МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ALCOHOL WITH THE STATE

Министерство образования и науки Республики Дагестан Хасавюртовский район

МКОУ "Костекская СОШ им.Б.Ш.Бакиева"

РАССМОТРЕНО

[Номер приказа] от

«[25]» [08][2023] r.

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Методическим

объединением учителей]

[Садуллаева А.А.]

[Заместитель деректора по

YBP]

[Директор МКОУ «Костекской СОШ]

[Биймурзаева С.Г.]

pape

[Номер приказа] от «[28]» [08][202] г.

[Алиев А.А.]

[Номер приказа] от «[30]» [08][2023] г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1828333)

учебного предмета «Технология»

для обучающихся 5-7 классов

Составитель:Телевова Марина Эрболатовна

учитель технологии

с.Костек 2023г.

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 системнодеятельностного 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 ПО единой схеме: историко-культурное значение материала, материалов экспериментальное изучение свойств материала, знакомство с инструментами, рабочего обработки, организация места, правила безопасного технологиями приспособлений, инструментов И экологические использования последствия материалов и применения технологий, а также характеризуются использования 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 чертежей, эскизов технических рисунков деталей, подготовки И 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). 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»

9 КЛАСС

Предпринимательство. Сущность культуры предпринимательства. Корпоративная культура. Предпринимательская этика. Виды предпринимательской деятельности. Типы организаций. Сфера принятия решений. Внутренняя управленческих И внешняя среда предпринимательства. Базовые составляющие среды. внутренней Формирование цены товара.

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

Понятия, инструменты и технологии имитационного моделирования экономической деятельности. Модель реализации бизнес-идеи. Этапы разработки бизнес-проекта: анализ выбранного направления экономической деятельности, создание логотипа фирмы, разработка бизнес-плана.

Эффективность предпринимательской деятельности. Принципы и методы оценки. Контроль эффективности, оптимизация предпринимательской деятельности. Технологическое предпринимательство. Инновации и их виды. Новые рынки для продуктов.

9 КЛАСС

Моделирование сложных объектов. Рендеринг. Полигональная сетка. Понятие «аддитивные технологии».

Технологическое оборудование для аддитивных технологий: 3D-принтеры.

Области применения трёхмерной печати. Сырьё для трёхмерной печати.

Этапы аддитивного производства. Правила безопасного пользования 3D-принтером. Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере.

Подготовка к печати. Печать 3D-модели.

Профессии, связанные с 3D-печатью.

Система автоматизации проектно-конструкторских работ — САПР. Чертежи с использованием в системе автоматизированного проектирования (САПР) для подготовки проекта изделия.

Оформление конструкторской документации, в том числе, с использованием систем автоматизированного проектирования (САПР).

Объём документации: пояснительная записка, спецификация. Графические документы: технический рисунок объекта, чертёж общего вида,

чертежи деталей. Условности и упрощения на чертеже. Создание презентации.

Профессии, связанные с изучаемыми технологиями, черчением, проектированием с использованием САПР, их востребованность на рынке труда.

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Автоматизированные системы»

8-9 КЛАССЫ

Введение в автоматизированные системы.

Определение автоматизации, общие принципы управления технологическим процессом. Автоматизированные системы, используемые на промышленных предприятиях региона.

Управляющие и управляемые системы. Понятие обратной связи, ошибка регулирования, корректирующие устройства.

Виды автоматизированных систем, их применение на производстве.

Элементная база автоматизированных систем.

Понятие об электрическом токе, проводники и диэлектрики. Создание электрических цепей, соединение проводников. Основные электрические устройства и системы: щиты и оборудование щитов, элементы управления и сигнализации, силовое оборудование, кабеленесущие системы, провода и кабели. Разработка стенда программирования модели автоматизированной системы.

Управление техническими системами.

Технические средства и системы управления. Программируемое логическое реле в управлении и автоматизации процессов. Графический язык программирования, библиотеки блоков. Создание простых алгоритмов и программ для управления технологическим процессом. Создание алгоритма пуска и реверса электродвигателя. Управление освещением в помещениях.

.

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 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 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 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.

К концу обучения в 7

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

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

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

№		Колич	ествочасов				
п / п	Темаурока	Все	Контрольные работы	Практические работы	Датаизуч ения	Электронныецифровыеобразоват ельныересурсы	
1	Потребностичеловека и технологии	1					
2	Практическая работа «Изучение свойств вещей»	1		п/р			
3	Материалы и сырье. Свойства материалов	1					
4	Практическая работа «Выбор материалов на основе анализа его свойства»	1		п/р			
5	Производство и техника. Материальные технологии	1					
6	Практическая работа «Анализ технологических операций»	1		п/р			
7	Когнитивные технологии. Проектирование и проекты	1					
8	Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта»	1					
9	Основыграфическойграмоты	1					
10	Практическая работа «Чтение графических изображений»	1		п/р			

11	Графическиеизображения	1	
12	Практическая работа «Выполнение эскиза изделия»	1	п/р
13	Основныеэлементыграфическ ихизображений	1	
14	Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта»	1	п/р
15	Правилапостроениячертежей	1	
16	Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»	1	п/р
17	Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства	1	
18	Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги»	1	п/р
19	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина	1	
20	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»	1	
21	Ручной инструмент для обработки древесины, приемы	1	

	работы	
22	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»	1
23	Электрифицированный инструмент для обработки древесины. Приемыработы	1
24	Выполнение проекта «Изделие из древесины» по технологической карте	1
25	Декорирование древесины. Приемы тонирования и лакирования изделий из древесины	1
26	Выполнение проекта «Изделие из древесины» по технологической карте	1
27	Контроль и оценка качества изделий из древесины	1
28	Подготовка проекта «Изделие из древесины» к защите	1
29	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины	1
30	Защита проекта «Изделие из древесины»	1
31	Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей	1

32	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»	1		
33	Кулинария. Кухня, санитарно- гигиенические требования к помещению кухни	1		
34	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»	1		
35	Сервировкастола, правилаэтикета	1		
36	Защита проекта «Питание и здоровье человека»	1		
37	Текстильныематериалы, получениесвойства	1		
38	Практическая работа «Изучение свойств тканей»	1	п/р	
39	Швейная машина, ее устройство. Виды машинных швов	1		
40	Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнениепрямыхстрочек»	1		
41	Конструирование и изготовление швейных изделий	1		
42	Индивидуальный творческий	1		

	(учебный) проект «Изделие из	
	текстильных материалов»	
43	Чертежвыкроекшвейногоиздел ия	1
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте	1
45	Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы	1
46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте	1
47	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия	1
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1
49	Робототехника, сферыприменения	1
50	Практическая работа Практическая работа «Мой робот-помощник»	1
51	Конструированиеробототехни ческоймодели	1
52	Практическая работа «Сортировка деталей конструктора»	1
53	Механическаяпередача, еёвиды	1

	П С ОС			
~ A	Практическая работа «Сборка	1		
54	модели с ременной или	1		
	зубчатой передачей»			
	Электронные устройства:			
55	электродвигатель и	1		
	контроллер			
	Практическая работа			
5 .	«Подключение мотора к	1		
56	контроллеру, управление	1		
	вращением»			
	Алгоритмы.			
57	Роботыкакисполнители	1		
	Практическая работа «Сборка			
58	модели робота,	1		
	программирование мотора»	-		
59	Датчикнажатия	1		
39		1		
	Практическая работа «Сборка			
60	модели робота,	1		
	программирование датчика			
	нажатия»			
61	Создание кодов программ для	1		
01	двух датчиков нажатия	1		
	Практическая работа			
(2)	«Программирование модели	1		
62	робота с двумя датчиками	1		
	нажатия»			
	Групповой творческий			
63	(учебный) проект «Робот-	1		
	· / 1		I	

	помощник»				
64	Определениеэтаповгруппового проекта	1			
65	Оценкакачествамоделиробота	1			
66	Подготовка проекта «Робот- помощник» к защите	1			
67	Испытаниемоделиробота	1			
68	Защитапроекта «Робот- помощник»	1			
	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	68	0	0	

6 КЛАСС

№	<u></u>		Количествочасов			
п/	Темаурока	Все го	Контрольные работы	Практические работы	Датаизуч ения	Электронныецифровыеобразовате льныересурсы
1	Модели и моделирование, виды моделей	1				
2	Практическая работа «Описание/характеристика модели технического устройства»	1		п/р		
3	Машины и механизмы. Кинематические схемы	1				
4	Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»	1		п/р		
5	Техническоеконструирован ие. Конструкторская документа ция	1				
6	Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства или машины»	1		п/р		
7	Информационные технологии. Будущее техники и технологий. Перспективные технологии	1				
8	Практическая работа «Составление перечня	1		п/р		

	технологий, их описания, перспектив развития»			
9	Чертеж. Геометрическоечерчение	1		
10	Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»	1	п/р	
11	Визуализация информации с помощью средств компьютерной графики	1		
12	Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов»	1	п/р	
13	Инструментыграфического редактора	1		
14	Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»	1	п/р	
15	Печатная продукция как результат компьютерной графики	1		
16	Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	1	п/р	
17	Металлы. Получение, свойстваметаллов	1		

18	Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»	1	п/р	
19	Рабочее место и инструменты для обработки. Операции разметка и правка тонколистового металла	1		
20	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»	1		
21	Операции: резание, гибка тонколистового металла	1		
22	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1		
23	Сверление отверстий в заготовках из металла	1		
24	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1		
25	Соединение металлических деталей в изделии с помощью заклёпок	1		
26	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1		
27	Качествоизделия	1		
28	Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла	1		
29	Профессии, связанные с производством и	1		

	обработкой металлов			
30	Защита проекта «Изделие из металла»	1		
31	Основы рационального питания: молоко и молочные продукты; тесто, виды теста	1		
32	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1		
33	Технологии приготовления блюд из молока; приготовление разных видов теста	1		
34	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1		
35	Профессиикондитер, хлебопек	1		
36	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1		
37	Одежда. Мода и стиль Профессии, связанные с производством одежды	1		
38	Практическая работа «Определение стиля в одежде»	1		
39	Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей	1		

40	Выполнение проекта «Изделие из текстильных	1		
	материалов»			
41	Машинные швы. Регуляторы швейной машины	1		
42	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1		
43	Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия	1		
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1		
45	Декоративнаяотделкашвей ныхизделий	1		
46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1		
47	Оценка качества проектного швейного изделия	1		
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1		
49	Классификацияроботов. Транспортныероботы	1		
50	Практическая работа «Характеристика транспортного робота»	1		

51	Простые модели роботов с элементами управления	1		
52	Практическая работа «Конструирование робота. Программирование поворотов робота»	1		
53	Роботынаколёсномходу	1		
54	Практическая работа «Сборка робота и программирование нескольких светодиодов»	1		
55	Датчики расстояния, назначение и функции	1		
56	Практическая работа «Программирование работы датчика расстояния»	1		
57	Датчики линии, назначение и функции	1		
58	Практическая работа «Программирование работы датчика линии»	1		
59	Программирование моделей роботов в компьютерно-управляемой среде	1		
60	Практическая работа «Программирование модели транспортного робота»	1		
61	Сервомотор, назначение,	1		

	применение в моделях				
	роботов				
62	Практическая работа «Управление несколькими	1			
	сервомоторами»				
63	Движениемоделитранспорт ногоробота	1			
64	Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных	1			
	программ»				
65	Основыпроектнойдеятельн ости	1			
66	Групповой учебный проект по робототехнике	1			
67	Испытаниемоделиробота	1			
68	Защитапроектапоробототех нике	1			
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	0	0	

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

N		Кол	ичествочас)B		
п / п	Темаурока	В с е г о	Контро льныер аботы	Практи ческиер аботы	Датаизуч ения	Электронныец ифровыеобразо вательныересу рсы
1	Промышленная эстетик а. Дизайн	1				
2	Практическая работа «Разработка дизайн- проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»	1		п/р		
3	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	1				
4	Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)»	1		п/р		
5	Современныематериал ы. Композитныематериал ы	1				
6	Практическая работа «Составление перечня композитных материалов и их свойств»	1		п/р		
7	Современный транспорт и перспективы его развития	1				
8	Практическая работа	1		п/р		

			-		
9	«Анализ транспортного потока в населенном пункте (по выбору)» Конструкторскаядокум ентацияСборочныйчер	1			
	теж				
1 0	Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»	1		п/р	
1	Системыавтоматизиров анногопроектирования (САПР)	1			
1 2	Практическая работа «Создание чертежа в САПР»	1		п/р	
1 3	Построение геометрических фигур в САПР	1			
1 4	Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе»	1		п/р	
1 5	Построение чертежа детали в САПР	1			
1 6	Практическая работа «Выполнение чертежа деталей из сортового проката»	1		п/р	
1 7	Макетирование. Типымакетов	1			
1 8	Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)»	1		п/р	
1 9	Объемные модели. Инструменты создания трехмерных моделей	1			
2 0	Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки»	1		п/р	

2 1	Основныеприемымакет ирования	1		
2 2	Практическая работа «Сборка деталей макета»	1	п/р	
2 3	Конструкционные материалы древесина, металл, композитные материалы, пластмассы	1		
2 4	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1		
2 5	Технологииобработкид ревесины	1		
2 6	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1		
2 7	Технологииобработким еталлов	1		
2 8	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1		
2 9	Технологии обработки пластмассы, других материалов	1		
3 0	Технологии обработки пластмассы, других материалов	1		
3 1	Технологии обработки и декорирования пластмассы, других материалов	1		
3 2	Выполнение проекта «Изделие из	1		

	конструкционных и			
	поделочных			
	материалов»			
	Оценка качества			
3	изделия из	1		
3	конструкционных	1		
	материалов			
	Подготовка проекта			
	«Изделие из			
3	конструкционных и	1		
4	поделочных	_		
	материалов» к защите			
	Защита проекта «Изделие из			
3		1		
5	конструкционных и	1		
	поделочных			
	материалов»			
	Защита проекта			
3	«Изделие из			
6	конструкционных и	1		
	поделочных			
	материалов»			
3	Рыба, морепродукты в	1		
7	питании человека	1		
	Групповой проект по			
3	теме «Технологии			
8	обработки пищевых	1		
	продуктов»			
	Мясо животных, мясо			
3		1		
9	птицы в питании	1		
	человека			
4	Выполнение проекта			
4	по теме «Технологии	1		
0	обработки пищевых			
	продуктов»			
4	Профессииповар,	1		
1	технолог	1		
	Защита проекта по			
4	теме «Технологии	1		
2	обработки пищевых	1		
	продуктов»			
	<u>. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</u>	1		1

4 3	Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование	1	
4 4	Практическая работа «Использование операторов вводавывода в визуальной среде программирования»	1	
4 5	Конструирование моделей роботов. Управление роботами	1	
4 6	Практическая работа «Составление цепочки команд»	1	
4 7	Алгоритмическаяструк тура «Цикл»	1	
4 8	Практическая работа «Составление цепочки команд»	1	
4 9	Алгоритмическаяструк тура «Ветвление»	1	
5 0	Практическая работа: «Применение основных алгоритмических структур. Контрольдвиженияпри помощидатчиков»	1	
5 1	Генерацияголосовыхко манд	1	
5 2	Практическая работа: «Программирование дополнительных механизмов»	1	
5 3	Дистанционноеуправле ние	1	
5 4	Практическая работа: «Программирование	1	

	пульта дистанционного управления. Дистанционноеуправле ниероботами»			
5 5	Взаимодействиенескол ькихроботов	1		
5 6	Практическая работа: «Программирование группы роботов для совместной работы. Выполнениеобщейзада чи»	1		
5 7	Технологиивыращиван иясельскохозяйственн ыхкультур	1		
5 8	Практическая работа «Технологии выращивания растений в регионе»	1		
5 9	Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация.	1		
6 0	Практическая работа «Технология заготовки дикорастущих растений»	1		
6 1	Сохранениеприродной среды	1		
6 2	Групповая практическая работа по составлению и описанию экологических проблем региона, связанных с деятельностью человека	1		
6 3	Традиции выращивания сельскохозяйственных животных региона	1		
6	Практическая работа	1		

4	«Сельскохозяйственны е предприятия региона»				
6 5	Технологии выращивания сельскохозяйственных животных региона	1			
6	Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	1			
6 7	Мирпрофессий	1			
6 8	Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	1			
	БЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО АСОВ ПО ПРОГРАММЕ	6 8	0	0	