Муниципальное образование Белореченский район село Школьное муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 11 им. А.М.Матросова

УТВЕРЖДЕНО
решением педагогического совета
11 августа 2021 года протокол № 1
Предселатель педсовета
В.В.Гончаров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по технологии

Уровень образования (класс) основное общее образование, 5-9 класс

Количество часов: всего - 340 часов в неделю: 5- 9 кл. - 2 ч.

Учитель: Кузьмичева Ирина Юрьевна

Программа разработана в соответствии с ФГОС ООО, на основе авторской программы по учебному предмету «Технология». Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников В. М. Казакевича и др. — 5—9 классы: учебное 'пособие для общеобразовательных организаций /В. М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семенова. — М.: Просвещение, 2020.

Планируемые результаты, достигаемые при изучении предмета «Технология» в 5-9 классах.

В соответствии с $\Phi \Gamma O C$ в ходе изучения предмета «Технология» учащимися предполагается достижение совокупности основных личностных, метапредметных и предметных результатов.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

1. Патриотическое воспитание:

- проявление интереса к истории и современному состоянию российской науки и технологии;
- ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных.

2. Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

- 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. Эстетическое воспитание:

- восприятие эстетических качеств предметов труда;
- умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов.

4. Ценности научного познания и практической деятельности:

- осознание ценности науки как фундамента технологий;
- развитие интереса к исследовательской деятельности, реализации на практике достижений науки.

5. Формирование 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. Трудовое воспитание:

- активное участие в решении возникающих практических задач из различных областей;
- умение ориентироваться в мире современных профессий.

7. Экологическое воспитание:

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

осознание пределов преобразовательной деятельности человека

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение содержания предмета «Технология» в основной школе способствует достижению метапредметных результатов, в том числе:

Овладение универсальными познавательными действиями

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
- ■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.

Овладение универсальными учебными регулятивными действиями

Самоорганизация:

- уметь самостоятельно планировать пути достижения целей, 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.

Принятие себя и других:

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

Овладение универсальными коммуникативными действиями.

Общение

- 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

При формировании перечня планируемых результатов освоения предмета «Технология» учтены требования Федерального государственного

образовательного стандарта основного общего образования к личностным, метапредметным и предметным результатам и требования индивидуализации обучения.

Как уже было сказано, содержание учебного курса «Технология» строится по годам обучения концентрически. В основе такого построения лежит принцип усложнения и тематического расширения 11 базовых компонентов, поэтому результаты обучения не разделены по классам.

Содержание деятельности учащихся в каждом классе, с 5-го по 9-й, по программе в соответствии с

новой методологией включает в себя 11 общих для всех классов модулей:

- Модуль 1. Методы и средства творческой и проектной деятельности.
- Модуль 2. Производство.
- Модуль 3. Технология.
- Модуль 4. Техника.
- Модуль 5. Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов.
- Модуль 6. Технологии обработки пищевых продуктов.
- Модуль 7. Технологии получения, преобразования и использования энергии.
- Модуль 8. Технологии получения, обработки и использования информации.
- Модуль 9. Технологии растениеводства.
- Модуль 10. Технологии животноводства.
- Модуль 11. Социальные технологии.

Содержание модулей предусматривает изучение и усвоение информации по следующим сквозным тематическим линиям:

- получение, обработка, хранение и использование технической и технологической информации;
- элементы черчения, графики и дизайна;
- элементы прикладной экономики, предпринимательства;
- влияние технологических процессов на окружающую среду и здоровье человека;
- технологическая культура производства;
- культура и эстетика труда;
- история, перспективы и социальные последствия развития техники и технологии;
- виды профессионального труда и профессии.

Выпускник научится	Выпускник
	получит
МОДУЛЬ 1. Методы и средства творческой и проектной деятельности	
 чётко формулировать цель проекта (вид, форму и предназначение изделия, услуги, технологии); разрабатывать программу выполнения проекта; составлять необходимую учебнотехнологическую документацию; выбирать технологию с учётом имеющихся материальнотехнических ресурсов; 	поиска технических или технологических решений; —корректировать технологию и программу выполнения проекта с учётом изменяющихся условий для проектной деятельности; —применять технологический подход для осуществления любой деятельности; — овладеть элементами предпринимательской деятельности
МОДУЛЬ 2. П	роизводство
 различать нужды и потребности людей, виды материальных и нематериальных благ для их удовлетворения; устанавливать рациональный перечень потребительских благ для современного человека; ориентироваться в сущностном проявлении основных категорий производства: 	производства; — оценивать уровень автоматизации и роботизации местного производства; — оценивать уровень
продукт труда, предмет труда, средства производства, средства труда, процесс производства, технологический процесс производства; — сравнивать и характеризовать различные транспортные средства, применяемые в	— находить источники информации о перспективах

процессе производства материальных благ и услуг;

— оценивать уровень совершенства местного производства

МОДУЛЬ 3. Т

— Чётко характеризовать сущность технологии как категории производства;

— применения современных технологий в сфере

- разбираться в видах и эффективности технологий получения, преобразования и применения материалов, энергии, информации, объектов живой природы и социальной среды;
- оценивать влияние современных технологий на общественное развитие;
- ориентироваться в современных и перспективных технологиях сферы производства и сферы услуг, а также в информационных технологиях;
- оптимально подбирать технологии с учётом предназначения продукта труда и масштабов производства;
- оценивать возможность и целесообразность применимости той или иной технологии, в том числе с позиций экологичности производства;
- прогнозировать для конкретной технологии возможные потребительские и производственные характеристики продукта труда

- Оценивать возможность и целесообразность применения современных технологий в сфере производства и сфере услуг в своём социальнопроизводственном окружении;
- оценивать возможность и целесообразность применения современных технологий для бытовой деятельности своей семьи

МОДУЛЬ 4. Техника

- Разбираться в сущности того, что такое техника, техническая система, технологическая машина, механизм;
- классифицировать виды техники по различным признакам; находить информацию о современных видах техники;
- изучать конструкцию и принципы работы современной техники;
- оценивать область применения и возможности того или иного вида техники;
- разбираться в принципах работы устройств систем управления техникой;
- ориентироваться в видах устройств автоматики в технологических машинах и
- бытовой технике;
- различать автоматизированные и роботизированные устройства;
- собирать из деталей конструктора роботизированные устройства;
- проводить и анализировать конструирование механизмов, простейших роботов, позволяющих решить конкретные задачи (с помощью стандартных простых

- Оценивать технический уровень совершенства действующих машин и механизмов;
 моделировать машины и механизмы;
- разрабатывать оригинальные конструкции машин и механизмов для сформулированной идеи;
- проводить модификацию действующих машин и механизмов применительно к ситуации или данному заданию-

механизмов, материального или виртуального конструктора); управлять моделями роботизированных устройств МОДУЛЬ 5. Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов Читать и создавать технические рисунки, Выполнять чертежи эскизы компьютерной чертежи, технологические карты; использованием средств анализировать возможные технологические поддержки; решения, определять их достоинства и недостатки разрабатывать оригинальные конструкции в в контексте заданной ситуации; заданной ситуации; подбирать ручные инструменты, отдельные - находить варианты изготовления машины и станки и пользоваться ими; и испытания изделий с учётом — осуществлять изготовление деталей, сборку и имеющихся материально-технических условий; отделку изделий; проектировать весь процесс получения изготавливать изделия в соответствии сматериального продукта; разработанной технической и технологической — разрабатывать создавать изделия помощью 3D-принтера; документацией; выполнять отделку изделий; использовать совершенствовать технологию получения один из распространённых в регионе видов основе материального продукта на декоративно-прикладной обработки материалов; дополнительной информации - осуществлять текущий и итоговый контроль и оценку качества готового изделия, анализировать ошибки МОДУЛЬ 6. Технологии обработки пищевых продуктов Ориентироваться в рационах питания для Осуществлять рациональный выбор пищевых людей продуктов с учётом их питательной ценности и различных категорий различных R жизненных ситуациях; принципов здорового питания; пищевые выбирать составлять индивидуальный режим питания; продукты для разбираться в особенностях национальной удовлетворения потребностей организма белках, углеводах, жирах, витаминах; кухни и готовить некоторые блюда; — разбираться в способах обработки пищевых сервировать стол, эстетически оформлять продуктов, применять их в бытовой практике; блюда: выполнять механическую тепловую технологией карвинга владеть для обработку пищевых продуктов; оформления праздничных блюд соблюдать санитарно-гигиенические требования при обработке пищевых продуктов; пользоваться различными видами оборудования современной кухни; — понимать опасность генетически модифицированных продуктов для здоровья человека; определять доброкачественность пищевых продуктов внешним признакам по органолептическими и лабораторными методами; - соблюдать правила хранения пищевых

	1
продуктов, полуфабрикатов и готовых блюд; — разбираться в технологиях заготовки продуктов	
питания и применять их	
МОДУЛЬ 7. Технологии получения, преобразования и испо	льзования энергии
 Характеризовать сущность работы и энергии; разбираться в видах энергии, используемых людьми; ориентироваться в способах получения, преобразования, использования и аккумулирования механической энергии; сравнивать эффективность различных источников тепловой энергии; ориентироваться в способах получения и 	быту и на производстве; — разбираться в источниках различных видов энергии и целесообразности их применения в различных условиях; — проектировать электроустановки и составлять их электрические схемы,
использования энергии магнитного поля; — ориентироваться в способах получения, преобразования, использования и аккумулирования электрической энергии; — ориентироваться в способах получения,	— давать сравнительную оценку электромагнитной «загрязнённости»
преобразования и использования химической энергии; — осуществлять использование химической энергии при обработке материалов и получении новых веществ; — ориентироваться в способах получения, преобразования и использования ядерной и термоядерной	энергию; — выносить суждения об опасности и
энергии МОДУЛЬ 8. Технологии получения, обработки и использов	энергетики ания информации
информации; — применять технологии записи различных видов информации; — разбираться в видах информационных каналов человека и представлять их эффективность; — владеть методами и средствами получения, преобразования, применения и сохранения информации; — пользоваться компьютером для получения, обработки, преобразования, передачи и сохранения информации; — характеризовать сущность коммуникации как формы	современными техническими средствами для получения, преобразования, предъявления и сохранения информации; — осуществлять поиск и извлечение информации из различных источников с применением современных технических средств; — применять технологии запоминания информации; — изготовлять информационный продукт по заданному алгоритму; — владеть приёмами эффективной коммуникации в процессе делового общения — управлять конфликтами в бытовых и производственных ситуациях

управления персоналом — представлять информацию вербальными и невербальными средствами коммуникации с использованием технических средств МОДУЛЬ 9. Технологии растениеводства Применять основные агротехнологические Проводить фенологические наблюдения іёмы выращивания культурных растений; за комнатными растениями; определять полезные свойства — применять культурных способы методы растений; вегетативного размножения культурных классифицировать культурные растения растений (черенками, отводками, прививкой, группам; культурой ткани) на примере комнатных проводить исследования декоративных культур; культурными растениями; — определять виды удобрений и способы классифицировать дикорастущие растения по их применения; группам; давать аргументированные оценки проводить прогнозы развития агротехнологий; заготовку сырья дикорастущих — владеть биотехнологиями использования растений; выполнять способы подготовки и закладки сырья кисломолочных бактерий для получения кисломолочной продукции (творога, кефира и дикорастущих растений на хранение; переработки владеть методами др.); сырья дикорастущих растений; — создавать условия для клонального определять культивируемые грибы по внешнему микроразмножения растений; — давать аргументированные оценки - создавать условия для искусственного прогнозы использования технологий выращивания культивируемых грибов; клеточной и генной инженерии на примере владеть безопасными способами сбора генномодифицированных растений заготовки грибов; — владеть биотехнологиями использования определять микроорганизмы по внешнему виду; одноклеточных грибов на примере дрожжей искусственного для получения продуктов питания создавать условия ДЛЯ выращивания одноклеточных водорослей; МОДУЛЬ 10. Технологии животноводства Описывать роль различных видов животных в — Приводить рассуждения, содержащие удовлетворении материальных и нематериальных аргументированные оценки прогнозы потребностей человека; развития технологий животноводства; анализировать технологии. связанные проводить исследования способов разведения и содержания домашних животных использованием животных; выделять и характеризовать основные элементы в своей семье, семьях друзей; технологий животноводства; — оценивать по внешним признакам с собирать информацию и описывать помощью простейших исследований качество технологии содержания домашних животных; продукции животноводства; условия проектировать изготовлять оценивать содержания животных квартире, школьном зооуголке, личном подсобном простейшие технические устройства. хозяйстве и их соответствие требованиям; обеспечивающие условия содержания составлять по образцам рационы кормления животных и облегчающие уход за ними: домашних животных в семье (в городской школе) и в клетки, будки для собак, автопоилки для птиц, личном подсобном хозяйстве (в сельской школе); устройства аэрации для аквариумов, подбирать корма, оценивать их пригодность кавтоматизированные кормушки для кошек и скармливанию по внешним признакам, подготавливать др.; корма к - описывать признаки распространённых заболеваний домашних животных по личным наблюдениям и информационным

скармливанию и кормить животных;	источникам;
— описывать технологии и основное оборудование	 исследовать проблему бездомных животных
для кормления животных и заготовки кормов;	как проблему своего микрорайона
— описывать технологии и технические устройства	
для получения различных видов продукции (молока,	
мяса, яиц, шерсти) на современных животноводческих	
фермах;	
— описывать экстерьер и породные признаки	
животных по внешнему виду и справочным материалам;	
 описывать работу по улучшению пород животных 	
(в городских школах, в клубах собаководов);	
 оценивать по внешним признакам состояние 	
здоровья домашних животных, проводить санитарную	
обработку, простые профилактические и лечебные	
мероприятия для кошек, собак (в городской школе), для	
сельскохозяйственных животных (в сельской школе);	
— описывать содержание труда основных	
профессий, связанных с технологиями использования	
животных	
МОДУЛЬ 11. Социальные технологии	
 Разбираться в сущности социальных технологий; 	 Обосновывать личные потребности и
 ориентироваться в видах социальных технологий; 	выявлять среди них наиболее приоритетные;
 характеризовать технологии сферы 	— готовить некоторые виды
услуг, социальные сети как технологию;	инструментария для исследования рынка;
 создавать средства получения информации для 	— выявлять и характеризовать
социальных технологий;	потребительский спрос на некоторые виды
 ориентироваться в профессиях, относящихся к 	товаров и услуг;
социальным технологиям;	— применять методы управления
 осознавать сущность категорий «рыночная 	-
экономика», «потребность», «спрос», «маркетинг»,	-
«менеджмент»	деятельности;
	 разрабатывать сценарии проведения
	семейных и общественных мероприятий;
	— разрабатывать бизнес-план, бизнес -
	проект

2. Содержание учебного предмета « Технология»

5 класс

Теоретические сведения. Что такое техносфера. Что такое потребительские блага.

Производство потребительских благ. Общая характеристика производства.

Проектная деятельность. Что такое творчество.

Что такое технология. Классификация производств и технологий.

Что такое техника. Инструменты, механизмы и технические устройства.

Виды материалов. Натуральные, искусственные и синтетические материалы. Конструкционные материалы. Текстильные материалы.

Механические свойства конструкционных материалов. Механические, физические и технологические свойства тканей из натуральных волокон.

Технология механической обработки материалов. Графическое отображение формы предмета.

Кулинария. Основы рационального питания. Витамины и их значение в питании. Правила санитарии, гигиены и безопасности труда на кухне.

Овощи в питании человека. Технологии механической кулинарной обработки овощей. Украшение блюд. Фигурная нарезка овощей. Технологии тепловой обработки овощей.

Что такое энергия. Виды энергии. Накопление механической энергии.

Информация. Каналы восприятия информации человеком. Способы

материального представления и записи визуальной информации.

Растения как объект технологии. Значение культурных растений в жизнедеятельности человека.

Общая характеристика и классификация культурных растений. Исследования культурных растений или опыты с ними.

Животные и технологии XXI века. Животные и материальные потребности человека. Сельскохозяйственные животные и животноводство.

Животные — помощники человека. Животные на службе безопасности жизни человека. Животные для спорта, охоты, цирка и науки.

Человек как объект технологии. Потребности людей. Содержание социальных технологий.

Практические работы

Сбор дополнительной информации в Интернете и справочной литературе о техносфере.

Проведение наблюдений. Составление рациональных перечней потребительских благ для современного человека. Экскурсии. Подготовка рефератов.

Самооценка интересов и склонностей к какому-либо виду деятельности.

Сбор дополнительной информации в Интернете и справочной литературе о технологиях. Экскурсия на производство по ознакомлению с технологиями конкретного производства.

Составление иллюстрированных проектных обзоров техники по отдельным отраслям и видам.

Ознакомление с образцами различного сырья и материалов. Лабораторные исследования свойств различных материалов. Составление коллекций сырья и материалов. Просмотр роликов о производстве материалов, составление отчётов об этапах производства.

Составление меню, отвечающего здоровому образу жизни. Определение количества и состава продуктов, обеспечивающих суточную потребность человека в витаминах. Определение качества мытья столовой посуды экспресс- методом химического анализа. Определение доброкачественности пищевых продуктов органолептическим методом и методом химического анализа.

Сбор дополнительной информации в Интернете и справочной литературе об областях получения и применения механической энергии. Ознакомление с устройствами, использующими кинетическую и потенциальную энергию. Изготовление игрушки йо-йо.

Оценка восприятия содержания информации в зависимости от установки. Сравнение скорости и качества восприятия информации различными органами чувств.

Описание основных агротехнологических приёмов выращивания культурных растений.

Определение полезных свойств культурных растений. Классифицирование культурных растений по группам. Проведение исследований с культурными растениями в условиях школьного кабинета.

Теоретические сведения. Сбор дополнительной информации и описание примеров разведения

животных для удовлетворения различных потребностей человека, классифицирование этих потребностей.

Тесты по оценке свойств личности. Составление и обоснование перечня личных потребностей и их иерархическое построение.

Ознакомление с устройством и назначением ручных неэлектрифицированных инструментов. Упражнения по пользованию инструментами.

Чтение и выполнение технических рисунков и эскизов деталей. Разметка проектных изделий и деталей. Изготовление простых изделий для быта из конструкционных материалов. Обработка текстильных материалов из натуральных волокон растительного происхождения с помощью ручных

инструментов, приспособлений, машин.

Приготовление кулинарных блюд и органолептическая оценка их качества. Сушка фруктов, ягод, овощей, зелени. Замораживание овощей и фруктов.

Выполнение основных агротехнологических приёмов выращивания культурных растений с помощью ручных орудий труда на пришкольном участке. Определение полезных свойств культурных растений. Классифицирование культурных растений по группам. Проведение опытов с культурными растениями на пришкольном участке.

Сбор информации об основных видах сельскохозяйственных животных своего села, соответствующих направлениях животноводства и их описание.

6 класс

Теоретические сведения. Введение в творческий проект. Подготовительный этап. Конструкторский этап. Технологический этап. Этап изготовления изделия.

Заключительный этап.

Труд как основа производства. Предметы труда. Сырьё как предмет труда. Промышленное сырьё. Сельскохозяйственное и растительное сырьё. Вторичное сырьё и полуфабрикаты. Энергия как предмет труда. Информация как предмет труда.

Объекты сельскохозяйственных технологий как предмет труда. Объекты социальных технологий как предмет труда.

Основные признаки технологии. Технологическая, трудовая и производственная дисциплина. Техническая и технологическая документация.

Понятие о технической системе. Рабочие органы технических систем (машин). Двигатели технических систем (машин). Механическая трансмиссия в технических системах. Электрическая, гидравлическая и пневматическая трансмиссия в технических системах.

Технологии резания. Технологии пластического формования материалов. Основные технологии обработки древесных материалов ручными инструментами. Основные технологии обработки металлов и пластмасс ручными инструментами. Основные технологии механической обработки строительных материалов ручными инструментами.

Технологии механического соединения деталей из древесных материалов и металлов. Технологии соединения деталей с помощью клея. Технологии соединения деталей и элементов конструкций из строительных материалов. Особенности технологий соединения деталей из текстильных материалов и кожи. Технологии влажно -тепловых операций при изготовлении изделий из ткани и кожи.

Технологии наклеивания покрытий. Технологии окрашивания и лакирования. Технологии нанесения покрытий на детали и конструкции из строительных материалов.

Основы рационального (здорового) питания. Технология производства молока и приготовления продуктов и блюд из него. Технология производства кисломолочных продуктов и приготовление блюд из них. Технология производства кулинарных изделий из круп, бобовых культур. Технология приготовления блюд из круп и бобовых. Технология производства макаронных изделий и технология приготовления кулинарных блюд из них.

Что такое тепловая энергия. Методы и средства получения тепловой энергии. Преобразование тепловой энергии в другие виды энергии и работу. Передача тепловой энергии. Аккумулирование тепловой энергии.

Восприятие информации. Кодирование информации при передаче сведений. Сигналы и знаки при кодировании информации. Символы как средство кодирования информации.

Дикорастущие растения, используемые человеком. Заготовка сырья дикорастущих растений.

Переработка и применение сырья дикорастущих растений. Влияние экологических факторов на урожайность дикорастущих растений. Условия и методы

сохранения природной среды.

Технологии получения животноводческой продукции и её основные элементы. Содержание животных — элемент технологии производства животноводческой продукции.

Виды социальных технологий. Технологии коммуникации. Структура процесса коммуникации.

Практические работы. Составление перечня и краткой характеристики этапов проектирования конкретного продукта труда.

Сбор дополнительной информации в Интернете и справочной литературе о составляющих производства. Ознакомление с образцами предметов труда. Проведение наблюдений. Экскурсии на производство. Подготовка рефератов.

Сбор дополнительной информации в Интернете и справочной литературе о технологической дисциплине. Чтение и выполнение технических рисунков, эскизов, чертежей. Чтение и составление технологических карт.

Ознакомление с конструкцией и принципами работы рабочих органов различных видов техники.

Упражнения, практические работы по резанию, пластическому формованию различных материалов при изготовлении и сборке деталей для простых изделий из бумаги, картона, пластмасс, древесины и древесных материалов, текстильных материалов, чёрного и цветного металла. Организация экскурсий и интегрированных уроков с учреждениями СПО соответствующего профиля. Определение количества и состава продуктов, обеспечивающих суточную потребность человека в минеральных веществах. Определение доброкачественности пищевых продуктов органолептическим методом и

экспресс-методом химического анализа.

Сбор дополнительной информации в Интернете и справочной литературе об областях получения и применения тепловой энергии. Ознакомление с бытовыми техническими средствами получения тепловой энергии и их испытание.

Чтение и запись информации различными средствами отображения информации.

Классификация дикорастущих растений по группам. Выполнение технологий подготовки и закладки сырья дикорастущих растений на хранение.

Овладение основными методами переработки сырья дикорастущих растений.

Реферативное описание технологии разведения комнатных домашних

животных на основе личного опыта, опыта друзей и знакомых, справочной литературы и информации в Интернете.

Разработка технологий общения при конфликтных ситуациях. Разработка сценариев проведения семейных и общественных мероприятий.

Ознакомление с устройством и назначением ручных электрифицированных инструментов. Упражнения по пользованию инструментами.

Практические работы по изготовлению проектных изделий из фольги.

Изготовление изделий из папье-маше.

Разметка и сверление отверстий в образцах из дерева, металла, пластмасс. Практические работы по обработке текстильных материалов из натуральных волокон животного происхождения с помощью ручных инструментов, приспособлений, машин. Изготовление проектных изделий из ткани и кожи.

Приготовление кулинарных блюд и органолептическая оценка их качества.

Классификация дикорастущих растений по группам. Освоение технологий заготовки сырья дикорастущих растений в природной среде на примере растений своего региона. Выполнение по ГОСТу технологий подготовки и закладки сырья дикорастущих растений на хранение. Владение методами переработки сырья дикорастущих растений.

Реферативное описание технологии разведения домашних и сельскохозяйственных животных на основе опыта своей семьи, семей своих друзей.

7 класс

Теоретические сведения. Создание новых идей методом фокальных объектов.

Техническая документация в проекте. Конструкторская документация. Технологическая

документация в проекте.

Современные средства ручного труда. Средства труда современного производства. Агрегаты и производственные линии. Культура производства. Технологическая культура производства. Культура труда. Двигатели. Воздушные двигатели. Гидравлические двигатели. Паровые двигатели. Тепловые машины внутреннего сгорания. Реактивные и ракетные двигатели. Электрические двигатели.

Производство металлов. Производство древесных материалов. Производство синтетических материалов и пластмасс. Особенности производства искусственных волокон в текстильном производстве. Свойства искусственных волокон. Производственные технологии обработки конструкционных материалов резанием. Производственные технологии пластического формования материалов. Физико-химические и термические технологии обработки материалов.

Характеристики основных пищевых продуктов, используемых в процессе приготовления изделий из теста. Хлеб и продукты хлебопекарной промышленности. Мучные кондитерские изделия и тесто для их приготовления.

Переработка рыбного сырья. Пищевая ценность рыбы. Механическая и тепловая кулинарная обработка рыбы. Нерыбные пищевые продукты моря. Рыбные консервы и пресервы.

Энергия магнитного поля. Энергия электрического тока. Энергия электромагнитного поля.

Источники и каналы получения информации. Метод наблюдения в получении новой информации. Технические средства проведения наблюдений. Опыты или эксперименты для получения новой информации.

Грибы. Их значение в природе и жизни человека. Характеристика искусственно выращиваемых съедобных грибов. Требования к среде и условиям выращивания культивируемых грибов. Технологии ухода за грибницами и получение урожая шампиньонов и вёшенок. Безопасные технологии сбора и заготовки дикорастущих грибов.

Корма для животных. Состав кормов и их питательность. Составление рационов кормления. Подготовка кормов к скармливанию и раздача животным.

Назначение социологических исследований. Технология опроса: анкетирование. Технология опроса: интервью.

Практические работы. Чтение различных видов проектной документации. Выполнение эскизов и чертежей. Анализ качества проектной документации проектов, выполненных ранее одноклассниками. Разработка инновационного объекта или услуги методом фокальных объектов. Сбор дополнительной информации в Интернете и справочной литературе о современных средствах труда. Экскурсии. Подготовка рефератов о современных технологических машинах и аппаратах.

Сбор дополнительной информации в Интернете и справочной литературе о технологической культуре и культуре труда. Составление инструкций по технологической культуре работника. Самооценка личной культуры труда.

Ознакомление с принципиальной конструкцией двигателей. Ознакомление с конструкциями и работой различных передаточных механизмов.

Проектные работы по изготовлению изделий на основе обработки конструкционных и текстильных материалов с помощью ручных инструментов, приспособлений, станков, машин. Организация экскурсий и интегрированных уроков с учреждениями НПО, СПО соответствующего профиля.

Определение доброкачественности рыбы и морепродуктов органолептическим методом и экспресс-методом химического анализа.

Сбор дополнительной информации в Интернете и справочной литературе об областях получения и применения магнитной, электрической и электромагнитной энергии.

Составление формы протокола и проведение наблюдений реальных процессов.

Проведение хронометража учебной деятельности.

Определение по внешнему виду групп одноклеточных и многоклеточных грибов. Определение культивируемых грибов по внешнему виду. Создание условий для искусственного выращивания культивируемых грибов. Владение безопасными способами сбора и заготовки грибов.

Сбор информации и описание условий содержания домашних животных в своей семье, семьях друзей. Проектирование и изготовление простейших технических устройств, обеспечивающих условия содержания животных и облегчающих уход за ними: клетки, будки для собак, автопоилки для птиц, устройства для аэрации аквариумов, автоматизированные кормушки для кошек и др. Выявление проблем бездомных животных для своего микрорайона, села, посёлка.

Составление вопросников, анкет и тестов для учебных предметов. Проведение анкетирования и обработка результатов. Ознакомление с устройством и работой станков. Упражнения по управлению станками. Учебно-практические работы на станках.

Приготовление десертов, кулинарных блюд из теста и органолептическая оценка их качества. Механическая обработка рыбы и морепродуктов. Приготовление блюд из рыбы и морепродуктов.

Определение по внешнему виду групп одноклеточных и многоклеточных грибов. Определение культивируемых грибов по внешнему виду. Создание условий для искусственного выращивания культивируемых грибов.

Владение безопасными способами сбора и заготовки грибов. Опыты по осуществлению технологических процессов промышленного производства культивируемых грибов (в условиях своего региона).

8 класс

Теоретические сведения. Дизайн в процессе проектирования продукта труда. Методы дизайнерской деятельности. Метод мозгового штурма при создании инноваций.

Продукт труда. Стандарты производства продуктов труда. Эталоны контроля качества продуктов труда. Измерительные приборы и контроль стандартизированных характеристик продуктов труда. Классификация технологий. Технологии материального производства.

Технологии сельскохозяйственного производства и земледелия. Классификация информационных технологий.

Органы управления технологическими машинами. Системы управления. Автоматическое управление устройствами и машинами. Основные элементы автоматики. Автоматизация производства.

Плавление материалов и отливка изделий. Пайка металлов. Сварка материалов. Закалка материалов. Электроискровая обработка материалов.

Электрохимическая обработка металлов. Ультразвуковая обработка материалов. Лучевые методы обработки материалов. Особенности технологий обработки жидкостей и газов.

Мясо птицы. Мясо животных.

Выделение энергии при химических реакциях. Химическая обработка материалов и получение новых веществ.

Материальные формы представления информации для хранения. Средства записи информации. Современные технологии записи и хранения информации.

Микроорганизмы, их строение и значение для человека. Бактерии и вирусы в биотехнологиях. Культивирование одноклеточных зелёных водорослей. Использование одноклеточных грибов в биотехнологиях.

Получение продукции животноводства. Разведение животных, их породы и продуктивность.

Основные категории рыночной экономики. Что такое рынок. Маркетинг как технология управления рынком. Методы стимулирования сбыта.

Методы исследования рынка.

Практические работы. Деловая игра «Мозговой штурм». Разработка изделия на основе морфологического анализа. Разработка изделия на основе метода морфологической матрицы.

Сбор дополнительной информации в Интернете и справочной литературе о характеристиках выбранных продуктов труда. Проведение наблюдений. Ознакомление с измерительными приборами и проведение измерений различных физических величин. Экскурсии.

Сбор дополнительной информации в Интернете и справочной литературе о конкретных видах отраслевых технологий. Составление технологических карт для изготовления возможных проектных изделий или организации услуг.

Изучение конструкции и принципов работы устройств и систем управления техникой, автоматических устройств бытовой техники. Сборка простых автоматических устройств из деталей конструктора.

Практические работы по изготовлению проектных изделий посредством технологий плавления и литья (новогодние свечи из парафина или воска). Закалка и испытание твёрдости металла. Пайка оловом. Сварка

пластмасс. Организация экскурсий и интегрированных уроков с учреждениями СПО соответствующего профиля.

Определение доброкачественности мяса птицы и других пищевых продуктов органолептическим методом и экспресс-методом химического анализа.

Сбор дополнительной информации в Интернете и справочной литературе об областях получения и применения химической энергии.

Определение микроорганизмов по внешнему виду. Создание условий искусственного выращивания одноклеточных зелёных водорослей. Овладение биотехнологиями использования одноклеточных грибов на примере дрожжей. Овладение биотехнологиями использования кисломолочных бактерий для получения кисломолочной продукции (творога, кефира и др.).

Составление рационов для домашних животных, организация их кормления. Сбор информации и проведение исследования о влиянии на здоровье животных натуральных кормов.

Составление вопросников для выявления потребностей людей в конкретном товаре. Оценка качества рекламы в средствах массовой информации.

9 класс

Теоретические сведения. Экономическая оценка проекта. Разработка бизнес-плана.

Транспортные средства в процессе производства. Особенности средств транспортировки газов, жидкостей и сыпучих веществ.

Новые технологии современного производства. Перспективные технологии и материалы XXI века.

Роботы и робототехника. Классификация роботов. Направления современных разработок в области робототехники.

Технология производства синтетических волокон. Ассортимент и свойства тканей из синтетических волокон. Технологии производства искусственной кожи и её свойства. Современные конструкционные материалы и технологии для индустрии моды.

Технологии тепловой обработки мяса и субпродуктов. Рациональное питание современного человека.

Ядерная и термоядерная реакции. Ядерная энергия. Термоядерная энергия.

Сущность коммуникации. Структура процесса коммуникации. Каналы связи при коммуникации.

Растительные ткань и клетка как объекты технологии. Технологии клеточной инженерии. Технология клонального микроразмножения растений. Технологии генной инженерии.

Заболевания животных и их предупреждение.

Что такое организация. Управление организацией. Менеджмент. Менеджер и его работа.

Методы управления в менеджменте. Трудовой договор как средство управления в менеджменте. Практические работы. Сбор информации по стоимостным показателям составляющих проекта. Расчёт себестоимости проекта. Подготовка презентации проекта с помощью Microsoft PowerPoint. Сбор дополнительной информации в Интернете и справочной литературе о транспорте. Сравнение характеристик транспортных средств. Подготовка рефератов о видах транспортных средств.

Сборка из деталей конструктора роботизированных устройств. Управление моделями роботизированных устройств.

Определение доброкачественности пищевых продуктов органолептическим методом и экспрессметодом химического анализа.

Сбор дополнительной информации в Интернете и справочной литературе об областях получения и применения ядерной и термоядерной

энергии. Подготовка иллюстрированных рефератов по ядерной и термоядерной энергетике. Ознакомление с работой радиометра и дозиметра.

Представление информации вербальными и невербальными средствами. Деловые игры по различным сюжетам коммуникации.

Создание условий для клонального микроразмножения растений.

Сбор информации и описание работы по улучшению пород кошек, собак в клубах. Описание признаков основных заболеваний домашних животных по личным наблюдениям и информационным источникам.

Деловая игра «Приём на работу». Анализ позиций типового трудового контракта.

Мыловарение. Практические работы по изготовлению деталей и проектных изделий посредством пластического формования.

3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ,ОТВОДИМЫХ НА ОСВОЕНИЕ КАЖДОЙ ТЕМЫ

Тематическое планирование в 5—9 классах

5 класс (68 ч)

5 класс (68 ч)				
Темы, входящие в раздель программы ¹	Ко шче ство зан ггий	Тематическое планирование	Характеристика видов деятельности учащихся	Основные направления воспитательной работы*
1. Методы и средства творческой и проектной деятельности 2. Производство		Проектная деятельность. Что такое творчество Что такое техносфера.	Понимать значимость творчества в жизни и деятельности человека и проекта как формы представления результатов творчества. Определять особенности рекламы новых товаров. Осуществлять самооценку интересов и склонностей к Осваивать новые понятия: техносфера и потребительские блага. Знакомиться с	2.5.6
		потребительские блага. Произволство потреби-	производствами потребительских благ и	

3. Технология	3	11		
3. Технология	3	Что такое технология.	1	,6
		Классификация	производстве потребительских благ.	
		производств и	, · ·	
		технологий	разных сферах производства.	
			Определять, что является технологией	
			в той или иной созидательной	
			деятельности. Собирать и	
			анализировать дополнительную	
			информацию о видах технологий.	
			Участвовать в экскурсии на	
			производство и делать обзор своих	
			наблюдений	
4. Техника	3	Что такое техника. Ин-	Осознавать и понимать роль техники. 3,5,7	
		струменты, механизмы	Знакомиться с разновидностями техники	
		и технические	и её классификацией. Пользоваться	
		устройства	простыми ручными инструментами.	
			Управлять простыми механизмами и	
			машинами. Составлять	
			иллюстрированные проектные обзоры	
			техники по отдельным отраслям	
			производства	
5. Технологии	4	Виды материалов.	-	
получения, обработки,		Натуральные,	производственного сырья и	
преобразования и		искусственные и		
использования		синтетические	представление о получении различных	
материалов		материалы.	видов сырья и материалов. Знакомиться	
матерналов		Конструкционные	с понятием «конструкционные	
		материалы.	материалы». Формировать	
		Текстильные	представление о технологии получения	
		материалы.	конструкционных материалов, их	
		Механические свойства	механических свойствах.	
		конструкционных	Анализировать свойства и предназначение конструкционных и	
		материалов. Механические,	текстильных материалов. Выполнять	
		·	_	
		физические и	некоторые операции по обработке	
		технологические	конструкционных материалов.	
		свойства тканей из	1 1	
		нату- ральных волокон.		
		Технология	Знакомиться с особенностями	
		механической обработки	-	
		материалов.	материалов. Проводить лабораторные	
		Графическое	исследования свойств различных	
		отображение формы	I -	
		предмета	сырья и материалов.	
			Осваивать умение читать и выполнять	
			технические рисунки и эскизы деталей.	
			Изготавливать простые изделия из	
			конструкционных материалов.	
			Выполнять некоторые операции по	
			обработке текстильных материалов из	
			натуральных волокон растительного	
			происхождения с помощью ручных	
			инструментов, приспособлений, машин.	
			Создавать проекты изделий из	

6. Технология	4	Кулинария. Основы	Осваивать новые понятия: ра-	2357
обработки пищевых		Кулинария. Основы рационального питания.	Осваивать новые понятия: рациональное питание, пищевой рацион,	2,3,5,7
продуктов		Витамины и их	режим питания. Знакомиться с	
продуктов		значение в питании.	особенностями механической	
		Правила санитарии,	кулинарной обработки овощей и	
		гигиены и безопасности	видами их нарезки.	
			Получать представление об основных и	
		труда на кухне.	-	
		Овощи в питании	вспомогательных видах тепловой	
		человека. Технологии	обработки продуктов (варка, жарка,	
		механической	тушение, запекание, припускание;	
		кулинарной обработки	пассерование, бланширование).	
		овощей. Украшение	Составлять меню, отвечающее	
		блюд. Фигурная нарезка	здоровому образу жизни. Пользоваться	
		овощей. Технологии	пирамидой питания при составлении	
		тепловой обработки	рациона питания. Проводить опыты и	
		овощей	анализировать способы определения	
			качества мытья столовой посуды	
			экспресс-методом химического	
			анализа.	
			Осваивать способы определения	
			доброкачественности пищевых	
			продуктов органолептическим методом	
			и экспресс-методом химического	
			анализа. Приготавливать и украшать	
			блюда из овощей. Заготавливать	
			зелень, овощи и фрукты с помощью	
			сушки и замораживания. Соблюдать	
			правила санитарии и гигиены при	
7. Технологии	3	Что такое энергия.	Осваивать новые понятия: работа,	2,4,6
получения,		Виды энергии.	энергия, виды энергии. Получать	2, 1,0
преобразования и		Накопление ме-	представление о механической	
использования энергии			-	
использования энергии		ханической энергии	энергии, методах и средствах её получения, взаимном преобразовании	
			получения, взаимном преобразовании потенциальной и кинетической	
			энергии, аккумуляторах механической	
			энергии. Знакомиться с применением	
			кинетической и потенциальной энергии	
			на практике. Проводить опыты по	
			преобразованию механической	
			преобразованию механической энергии. Собирать дополнительную	
			преобразованию механической энергии. Собирать дополнительную информацию об областях получения и	
			преобразованию механической энергии. Собирать дополнительную информацию об областях получения и применения механической энергии.	
			преобразованию механической энергии. Собирать дополнительную информацию об областях получения и применения механической энергии. Знакомиться с устройствами,	
			преобразованию механической энергии. Собирать дополнительную информацию об областях получения и применения механической энергии. Знакомиться с устройствами, использующими кинетическую и	
			преобразованию механической энергии. Собирать дополнительную информацию об областях получения и применения механической энергии. Знакомиться с устройствами, использующими кинетическую и потенциальную энергию.	
			преобразованию механической энергии. Собирать дополнительную информацию об областях получения и применения механической энергии. Знакомиться с устройствами, использующими кинетическую и	
			преобразованию механической энергии. Собирать дополнительную информацию об областях получения и применения механической энергии. Знакомиться с устройствами, использующими кинетическую и потенциальную энергию.	
			преобразованию механической энергии. Собирать дополнительную информацию об областях получения и применения механической энергии. Знакомиться с устройствами, использующими кинетическую и потенциальную энергию.	
			преобразованию механической энергии. Собирать дополнительную информацию об областях получения и применения механической энергии. Знакомиться с устройствами, использующими кинетическую и потенциальную энергию.	
			преобразованию механической энергии. Собирать дополнительную информацию об областях получения и применения механической энергии. Знакомиться с устройствами, использующими кинетическую и потенциальную энергию.	
			преобразованию механической энергии. Собирать дополнительную информацию об областях получения и применения механической энергии. Знакомиться с устройствами, использующими кинетическую и потенциальную энергию.	
			преобразованию механической энергии. Собирать дополнительную информацию об областях получения и применения механической энергии. Знакомиться с устройствами, использующими кинетическую и потенциальную энергию.	
			преобразованию механической энергии. Собирать дополнительную информацию об областях получения и применения механической энергии. Знакомиться с устройствами, использующими кинетическую и потенциальную энергию.	
			преобразованию механической энергии. Собирать дополнительную информацию об областях получения и применения механической энергии. Знакомиться с устройствами, использующими кинетическую и потенциальную энергию.	

		1	Т	1
8. Технологии получения, обработки и использования информации	3	Информация. Каналы восприятия информации человеком. Способы материального представления и записи визуальной информации	Осознавать и понимать значение информации и её видов. Усваивать понятия объективной и субъективной информации. Получать представление о зависимости видов информации от органов чувств. Сравнивать скорость и качество восприятия информации различными органами чувств. Оценивать эффективность восприятия и усвоения информации по разным каналам её получения	2,4,6
9. Технологии растениеводства	4	Растения как объект технологии. Значение культурных растений в жизнедеятельности человека. Общая характеристика и классификация культурных растений. Исследования культурных растений или опыты с ними	Осваивать новые понятия: культурные растения, растениеводство и агротехнология. Получать представление об основных агротехнологических приёмах выращивания культурных растений. Осознавать значение культурных растений в жизнедеятельности человека. Знакомиться с	2,1,7
10. Технологии животноводства	3	Животные и технологии XXI века. Животные и	Получать представление о животных как об объектах технологий и о классификации животных. Определять,	2,6

			T	
		материальные	в чём заключаются потребности чело	
		потребности человека.	века, которые удовлетворяют	
		Сельскохозяйственные	животные.	
		животные	Собирать дополнительную ин-	
		животноводство.	формацию о животных организмах.	
		Животные —	Описывать примеры использования	
		помощники человека.	животных на службе безопасности	
		Животные на службе	жизни человека. Собирать	
		безопасности жизни	информацию и проводить описание	
		человека. Животные		
		для спорта, охоты,		
		цирка и науки	соответствующих направлений	
11. Социальные	3		Получать представление о сущности	1 2 4
,			-	1,2,4
технологии			социальных технологий, о человеке как	
		•	об объекте социальных технологий, об	
		•	основных свойствах личности человека.	
		социальных технологий	Выполнять тест по оценке свойств	
			личности. Разбираться в том, как	
			свойства личности влияют на поступки	
			человека	
Итоговое занятие		Обобщающая беседа		
		по изученному курсу		
6 класс (68 ч)				
Темы, входящие в разделы	Ко	Тематическое	Характеристика видов деятельности учащихся	
программы	шче	планирование		
	тво зан			
	[тий			
1. Методы и средства	2	Введение в	Осваивать основные этапы проектной	1,2,3
творческой и проектной		творческий проект.	деятельности и их характеристики.	
деятельности		Подготовительный	Составлять перечень и краткую	
		этап. Конструкторский	1 1 2	
		этап. Технологический		
		этап. Этап изготовления	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
		изделия. За-		
		изделия. За-		
2. Производство	2		П	226
2. Производство		Труд как основа	1 - 1	2,3,6
		производства.	основе производства. Знакомиться с	
		Предметы труда. Сырьё	-	
		как предмет труда.	- I	
		Промышленное сырьё.		
		Сельскохозяйственное и	1	
		растительное сырьё.	экскурсии. Выбирать темы и	
		Вторичное сырьё и	выполнять рефераты	
		полуфабрикаты.		
		Энергия как предмет		
		труда. Информация как		
į				
		предмет труда		
3. Технология	3	предмет труда Основные признаки	Получать представление об основных	6
3. Технология	3	Основные признаки		6
3. Технология	3	Основные признаки технологии.	признаках технологии. Осваивать	6
3. Технология	3	Основные признаки технологии. Т ехнологическая,	признаках технологии. Осваивать новые понятия: технологическая	6
3. Технология	3	Основные признаки технологии.	признаках технологии. Осваивать новые понятия: технологическая	6

4. Техника 3			T		
4. Техника 3 Поизгие о гехнических систем (машин). Двигатели техническах систем (машин). Механическах и планичиская транемиссия в технических системах. Электрическая, гидравлическая и плематического формования и петиолучения, обработки, преобразования и петиолучения, обработки материалов. Основные технологии обработки материалов. Основные технологии обработки материалов, пригодымах к планическому формования (получає представление о способах соединения деталей и материалов и прагимах материалов и прагимах материалов поработки серпнения механической обработки строительных материалов ручными инструментами. Основные технологии механической обработки строительных материалов ручными инструментами. Основные технологии механической обработки при изготовлении обработки строительных материалов поравления и обработки строительных материалов поравления и обработки прагическому формованию различных материалов, серпнения деталей и депосных изделий из бумаги, картона, планические работы по резацию, планические работы по резацию из бумаги, картона, планической обработки и претическому формованию различных материалов, серпнения деталей и законстов конструкций из строительных материалов. Особенности технологии влажно-технологии влажно-те			дисциплина. Техни-	-	
4. Техника 3 Понятие о технических систем (машин). Двитатели (машин). Двитатели (машин). Двитатели технических систем (машин). Двитатели (машин			ческая и	формацию о технологической	
4. Техника 3 Политис от технических карт Политис от технических систем (малиии). Двитатели технических систем (малиии). Двитатели технических трансмиссия в технических систем (малиии). Механическая и паневамитическая пранимеская и паневамитическая обработки материалов, пригодных к иластическому формования инструментами. Основные технологии обработки метериалов, пригодных к иластическому формования представление о способах соединения деталей из различитых материалов. Сформировать представление о способах соединения деталей из текстильных материалов и кожи при инготовлении соединения деталей из текстильных материалов и кожи при инготовлении соединения деталей из текстильных материалов и кожи при инготовлении оброже деталей для простых изделий из бумили, картона, пластическому формованию различитых материалов и кожи при инготовлении соединения деталей из текстильных материалов и кожи при инготовления поставления поставления поставления поставления поставления поставления поставления поставления и сборке деталей для простых изделий из бумили, картона, пластическому формованию различных материалов, при инготовлении осединения деталей из текстильных материалов, при инготовления поставления пост			технологическая	документации. Осваивать чтение	
4. Техника 3			документация	графических объектов и составление	
разования и непользования и непользования материалов обработки дрененами инструментами. Основные технологии механической обработки материалов и пластмаес ручными инструментами. Основные технологии механической обработки материалов и пластмаес ручными инструментами. Основные технологии механической обработки материалов и пластмаес ручными инструментами. Основные технологии механической обработки материалов и пластмаес ручными инструментами. Основные технологии механической обработки материалов. Сформировать свойства материалов. Сформировать и редставление о многообразии ручных инструментов дажно и средствами и средствами отделки заделий. Анализировать собенности сосдинения деталей из технологии механической обработки обработки обработки обработки обработки инструментами. Технологии механической обработки				технологических карт	
Смашин). Двигатели техническах транемиссия в техническах транемиссия в техническах пранемиссия в техническая и пневматическая транемиссия в техническая транемисская транемиссия в техническая транемисская транематие в технической обработки материалов и механической обработки материалов и механической обработки материалов и током при изготовлении одежды. Выполнять практические работы по резанию, пластическом формованию практические работы по резанию, пластическом формованию презиния материалов, технильных материалов, техни	4. Техника	3		Понятие о технической системе.	2,6,7
5. Технологии получения, обработки, преобразования материалов обработки материалов обработки материалов обработки материалов обработки материалов обработки материалов обработки материалов основные технологии обработки материалов оручными инструментами. Основные технологии обработки материалов пластического формования материалов основные технологии обработки материалов пластической обработки материалов пластической обработки материалов пручными инструментами. Основные технологии обработки материалов и пластической обработки материалов и кожи пристовление оспособах сосдинения деталей из делективных материалов пручными инструментами. Основные технологии механической обработки материалов пручными инструментами. Основные технологии материалов пручными инструментами. Основные технологии механической обработки материалов пручными инструментами. Технологии механической обработки и средствами отделки изделий из бумати, каргова, пластическом формованию различных материалов, чето и цветного металлов простых изделий из бумати, каргова, пластическом формованию различных материалов, чето и цветного металлов простых изделий из бумати, каргова, пластическом формованию различных материалов, чето и цветного металлов простых изделий из бумати, каргова, пластическом формованию различных материалов, чето и цветного металлов простых изделий из бумати, каргова, пластическом формованию различных материалов, чето и цветного металлов простых изделий из бумати, каргова, пластическом формования из бумати, каргова, пластическом формовании и сборке деталей для простых изделий из бумати, каргова, простых изделивами обрати на практическом формованию практической обработки материалов.				Рабочие органы технических систем	
				(машин). Двигатели технических	
				систем (машин). Механическая	
Технологии резания. Получения, обработки, платического формования и петелологии обработки древсеных материалов ручными инструментами. Основные технологии обработки метанлов и пластимасе ручными инструментами. Основные технологии механической обработки материалов ручными инструментами. Основные технологии обработки материалов ручными инструментами. Основные технологии обработки материалов и пластическому формования пригодных к пластическому формования пластическому формования. Получать представление о ного-образии ручных инструментов для ручной обработки материалов. Сформировать представление о способах оссудинения деталей из даных материалов. Познакомиться с обработки строительных материалов и можи при изготовлении одежды. Выполнять практические работы по резанию, пластическому формованию различных материалов и мехалительных материалов и мехаллов. Технологии соединения деталей и элементов конструкций из строительных материалов. Особенности технологии соединения деталей и элементов конструкций из строительных материалов. Особенности технологий соединения деталей и элементов конструкций из строительных материалов. Особенности технологии соединения деталей из элементов конструкций из строительных материалов. Особенности технологий соединения деталей из техстильных материалов и кожи. Технологии влажнотстилювых операций при				•	
5. Технологии чения, обработки, преобразования и использования материалов. Основные технологии материалов, ручными инструментами. Основные технологии механической обработки материалов, ручными инструментами. Основные технологии обработки материалов и пластического обработки материалов и пластического обработки материалов, пригодных и пластическому формования ручных инструментами. Основные технологии механической обработки материалов, пригодных и пластическому формованию. Получать представление о многообрази ручных инструментами. Основные технологии механической обработки материалов. Познакомиться с методами и средствами отделки изделий. Анализировать особенности соединения деталей из технологии механического соединения деталей из технологии механического соединения деталей из дервееных материалов и металлов. Технологии соединения деталей из энементов конструкций из строительных материалов. Особенности технологии соединения деталей из энементов деталей из технологии соединения деталей и энементов металлов и металлов. Технологии соединения деталей из технологии соединения соединения соединения соединения д					
Технологии резания, преобразования и использования материалов ручными инструментами. Основные технологии материалов пластмаес ручными инструментами. Основные технологии обработки инструментами. Основные технологии механической обработки инструментами. Основные технологии обработки инструментами. Основные технологии механической обработки инструментами. Технологии механической обработки строительных материалов ручными инструментами. Технологии механического соединения деталей из древесных материалов и механического соединения деталей из древесных материалов и механического соединения деталей из древесных материалов, чёрного и цветного металлов и кожи при изготовлении и сборке деталей для простых изделий из бумаги, картона, пластмасс, древесным и древесных материалов, чёрного и цветного металлов и соединения деталей из технологии соединения деталей и элементов конструкций из строительных материалов. Особенности технологий соединения деталей из технологии соединения деталей из технологии соединения деталей из технологии соединения деталей из зажнотельных материалов и кожи. Технологий соединения деталей из технологий соединения деталей из технологий соединения деталей из технологий соединения деталей из технологий важнотельных материалов и кожи. Технологий важнотельных материалов и кожи при изготовлении осединения деталей из технологии соединения деталей из технологии важнотельных материалов и кожи при изготовлении осединения деталей из технологии соединения деталей из технологии соединения деталей из технологии важнотельных материалов и кожи при изготовлении осединения деталей из технологии соединения деталей из технологии соединения деталей из технологии важность обработки материалов при изготовлении осединения деталей из технологии обработки изготовнение осединения деталей из технологии обработки изготовнение обработки изготовнение обр				-	
Технологии получения, обработки, преобразования и истользования материалов. Основные технологии обработки девесных материалов, ручными инструментами. Основные технологии обработки металлов и пластической обработки материалов, ручными инструментами. Основные технологии обработки металлов и пластмасс ручными инструментами. Основные технологии механической обработки металлов и пластмасс ручными инструментами. Основные технологии механической обработки обработки обработки обработки обработки материалов ручными инструментами. Технологии механической обработки осроительных материалов ручными инструментами. Технологии механического соединения деталей из дервесных материалов и кожи при изготовлении и сборке деталей для простых изделий из бумаги, картона, пластмасс, древесным материалов, техетильных материалов, техетильных материалов, техетильных материалов, особенности технологий соединения деталей и элементов конструкций из строительных материалов. Особенности технологий соединения деталей и зектильных материалов, особенности технологий соединения деталей и элементов конструкций из строительных материалов. Особенности технологий соединения деталей и элементов конструкций из строительных материалов и кожи. Технологии больных материалов и кожи. Технологии важнотепловых операций при				•	
технологии пластического формования и использования материалов. Основные технологии обработки древесных материалов ручными инструментами. Основные технологии обработки металлов и пластмаес ручными инструментами. Основные технологии механической обработки материалов. Осформировать представление о способах соединения деталей из разных материалов и обработки материалов. Познакомиться с методами и средствами отделки материалов и обработки строительных материалов ручными инструментами. Технологии механического соединения деталей из древесных материалов и металлов. Технологии соединения деталей и эпрементов конструкций из строительных материалов. Особенности технологии соединения деталей и эпементов конструкций из строительных материалов. Особенности технологии соединения деталей из техетильных материалов. Особенности технологии соединения деталей из техетильных материалов. Особенности технологии влажно-тепловых операций при	5. Технологии	4	Технологии резания.		4.6.7
преобразования и использования материалов формования материалов ручными девесных материалов ручными инструментами. Основные технологии обработки металлов и пластической обработки металлов и иструментами. Основные технологии механической обработки строительных материалов ручными инструментами. Основные технологии механической обработки строительных материалов ручными инструментами. Технологии механического соединения деталей из древесных материалов и металлов и металлов. Технологии соединения деталей из древесных материалов и металлов и металлов и металлов и металлов и металлов и металлов. Особенности соединения деталей из древесных материалов и кожи при изготовлении и сборке деталей для простых изделий из бумаги, картопа, пластмасс, древесиным материалов, чёрного и цветного металлов чёрного и цветного металлов. Особенности технологии соединения деталей из техстильных материалов. Особенности технологии в зажнотепловых операций при			•		1,0,7
пользования материалов формования материалов. Основные технологии обработки древесных материалов ручными инструментами. Основные технологии механической обработки материалов ручными инструментами. Основные технологии механической обработки строительных материалов ручными инструментами. Технологии механического соединения деталей из древесных материалов и металлов. Технологии соединения деталей из древесных материалов и металлов. Технологии соединения деталей и з текстильных материалов и металлов. Технологии соединения деталей и з древесных материалов и металлов. Технологии соединения деталей и элементов конструкций из строительных материалов. Особенности технологии соединения деталей и элементов конструкций из строительных материалов и кожи. Технологии влажнотепловых операций при				-	
формованию. Получать представление о многообразии ручных инструментов для ручной обработки материалов и пластмасс ручными инструментами. Основные технологии механической обработки строительных материалов ручными инструментами. Технологии механического соединения деталей из древесных материалов и можанического соединения деталей и элементов конструкций из строительных материалов. Особенности технологий соединения деталей и элементов конструкций из строительных материалов. Особенности технологий соединения деталей и элементов конструкций из строительных материалов и кожи. Технологии влажнотепловых операций при					
технологии обработки древесных материалов ручными инструментами. Основные технологии обработки металлов и пластмасе ручными инструментами. Основные технологии механической обработки отроительных материалов и кожи при изготовлении одежды. Выполнять практические работы по резанию, пластическому формованию различных материалов при изготовлении и сборке деталей для простых изделий из бумаги, картона, пластмасе, древесных материалов, технологии соединения деталей и деталей и зементов конструкций из строительных материалов. Особенности технологий соединения деталей и элементов конструкций из строительных материалов и кожи. Технологии влажнотепловых операций при	пользования материалов				
древесных материалов ручными инструментами. Основные технологии обработки металлов и пластмасс ручными инструментами. Основные технологии механической обработки обработки обработки обработки обработки обработки обработки остроительных материалов и кожи при изготовлении одежды. Выполнять практические работы по резанию, пластическому формованию различных материалов при изготовлении и сборке деталей для простых изделий из бумаги, картона, пластмасс, древесиных материалов и механического соединения деталей из древесных материалов и металлов. Технологии соединения деталей с помощью клея. Технологии соединения деталей и элементов конструкций из строительных материалов. Особенности технологий соединения деталей и тектологий соединения деталей и тектологий соединения деталей и тектологий влажнотепловых операций при			1		
ручными инструментами. Основные технологии обработки металлов и пластмасс ручными инструментами. Основные технологии механической обработки обработки обработки обработки обработки строительных материалов ручными инструментами. Технологии механического соединения деталей из древесных материалов и металлов. Технологии соединения деталей из древесных материалов и металлов. Технологии соединения деталей с помощью клея. Технологии соединения деталей и элементов конструкций из строительных материалов. Особенности технологий соединения деталей и элементов конструкций из строительных материалов. Особенности технологий соединения деталей из текстильных материалов. Особенности технологий соединения деталей из текстильных материалов и кожи. Технологии влажнотепловых операций при			•		
пиструментами. Основные технологии обработки металлов и пластмасс ручными инструментами. Основные технологии механической обработки строительных материалов ручными инструментами. Технологии механического соединения деталей из текстильных материалов и металлов. Поянакомиться с методами и средствами отделки изделий. Анализировать особенности соединения деталей из текстильных материалов и кожи при изготовлении одежды. Выполнять практические работы по резанию, пластическому формованию различных материалов при изготовлении и сборке деталей для простых изделий из бумаги, картона, пластмасс, древесных материалов, текстильных материалов, чёрного и цветного металлов Технологии соединения деталей из остроительных материалов. Особенности технологий соединения деталей из текстильных материалов и кожи. Технологии влажнотепловых операций при					
разных материалов. Познакомиться с методами и средствами отделки илделий. Анализировать особенности соединения деталей и девесных материалов и металлов. Технологии соединения деталей и элементов конструкций из строительных материалов. Особенности соединения деталей и элементов конструкций из строительных материалов. Особенности технологии соединения деталей и элементов конструкций из строительных материалов. Особенности технологии соединения деталей и элементов конструкций из строительных материалов. Особенности технологии в влажнотепловых операций при			= -		
обработки металлов и пластмасс ручными инструментами. Основные технологии механической обработки строительных материалов ручными инструментами. Технологии механического соединения деталей из древесных материалов и металлов. Технологии соединения деталей с помощью клея. Технологии соединения деталей и элементов конструкций из строительных материалов. Особенности технологии соединения деталей из этементов конструкций из строительных материалов. Особенности технологии соединения деталей из элементов конструкций из строительных материалов. Особенности технологий соединения деталей из текстильных материалов и кожи. Технологии влажнотепловых операций при					
пластмасе ручными инструментами. Основные технологии механической обработки строительных материалов ручными инструментами. Технологии механического соединения деталей из древесных материалов и металлов. Технологии соединения деталей с помощью клея. Технологии соединения деталей и элементов конструкций из строительных материалов. Особенности технологий соединения деталей из технологии соединения деталей из остроительных материалов. Особенности технологии соединения деталей из технологий соединения деталей из строительных материалов. Особенности технологий соединения деталей и технологий соединения деталов и кожи. Технологии влажнотепловых операций при					
инструментами. Основные технологии механической обработки строительных материалов ручными инструментами. Технологии механического соединения деталей из древесных материалов и металлов. Технологии соединения деталей и элементов конструкций из строительных материалов. Особенности технологии соединения деталей и знами			-	-	
Основные технологии механической обработки строительных материалов ручными инструментами. Технологии механического соединения деталей из древесных материалов и металлов. Технологии соединения деталей и элементов конструкций из строительных материалов. Особенности технологий соединения деталей и за техетильных материалов. Особенности технологий соединения деталей и за техетильных материалов. Особенности технологий соединения деталей из техетильных материалов. Особенности технологий соединения деталей из техетильных материалов и кожи. Технологии влажнотепловых операций при			1.0	=	
механической обработки строительных материалов ручными инструментами. Технологии механического соединения деталей из древесных материалов и металлов. Технологии соединения деталей и элементов конструкций из строительных материалов. Особенности технологий соединения деталей из текстильных материалов. Особенности технологий соединения деталей из текстильных материалов и кожи. Технологии влажнотепловых операций при					
обработки строительных материалов ручными инструментами. Технологии механического соединения деталей и элементов конструкций из строительных материалов. Особенности технологий соединения деталей из техетильных материалов. Особенности технологий влажнотепловых операций при				-	
формованию различных материалов при изготовлении и сборке деталей для простых изделий из бумаги, картона, пластмасс, древесины и древесных материалов и металлов. Технологии соединения деталей с помощью клея. Технологии соединения деталей и элементов конструкций из строительных материалов. Особенности технологий соединения деталей из текстильных материалов. Особенности технологии соединения деталей из текстильных материалов и кожи. Технологии влажнотепловых операций при				<u> </u>	
материалов ручными инструментами. Технологии механического соединения деталей из древесных материалов и металлов. Технологии соединения деталей с помощью клея. Технологии соединения деталей и элементов конструкций из строительных материалов. Особенности технологий соединения деталей из техстильных материалов. Особенности технологий соединения деталей из техстильных материалов и кожи. Технологии влажнотепловых операций при			*		
инструментами. Технологии механического соединения деталей из древесных материалов и металлов. Технологии соединения деталей с помощью клея. Технологии соединения деталей и элементов конструкций из строительных материалов. Особенности технологий соединения деталей из текстильных материалов. Особенности технологий соединения деталей из текстильных материалов и кожи. Технологии влажно- тепловых операций при					
Технологии механического соединения деталей из древесных материалов и металлов. Технологии соединения деталей с помощью клея. Технологии соединения деталей и элементов конструкций из строительных материалов. Особенности технологий соединения деталей из текстильных материалов констрительных материалов и кожи. Технологии влажно- тепловых операций при				•	
механического соединения деталей из древесных материалов и металлов. Технологии соединения деталей с помощью клея. Технологии соединения деталей и элементов конструкций из строительных материалов. Особенности технологий соединения деталей из текстильных материалов и кожи. Технологии влажнотепловых операций при			= '	-	
соединения деталей из древесных материалов и металлов. Технологии соединения деталей с помощью клея. Технологии соединения деталей и элементов конструкций из строительных материалов. Особенности технологий соединения деталей из текстильных материалов и кожи. Технологии влажнотепловых операций при				_	
древесных материалов и металлов. Технологии соединения деталей с помощью клея. Технологии соединения деталей и элементов конструкций из строительных материалов. Особенности технологий соединения деталей из текстильных материалов и кожи. Технологии влажнотепловых операций при				-	
металлов. Технологии соединения деталей с помощью клея. Технологии соединения деталей и элементов конструкций из строительных материалов. Особенности технологий соединения деталей из текстильных материалов и кожи. Технологии влажнотепловых операций при				черного и цветного металлов	
соединения деталей с помощью клея. Технологии соединения деталей и элементов конструкций из строительных материалов. Особенности технологий соединения деталей из текстильных материалов и кожи. Технологии влажнотепловых операций при			_		
помощью клея. Технологии соединения деталей и элементов конструкций из строительных материалов. Особенности технологий соединения деталей из текстильных материалов и кожи. Технологии влажно- тепловых операций при					
Технологии соединения деталей и элементов конструкций из строительных материалов. Особенности технологий соединения деталей из текстильных материалов и кожи. Технологии влажно- тепловых операций при					
деталей и элементов конструкций из строительных материалов. Особенности технологий соединения деталей из текстильных материалов и кожи. Технологии влажнотепловых операций при					
конструкций из строительных материалов. Особенности технологий соединения деталей из текстильных материалов и кожи. Технологии влажнотепловых операций при			· ·		
строительных материалов. Особенности технологий соединения деталей из текстильных материалов и кожи. Технологии влажнотепловых операций при					
материалов. Особенности технологий соединения деталей из текстильных материалов и кожи. Технологии влажно- тепловых операций при			= '		
Особенности технологий соединения деталей из текстильных материалов и кожи. Технологии влажно- тепловых операций при			•		
технологий соединения деталей из текстильных материалов и кожи. Технологии влажно-тепловых операций при			_		
деталей из текстильных материалов и кожи. Технологии влажно- тепловых операций при					
материалов и кожи. Технологии влажно- тепловых операций при					
Технологии влажно- тепловых операций при					
тепловых операций при			_		
изготовлении изделий			изготовлении изделий		
из ткани и кожи.			из ткани и кожи.		

Т				
		Технологии		
		наклеивания покрытий.		
		Технологии окрашивания		
		и лакирования.		
		Технологии нанесения		
		покрытий на детали и		
		конструкции из		
		строительных		
		материалов		
(T	4	_	п	2.2.4
6. Технологии обработки	7	Основы	Получать представление о технологии	2,3,4
пищевых продуктов		рационального	обработки молока, получения	
		(здорового) питания.	кисломолочных продуктов и их	
		Технология	переработки. Осваивать технологии	
		производства молока и	кулинарной обработки круп, бобовых	
		приготовления про-	и макаронных изделий. Определять	
		дуктов и блюд из него.	количество и состав продуктов,	
		Технология	обеспечивающих суточную	
		производства	потребность человека минеральными	
		кисломолочных	веществами. Исследовать и определять	
		продуктов и	доброкачественность молочных	
		приготовления блюд из	продуктов органолептическим	
		них. Технология		
			•	
		производства	химического анализа.	
		кулинарных изделий из	Готовить кулинарные блюда из	
		круп, бобовых культур.	молочных и кисломолочных	
		Технология	продуктов, из круп, бобовых и	
		приготовления блюд из	макаронных изделий	
		круп и бобовых культур.		
		Технология производства		
		макаронных изделий и		
		приготовления		
		кулинарных блюд из них		
7. Технологии	3	Что такое тепловая	Понущету прочеторующе с точето ч	2167
	J		Получать представление о тепловой	
получения,		энергия. Методы и	энергии, методах и средствах её	
преобразования и		средства получения	получения, о преобразовании тепловой	
использования энергии		тепловой энергии.	энергии в другие виды энергии и	
		Преобразование	работу, об аккумулировании тепловой	
		тепловой энергии в	энергии.	
		другие виды энергии и	Собирать дополнительную	
		работу. Передача	информацию о получении и	
		тепловой энергии.	применении тепловой энергии.	
		Аккумулирование	Ознакомиться с бытовыми	
		тепловой энергии	техническими средствами получения	
			тепловой энергии и их испытанием	
0 Tawas	3		_	167
8. Технологии	5	Восприятие	Осваивать способы отображения	4,6,7
		информации.	информации. Получать представление	
получения, обработки и			_	
использования		Кодирование	о многообразии знаков, символов,	
=		Кодирование информации при	образов, пригодных для отображения	
использования		Кодирование	_	

		кодировании информации. Символы	кратких текстов с помощью различных средств отображения информации	
		как средство		
		кодирования		
		информации		
9. Технологии	4	Дикорастущие	Получать представление об основных	2,4
		растения, используемые	1	,
растениеводства		человеком. Заготовка		
		сырья дикорастущих	1	
		растений. Переработка	- I	
		и применение сырья		
		дикорастущих	дикорастущих растений и условиями	
		растений. Влияние		
		экологических	влияние экологических факторов на	
		факторов на		
		урожайность	а также условия и методы сохранения	
		дикорастущих	природной среды. Выполнять	
		растений. Условия и	технологии подготовки и закладки	
		методы сохранения	сырья дикорастущих растений на	
		природной среды	хранение. Овладевать основными	
			методами переработки сырья	
			дикорастущих растений (при	
			изготовлении чая, настоев, отваров и	
			др.)	
10. Технологии	3	Технологии получения	Получать представление о технологиях	2,4,6,7
животноводства		животноводческой	преобразования животных организмов в	
		продукции и их	интересах человека и их основных эле-	
		основные элементы.	ментах.	
		Содержание животных	Выполнять рефераты, посвящённые	
		— элемент технологии	технологии разведения домашних	
		производства	животных, на примере наблюдений за	
		животноводческой	животными своего подсобного	
		продукции	хозяйства, подсобного хозяйства	
			друзей, животными зоопарка	
11. Социальные	3	Виды социальных	Анализировать виды социальных	6,7
технологии		технологий. Технологии		
		коммуникации.	технологии общения	
		Структура процесса		
		коммуникации		
12. Итоговое занятие		Обобщающая беседа		
		по изученному курсу		
		V VI V		
T				
7 класс (68 ч)				
Темы, входящие в разделы	Ко	Тематическое	Характеристика видов деятельности учащихся	
программы	ичес	планирование		
	во зан			
	тий			
1. Методы и средства		Создание новых идей	1	1,2
творческой и проектной		•	фокальных объектов при создании	
деятельности		•	инновации. Знакомиться с видами	
		Техническая	технической, конструкторской и	

		T T		1
2. Hanney a new	2	документация в проекте. Конструкторская документация. Т ехнологическая документация в проекте	технологической документации. Проектировать изделия при помощи метода фокальных объектов	
2. Производство	2	Современные средства ручного труда. Средства труда современного производства. Агрегаты и производственные линии	современных средствах труда, агрегатах и производственных линиях. Наблюдать за средствами труда, собирать о них дополнительную	2,3,4
3. Технология	3	Культура производства. Т ехнологическая культура производства. Культура труда	Осваивать новые понятия: культура производства, технологическая культура и культура труда. Делать выводы о необходимости применения культуры труда, культуры производства и технологической культуры на производстве и в общеобразовательном учреждении. Собирать дополнительную информацию о технологической	2,4,6,7
4. Техника	3	Двигатели. Воздушные двигатели. Гидравлические двигатели. Паровые двигатели. Тепловые машины внутреннего сгорания. Реактивные и ракетные двигатели. Электрические двигатели	Получать представление о двигателях и их видах. Ознакомиться с различиями конструкций двигателей. Выполнять работы на станках	2,4,5
5. Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов		Производство металлов. Производство древесных материалов. Производство синтетических материалов и пластмасс. Особенности производства искусственных волокон в текстильном производстве. Свойства искусственных волокон. Производственные технологии обработки конструкционных материалов резанием. Производственные технологии	их свойствах. Знакомиться с видами машинной обработки конструкционных и текстильных материалов, делать выводы об их сходстве и различиях. Выполнить практические работы по изготовлению проектных изделий на основе обработки конструкционных и	2,3,6

	ı		Т	
		пластического		
		формования		
		материалов. Физико-		
		химические и		
		термические		
		технологии обработки		
		материалов		
6. Технологии обработки	4	Характеристики	Получать представление о	3,4,5
пищевых продуктов		основных пищевых	-	
1 7 5		продуктов,	кондитерских изделий и освоить их.	
			Знакомиться с технологиями обработки	
			рыбы, морепродуктов и их кулинарным	
			использованием.	
		продукты хлебопекарной		
		промышленности.	-	
		•		
		Мучные кондитерские	1 1	
		изделия и тесто для их	-	
		приготовления.	рыбных консервов. Осваивать методы	
		Переработка рыбного	1 1	
		сырья. Пищевая ценность		
		рыбы. Механическая и	_	
		тепловая кулинарная	рыбы и морепродуктов	
		обработка рыбы.		
		Нерыбные пищевые		
		продукты моря. Рыбные		
		консервы и пресервы		
7. Технологии	3	Энергия магнитного	Получать представление о новых	3,4,5,6,7
получения, пре-		поля. Энергия	-	, , , ,
образования и		электрического тока.	_	
использования энергии		Энергия	электромагнитного поля. Собирать	
использования эпергии		электромагнитного	дополнительную информацию об	
		поля	областях получения и применения	
		KROII		
			•	
			электромагнитной энергии.	
			Анализировать полученные знания и	
	2	***	выполнять реферат. Выполнить опыты	
8. Технологии		Источники и каналы	, ,	4,5,6
получения, обработки и		получения информации.		
использования ин-		Метод наблюдения в		
формации		получении новой	наблюдений. Проводить исследования	
		информации.	о методах и средствах наблюдений за	
		Технические средства	реальными процессами и формировать	
		проведения	представление о них	
		наблюдений. Опыты или		
		эксперименты для		
		получения новой		
		информации		
	4	Грибы. Их значение в	Ознакомиться с особенностями	4,6,7
9 Технопогии				т, О, /
9. Технологии		•		
9. Технологии растениеводства		природе и жизни человека. Ха-		

	рактеристика искусственно выращиваемых грибов. Требования к среде и условиям выращивания культивируемых грибов. Технологии ухода за грибницами и получение урожая шампиньонов и вешенок. Безопасные технологии сбора и заготовки грибов	строения съедобных и ядовитых грибов. Осваивать безопасные технологии сбора грибов. Собирать дополнительную информацию о технологиях заготовки и хранения	
10. Технологии животноводства	Состав кормов и их питательность. Составление рационов кормления. Подготовка кормов к скармливанию и раздача их животным	технологиями составления рационов	2,4,6
11. Социально- экономические технологии		Осваивать методы и средства применения социальных технологий для получения информации. Составлять вопросники, анкеты и тесты для учебных предметов. Проводить анкетирование и обработку результатов	4,5,6
Итоговое занятие 8 класс	Обобщающая беседа по изученному курсу	T - J	
Темы, входящие в разделы программы	Ко Тематическое гиче планирование ;тво за шти I	Характеристика видов деятельности учащихся	
1. Методы и средства творческой и проектной деятельности	2 Дизайн в процессе	Знакомиться с возможностями дизайна продукта труда. Осваивать методы творчества в проектной деятельности. Участвовать в деловой игре «Мозговой штурм». Разрабатывать конструкции изделия на основе морфологического анализа	1,3,4
2. Производство	2 Продукт труда. Стандарты производства продуктов труда. Эталоны контроля качества продуктов труда. Измерительные приборы и контроль	Получать представление о продуктах труда и необходимости использования стандартов для их производства. Усваивать влияние частоты проведения контрольных измерений с помощью различных инструментов и эталонов на качество продуктов труда. Собирать дополнительную	2,3,5

		стандартизированных	современных измерительных	
		характеристик	приборах, их отличиях от ранее	
		продуктов труда	существовавших моделей.	
			Участвовать в экскурсии на	
			промышленное предприятие.	
			Подготовить реферат о качестве	
3. Технология	3	TC 1	современных продуктов труда разных	2.4.5
3. Технология	3	Классификация	Получать более полное представление	3,4,5
		технологий. Технологии	о различных видах технологий разных	
		материального	производств. Собирать	
		производства.	дополнительную информацию о видах	
		Технологии	отраслевых технологий	
		сельскохозяйственного		
		производства и		
		земледелия.		
		Классификация		
		информационных		
4. Техника	3	технологий	П	2.4.5
т. телпика	ر	Органы управления	Получать представление об органах	3,4,6
		технологическими	управления техникой, о системе	
		машинами. Системы	управления, об особенностях	
		управления.	автоматизированной техники,	
		Автоматическое	автоматических устройств и машин,	
		управление	станков с ЧПУ. Знакомиться с	
		устройствами и	конструкцией и принципами работы	
		машинами. Основные	устройств и систем управления	
		элементы автоматики.	техникой, автоматических устройств	
		Автоматизация	бытовой техники. Выполнить сборку	
		производства	простых автоматических устройств из деталей специального конструктора	
5. Технологии	4	Пторточино моточино тор		
	7	Плавление материалов	Получать представление о технологиях термической обработки	
, , ,		, ,	1	
преобразования и ис-		Пайка металлов. Сварка материалов. Закалка	материалов, плавления материалов и литье, закалке, пайке, сварке.	
пользования материалов		материалов. Закалка материалов.	Выполнять практические работы по	
		Электроискровая	изготовлению проектных изделий	
		обработка материалов.	посредством технологий плавления и	
		Электрохимическая	литья (новогодние свечи из парафина	
		обработка металлов.	или воска) и др.	
		Ультразвуковая	или воска) и др.	
		обработка материалов.		
		Лучевые методы		
		обработки материалов.		
		Особенности		
		технологий обработки		
		жидкостей и газов		
6. Технологии обработки	4	Мясо птицы. Мясо	Знакомиться с видами птиц и	
пищевых продуктов		·		
пищевых продуктов		животных	животных, мясо которых используется в кулинарии. Осваивать правила	
			в кулинарии. Осваивать правила механической кулинарной обработки	
			мяса птиц и животных. Получать	
			представление о влиянии на	
			представление о влилний на	

7. Технологии получения, 3 преобразования и использования энергии	здоровье человека полезных веществ и витаминов, содержащихся в мясе птиц и животных. Осваивать органолептический способ оценки качества мяса птиц и животных Выделение энергии при Знакомиться с новым понятием: 4 химических реакциях. химическая энергия. Получать Химическая обработка представление о превращении материалов и получение химической энергии в тепловую: новых веществ выделение тепла, поглощение тепла. Собирать дополнительную информацию об областях получения и применения химической энергии, анализировать полученные сведения. Подготовить реферат
8. Технологии получения, 3 обработки и использования информации	Материальные формы Ознакомиться с формами хранения 4,5,6 представления информации. Получать представление о информации для характеристиках средств записи и хранения. Средства хранения информации и анализировать записи информации полученные сведения. Анализировать Современные технологии представление о компьютере как записи и хранения средстве получения, обработки и записи информации. Подготовить и снять фильм о своём классе с применением различных технологий записи и хранения информации
9. Технологии 4 растениеводства	Микроорганизмы, их Получать представление об 2,4,5,6,7 строение и значение для особенностях строения микрочеловека. Бактерии и организмов (бактерий, вирусов, вирусы водноклеточных водорослей и биотехнологиях. одноклеточных грибов). Получать Культивирование информацию об использовании одноклеточных зелёных микроорганизмов в биотехнологических водорослей. Испольпроцессах и биотехнологиях. Узнавать зование одноклеточных технологии искусственного грибов в биотехнологиях выращивания одноклеточных зелёных водорослей. Собирать дополнительную информацию об использовании кисломолочных бактерий для получения кисломолочной продукции (творога, кефира и др.)
10. Технологии ³ животноводства	Получение продукции Узнавать о получении продукции 2,5,7 животноводства. животноводства в птицеводстве, Разведение животных, их овцеводстве, скотоводстве. породы и Ознакомиться с необходимостью продуктивность постоянного обновления и пополнения стада. Освоить представления об основных качествах сельскохозяйственных животных: породе, продуктивности, хозяйственно

	3		полезных признаках, экстерьере. Анализировать правила разведения животных с учётом того, что все породы животных были созданы и совершенствуются путём отбора и подбора. Выполнять практические работы по ознакомлению с породами животных (кошек, собак и др.) и оценке их экстерьера	
11. Социальные технологии	3	Основные категории рыночной экономики. Что такое рынок. Маркетинг как технология управления рынком. Методы стимулирования сбыта. Методы исследования рынка	Получать представление о рынке и рыночной экономике, методах и средствах стимулирования сбыта. Осваивать характеристики и особенности маркетинга. Ознакомиться с понятиями: потребительная стоимость и цена товара, деньги. Получать представление о качестве и характеристиках рекламы. Подготовить рекламу изделия или услуги	3,4,5,7
Итоговое занятие		Обобщающая беседа		
0 ((2)		по изученному курсу		
9 класс (68 ч)				
Темы, входящие в разделы программы	Ко ичес во зан тий	Тематическое планирование	Характеристика видов деятельности учащихся	
1. Методы и средства творческой и проектной деятельности	2	Экономическая оценка проекта. Разработка бизнес- плана	Получать представление о подготовке и проведении экономической оценки проекта и его презентации: сбор информации по стоимостным показателям составляющих проекта; расчёт себестоимости проекта. Собирать информацию о примерах бизнес- планов. Составлять бизнесплан для своего проекта	4
2. Основы производства	2	Транспортные средства в процессе производства. Особенности транспортировки газов, жидкостей и сыпучих веществ	Анализировать информацию о транспортных средствах. Получать информацию об особенностях и способах транспортировки жидкостей и газов. Собирать дополнительную информацию о транспорте. Анализировать и сравнивать характеристики транспортных средств. Участвовать в экскурсии на соответствующие производства и подготовить реферат об увиденных транспортных средствах	4,5,7
3. Технология	3	Новые технологии современного производства. Перспективные	Получить информацию о пер- спективных технологиях XXI века: объёмное моделирование, нанотехнологии, их особенности и	4,5,6,7

		I	<u></u>	
		технологии и	области применения.	
		материалы XXI века	Собирать дополнительную	
			информацию о перспективных	
			технологиях. Подготовить реферат	
			(или провести дискуссию с	
			одноклассниками) на тему сходства и	
			различий существующих и	
			перспективных видов технологий	
4. Техника	3	Роботы и	Получать представление о	2,3,5
		робототехника.	современной механизации ручных	
		Классификация	работ, автоматизации	
		роботов. Направления	производственных процессов, роботах	
		современных	и их роли в современном	
		разработок в области	производстве. Анализировать	
		робототехники	полученную информацию, проводить	
		1	дискуссии на темы робототехники.	
			Собирать изделия (роботы,	
			манипуляторы), используя	
5. Технологии	4	Технология	Осваивать представления о	3,4
получения, обработки,		производства	производстве синтетических волокон	J,⊤
преобразования и ис-		производетьа синтетических волокон.	•	
пользования материалов			современных конструкционных материалов. Анализировать	
пользования материалов		Ассортимент и свойства тканей из		
			информацию об ассортименте и свойствах тканей из синтетических	
		синтетических волокон.		
		Технологии	волокон	
		производства		
		искусственной кожи и		
		её свойства.		
		Современные		
		конструкционные		
		материалы и		
		технологии для		
		индустрии моды		
6. Технологии обработки	4	Технологии тепловой	Получать информацию о системах	4,6,6,7
пищевых продуктов		обработки мяса и	питания (вегетарианство, сыроедение,	
		субпродуктов.	раздельное питание и др.). Осваивать	
		Рациональное питание	технологии тепловой кулинарной	
		современного человека	обработки мяса и субпродуктов.	
			Приготавливать блюда из птицы, мяса	
			и субпродуктов. Определять	
			органолептическим способом	
			доброкачественность пищевых	
			продуктов и приготовленных блюд из	
			мяса и субпродуктов	
7. Технологии	3	Ядерная и	Получать представление о новых	6,7
получения, пре-		термоядерная реакции.	понятиях: ядерная энергия,	·,.
образования и		Ядерная энергия.	термоядерная энергия. Собирать	
использования энергии		Термоядерная энергия	дополнительную информацию о	
использования энсргии		тормолдорная энсргия	ядерной и термоядерной энергии.	
			ядерной и термоядерной энергии. Подготовить иллюстрированные	
			рефераты о ядерной и термоядерной	
1			энергетике	

о т	3	C	П	2.1.5
8. Технологии	J	Сущность	Получать представление о	2,1,5
получения, обработки и		коммуникации.	коммуникационных формах общения.	
использования ин-		Структура процесса	Анализировать процессы	
формации		коммуникации. Каналы	коммуникации и каналы связи.	
		связи при	Принять участие в деловой игре	
		коммуникации	«Телекоммуникация с помощью	
			телефона»	
9. Технологии	3	Растительные ткань и	Получать представление о новых	3,4
растениеводства		клетка как объекты	понятиях: биотехнологии, клеточная	
		технологии.	инженерия, технологии клонального	
		Технологии клеточной	микроразмножения растений,	
		инженерии. Технология	технологии генной инженерии.	
		клонального	Собирать дополнительную	
		микроразмножения	информацию на темы биотехнологии,	
		растений. Технологии	клеточной инженерии, технологии	
		генной инженерии	клонального микроразмножения	
			растений, технологии генной	
			инженерии. Анализировать	
			полученную информацию и	
			подготовить рефераты на	
			интересующие учащихся темы	
10. Технологии	3	Заболевания животных	Получать представление о	4,6,7
животноводства		и их предупреждение	возможных заболеваниях у животных	
			и способах их предотвращения.	
			Знакомиться с представлением о	
			ветеринарии. Проводить мероприятия	
			по профилактике и лечению	
			заболеваний и травм животных.	
			Осуществлять дезинфекцию	
			оборудования для содержания	
		ll		

- *Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. №287 « Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» определено, что в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности должен быть по следующим направлениям:
- 1) гражданское воспитание
- 2) патриотическое воспитание
- 3) духовно-нравственное воспитание
- 4) эстетическое воспитание
- 5) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия
- 6) трудовое воспитание
- 7) экологическое воспитание
- 8) ценности научного познания.

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методического объединения мьоу сош 11

от 31 августа 2021 г. № 1

СОГЛАСОВАНО

заместитель директора по УВР А.В.Клиновицкая 31 августа 2021 года