ЛОВ — 24 часа.				
Раздел 5. тнологии домашнего хозяйства – 8 часов.								
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	0	0				

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

		Количество	часов		Электронные					
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы					
Раздел	Раздел 1. ТВОРЧЕСКИЙ ПРОЕКТ. 4 часа.									
Итого	по разделу	4								
	2. ТЕХНОЛОГИЯ РУЧНОЙ И МАШИННОЙ ОБРА по разделу	БОТКИ ДРЕВЕ С	СИНЫ И ДРЕВЕСНЬ	IX МАТЕРИАЛОВ	20 час					
	3. технологии ручной и машинной обработким	 ПЕТАЛЛОВ И ИСКУ	/ССТВЕННЫХ МАТЕРИ	АЛОВ18час						
Итого	по разделу	18								
Раздел 4. ТЕХНОЛОГИИ ХУДОЖЕСТВЕННО-ПРИКЛАДНОЙ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ – 16 час										
Итого	по разделу	16								
ОБЩЕ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	0	0						

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

		Количест	во часов		Электронные	
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Инструктаж по технике безопасности в учебных мастерских. Что такое творческий проект	1				
2	Что такое творческий проект	1				
3	Этапы выполнения проекта	1				
4	Этапы выполнения проекта	1				
5	Древесина. Пиломатериалы и древесные материалы	1				
6	Графические изображения	1				
7	Рабочее место и инструменты для ручной обработки древесины	1				
8	Последовательность изготовления деталей из древесины	1				
9	Разметка заготовок из древесины	1				
10	Пиление заготовок из древесины	1				
11	Строгание заготовок из древесины	1				
12	Строгание заготовок из древесины	1				
13	Сверление отверстий в деталях из древесины	1				
14	Сверление отверстий в деталях из	1				

	древесины			
15	Соединение деталей из древесины с помощью гвоздей	1		
16	Соединение деталей из древесины с помощью гвоздей	1		
17	Соединение деталей из древесины шурупами и саморезами	1		
18	Соединение деталей из древесины шурупами и саморезами	1		
19	Соединение деталей из древесины клеем	1		
20	Соединение деталей из древесины клеем	1		
21	Зачистка поверхностей деталей из древесины	1		
22	Зачистка поверхностей деталей из древесины	1		
23	Отделка деталей из древесины	1		
24	Отделка деталей из древесины	1		
25	Выпиливание лобзиком	1		
26	Выпиливание лобзиком	1		
27	Выжигание по дереву	1		
28	Выжигание по дереву	1		
29	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины	1		
30	Творческий проект	1		
31	Творческий проект	1		

Зашита проекта «Излелие из					
-	1				
Понятие о машине и механизме	1				
Тонколистовой металл и проволока. Искусственные материалы	1				
Рабочее место для ручной обработке металлов	1				
Графические изображения деталей из металла и искусственных материалов	1				
Технология изготовления изделий из металлов и искусственных материалов	1				
Технология изготовления изделий из металлов и искусственных материалов	1				
Правка заготовок из тонколистового металла и проволоки	1				
Правка заготовок из тонколистового металла и проволоки	1				
Разметка заготовок из тонколистового металла, проволоки, пластмассы	1				
Разметка заготовок из тонколистового металла, проволоки, пластмассы	1				
Резание заготовок из тонколистового металла, проволоки и искусственных материалов	1				
Резание заготовок из тонколистового металла, проволоки и искусственных материалов	1				
Резание заготовок из тонколистового	1				
	Тонколистовой металл и проволока. Искусственные материалы Рабочее место для ручной обработке металлов Графические изображения деталей из металла и искусственных материалов Технология изготовления изделий из металлов и искусственных материалов Технология изготовления изделий из металлов и искусственных материалов Правка заготовок из тонколистового металла и проволоки Правка заготовок из тонколистового металла и проволоки Разметка заготовок из тонколистового металла, проволоки, пластмассы Разметка заготовок из тонколистового металла, проволоки, пластмассы Резание заготовок из тонколистового металла, проволоки и искусственных материалов Резание заготовок из тонколистового металла, проволоки и искусственных материалов	Понятие о машине и механизме Понятие о машине и механизме Тонколистовой металл и проволока. Искусственные материалы Рабочее место для ручной обработке металлов Графические изображения деталей из металла и искусственных материалов Технология изготовления изделий из металлов и искусственных материалов Технология изготовления изделий из металлов и искусственных материалов Правка заготовок из тонколистового металла и проволоки Правка заготовок из тонколистового металла, проволоки, пластмассы Разметка заготовок из тонколистового металла, проволоки, пластмассы Резание заготовок из тонколистового металла, проволоки, пластмассы Резание заготовок из тонколистового металла, проволоки и искусственных материалов Резание заготовок из тонколистового металла, проволоки и искусственных материалов Резание заготовок из тонколистового металла, проволоки и искусственных материалов	Понятие о машине и механизме Понятие о машине и механизме Тонколистовой металл и проволока. Искусственные материалы Рабочее место для ручной обработке металлов Графические изображения деталей из металла и искусственных материалов Технология изготовления изделий из металлов и искусственных материалов Технология изготовления изделий из металлов и искусственных материалов Правка заготовок из тонколистового металла и проволоки Правка заготовок из тонколистового металла и проволоки Разметка заготовок из тонколистового металла, проволоки, пластмассы Разметка заготовок из тонколистового металла, проволоки, пластмассы Резание заготовок из тонколистового металла, проволоки и искусственных материалов Резание заготовок из тонколистового металла, проволоки и искусственных материалов Резание заготовок из тонколистового металла, проволоки и искусственных материалов	Понятие о машине и механизме 1	Понятие о машине и механизме 1

	,			
	металла, проволоки и искусственных			
	материалов			
46	Резание заготовок из тонколистового металла, проволоки и искусственных материалов	1		
47	Зачистка заготовок из тонколистового металла, проволоки, пластмассы	1		
48	Зачистка заготовок из тонколистового металла, проволоки, пластмассы	1		
49	Гибка заготовок из тонколистового металла и проволоки	1		
50	Гибка заготовок из тонколистового металла и проволоки	1		
51	Гибка заготовок из тонколистового металла и проволоки	1		
52	Гибка заготовок из тонколистового металла и проволоки	1		
53	Получение отверстий в заготовках из металлов и искусственных материалов	1		
54	Получение отверстий в заготовках из металлов и искусственных материалов	1		
55	Устройство настольного сверлильного станка	1		
56	Устройство настольного сверлильного станка	1		
57	Сборка изделий из тонколистового металла, проволоки, искусственных материалов	1		

58	Сборка изделий из тонколистового металла, проволоки, искусственных материалов	1			
59	Отделка изделий из тонколистового металла, проволоки, пластмассы	1			
60	Отделка изделий из тонколистового металла, проволоки, пластмассы	1			
61	Творческий проект	1			
62	Творческий проект	1			
63	Творческий проект	1			
64	Творческий проект	1			
65	Интерьер жилого помещения	1			
66	Эстетика и экология жилища	1			
67	Технологии ухода за жилым помещением, одеждой, обувью	1			
68	Технологии ухода за жилым помещением, одеждой, обувью	1			
,	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	68	0	0	

6 КЛАСС

		Количеств	о часов		Электронные	
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Инструктаж по технике безопасности в учебных мастерских. Требования к творческому проекту.	1				
2	Требования к творческому проекту.	1				
3	Заготовка древесины, пороки древесины.	1				
4	Заготовка древесины, пороки древесины.	1				
5	Свойства древесины.	1				
6	Свойства древесины.	1				
7	Чертежи деталей из древесины. Сборочный чертёж. Спецификация составных частей изделия.	1				
8	Чертежи деталей из древесины. Сборочный чертёж. Спецификация составных частей изделия.	1				
9	Технологическая карта – основной документ для изготовления деталей.	1				
10	Технологическая карта — основной документ для изготовления деталей.	1				
11	Технология соединения брусков из древесины.	1				

12	Технология соединения брусков из	1				
10	древесины.					
13	Инструменты графического редактора	1				
14	Практическая работа «Построение	1				
11	фигур в графическом редакторе»	1				
	Технология изготовления					
15	цилиндрических и конических	1				
	деталей ручным инструментом.					
	Технология изготовления					
16	цилиндрических и конических	1				
	деталей ручным инструментом.					
	Технология изготовления					
17	цилиндрических и конических	1				
	деталей ручным инструментом.					
	Технология изготовления					
18	цилиндрических и конических	1				
	деталей ручным инструментом.					
10	Устройство токарного станка по	1				
19	обработке древесины.	1				
20	Устройство токарного станка по	1				
20	обработке древесины.	1				
2.1	Технология обработки древесины на					
21	токарном станке.	1				
22	Технология обработки древесины на					
22	токарном станке.	1				
22	Технология окрашивания изделий из					
23	древесины красками и эмалями.	1				
24	Технология окрашивания изделий из	1				
	1		_1	1	1	

	древесины красками и эмалями.			
25	Художественная обработка древесины. Резьба по дереву	1		
26	Художественная обработка древесины. Резьба по дереву	1		
27	Виды резьбы по дереву и технология их выполнения	1		
28	Виды резьбы по дереву и технология их выполнения	1		
29	Творческий проект. Изделие из древесины	1		
30	Творческий проект. Изделие из древесины	1		
31	Творческий проект. Изделие из древесины	1		
32	Творческий проект. Изделие из древесины	1		
33	Элементы машиноведения. Составные части машин.	1		
34	Элементы машиноведения. Составные части машин.	1		
35	Свойства чёрных и цветных металлов. Свойства искусственных материалов.	1		
36	Свойства чёрных и цветных металлов. Свойства искусственных материалов.	1		
37	Сортовой прокат.	1		
38	Сортовой прокат.	1		

39	Чертежи деталей из сортового	1		
39	проката.	1		
40	Чертежи деталей из сортового проката.	1		
41	Измерение размеров деталей с помощью штангенциркуля.	1		
42	Измерение размеров деталей с помощью штангенциркуля.	1		
43	Технология изготовления изделий из сортового проката.	1		
44	Технология изготовления изделий из сортового проката.	1		
45	Резание металла и пластмасс слесарной ножовкой.	1		
46	Резание металла и пластмасс слесарной ножовкой.	1		
47	Резание металла и пластмасс слесарной ножовкой.	1		
48	Резание металла и пластмасс слесарной ножовкой.	1		
49	Рубка металла.	1		
50	Рубка металла.	1		
51	Опиливание заготовок из металла и пластмассы.	1		
52	Опиливание заготовок из металла и пластмассы.	1		
53	Опиливание заготовок из металла и пластмассы.	1		

54	Опиливание заготовок из металла и пластмассы.	1			
55	Отделка изделий из металла и пластмассы.	1			
56	Отделка изделий из металла и пластмассы.	1			
57	Закрепление настенных предметов.	1			
58	Закрепление настенных предметов.	1			
59	Основы технологии штукатурных работ.	1			
60	Основы технологии штукатурных работ.	1			
61	Основы технологии оклейки помещений обоями.	1			
62	Основы технологии оклейки помещений обоями.	1			
63	Простейший ремонт сантехнического оборудования.	1			
64	Простейший ремонт сантехнического оборудования.	1			
65	Творческий проект	1			
66	Творческий проект	1			
67	Творческий проект	1			
68	Творческий проект	1			
ОБЩЕЕ ПРОГРА	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО АММЕ	68	0	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 7 КЛАСС 7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

	Тема урока	Количеств	во часов	Электронные		
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности в учебных мастерских. Творческий проект.	1				
2	Творческий проект.	1				
3	Этапы творческого проектирования. Проектирование изделий на предприятиях.	1				
4	Этапы творческого проектирования. Проектирование изделий на предприятиях.	1				
5	Конструкторская документация. Чертежи деталей и изделий из древесины.	1				
6	Конструкторская документация. Чертежи деталей и изделий из древесины.	1				
7	Технологическая документация. Технологические карты изготовления деталей из древесины.	1				
8	Технологическая документация. Технологические карты изготовления	1				

	деталей из древесины.			
9	Заточка и настройка дереворежущих инструментов.	1		
10	Заточка и настройка дереворежущих инструментов.	1		
11	Отклонения и допуски на размеры детали.	1		
12	Отклонения и допуски на размеры детали.	1		
13	Столярные шиповые соединения.	1		
14	Столярные шиповые соединения.	1		
15	Технология шипового соединения деталей.	1		
16	Технология шипового соединения деталей.	1		
17	Технология соединения деталей шкантами и шурупами в нагель.	1		
18	Технология соединения деталей шкантами и шурупами в нагель.	1		
19	Технология обработки наружных фасонных поверхностей деталей из древесины.	1		
20	Технология обработки наружных фасонных поверхностей деталей из древесины.	1		
21	Технология точения декоративных изделий, имеющих внутренние полости.	1		

	Технология точения декоративных			
22	изделий, имеющих внутренние	1		
22	полости.	1		
22		1		
23	Творческий проект.	1		
24	Творческий проект.	1		
25	Классификация сталей. Термическая	1		
23	обработка сталей.	1		
26	Классификация сталей. Термическая	1		
26	обработка сталей.	1		
	Чертежи деталей, изготовляемых на			
27	токарном и фрезерном станках.	1		
	Чертежи деталей, изготовляемых на			
28	токарном и фрезерном станках.	1		
	Назначение и устройство токарно-	1		
29	винторезного станка ТВ-6.			
	Назначение и устройство токарно-			
30	винторезного станка ТВ-6.	1		
21				
31	Виды и назначение токарных резцов.	1		
32	Виды и назначение токарных резцов.	1		
33	Управление токарно-винторезным	1		
33	станком.	1		
24	Управление токарно-винторезным	1		
34	станком.	1		
	Приёмы работы на токарно-			
35	винторезном станке.	1		
	Приёмы работы на токарно-			
36	винторезном станке.	1		
	Billiopesiton etailite.			

	Технологическая документация для					
37	изготовления изделий на станках.	1				
	···					
38	Технологическая документация для	1				
	изготовления изделий на станках.					
39	Устройство настольного	1				
37	горизонтально-фрезерного станка.	<u>.</u>				
40	Устройство настольного	1				
40	горизонтально-фрезерного станка.	1				
41	Нарезание резьбы.	1				
42	Нарезание резьбы.	1				
43	Художественная обработка	1				
43	древесины. Мозаика.	1				
4.4	Художественная обработка	1				
44	древесины. Мозаика.	1				
4.5	Технология изготовления мозаичных	1				
45	наборов.					
46	Технология изготовления мозаичных	1				
40	наборов.	I				
47	Мозаика с металлическим контуром	1				
48	Мозаика с металлическим контуром	1				
49	Тиснение по фольге.	1				
50	Тиснение по фольге.	1				
51	Декоративные изделия из проволоки	1				
31	(ажурная скульптура из металла).	1				
52	Декоративные изделия из проволоки	1				
32	(ажурная скульптура из металла).	1				
53	Басма.	1				
L	1		-1	1	I .	

54	Басма.	1			
55	Просечной металл.	1			
56	Просечной металл.	1			
57	Чеканка.	1			
58	Чеканка.	1			
59	Основы технологии малярных работ.	1			
60	Основы технологии малярных работ.	1			
61	Основы технологии плиточных работ.	1			
62	Основы технологии плиточных работ.	1			
63	Творческий проект.	1			
64	Творческий проект.	1			
65	Творческий проект.	1			
66	Творческий проект.	1			
67	Презентация портфолио.	1			
68	Презентация портфолио.	1			
ОБЩЕЕ ПРОГРА	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО АММЕ	68	0	0	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ