МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ТИМАШЕВСКИЙ РАЙОН

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 ИМЕНИ А.И. ГЕРЦЕНА

МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТИМАШЕВСКИЙ РАЙОН

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета

от 30 августа 2021 года протокол № 1

Председатель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.И. Акасевич.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по **технологии**

**Уровень образования** Основное общее образование 5-9 классы

(начальное общее, основное общее образование с указанием классов)

**Количество часов** 272, 1 раз в неделю

**Учитель, разработчик программы** Федорова Татьяна Владимировна,

учитель технологии МБОУ СОШ №1

**Программа разработана в соответствии** с ФГОС основного общего образования

**с учетом** Примерной основной образовательной программой основного общего образования

**с учетом** УМК А. Т. Тищенко, Н. В. Синица, Москва, Издательский центр «Вентана-Граф» 2020

**I. Планируемые результаты освоения учебного предмета**

В соответствии с ФГОС 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 воспитание*:**

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

***3. Духовно-нравственное воспитание*:**

* 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.

***4. Эстетическое воспитание*:**

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

***5. Ценности научного познания и практической деятельности*:**

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

***6. Формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия*:**

* осознание ценности безопасного образа жизни в современномтехнологическом мире, важности правил безопасной работыс инструментами;
* умение распознавать информационные угрозы и осуществлять защиту личности от этих угроз.

***7. Трудовое воспитание*:**

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

***8. Экологическое воспитание*:**

* воспитание бережного отношения к окружающей среде, понимание необходимости соблюдения баланса между природой и техносферой;
* осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

**МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:**

* самостоятельное определение цели своего обучения, постановка и формулировка для себя новых задач в учёбе и познавательной деятельности;
* алгоритмизированное планирование процесса познава­тельно-трудовой деятельности;
* определение адекватных имеющимся организацион­ным и материально-техническим условиям способов реше­ния учебной или трудовой задачи на основе заданных алго­ритмов;
* комбинирование известных алгоритмов технического и технологического творчества в ситуациях, не предполага­ющих стандартного применения одного из них; поиск новых решений возникшей технической или организационной про­блемы;
* выявление потребностей, проектирование и создание объектов, имеющих потребительную стоимость; самостоя­тельная организация и выполнение различных творческих работ по созданию изделий и продуктов;
* виртуальное и натурное моделирование технических объектов, продуктов и технологических процессов; проявле­ние инновационного подхода к решению учебных и практи­ческих задач в процессе моделирования изделия или техно­логического процесса;
* осознанное использование речевых средств в соответ­ствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирование и регуляция своей де­ятельности; подбор аргументов, формулирование выводов по обоснованию технико-технологического и организационного решения; отражение в устной или письменной форме резуль­татов своей деятельности;
* формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных техно­логий (ИКТ); выбор для решения познавательных и комму­никативных задач различных источников информации, включая энциклопедии, словари, интернет-ресурсы и дру­гие базы данных;
* организация учебного сотрудничества и совместной де­ятельности с учителем и сверстниками; согласование и коор­динация совместной познавательно-трудовой деятельности с другими её участниками; объективное оценивание вклада своей познавательно-трудовой деятельности в решение об­щих задач коллектива;
* оценивание точности выполнения учебной задачи, соб­ственных возможностей её решения; диагностика результа­тов познавательно-трудовой деятельности по принятым кри­териям и показателям; обоснование путей и средств устране­ния ошибок или разрешения противоречий в выполняемых технологических процессах;
* соблюдение норм и правил безопасности познаватель­но-трудовой деятельности и созидательного труда; соблюде­ние норм и правил культуры труда в соответствии с техноло­гической культурой производства;
* оценивание своей познавательно-трудовой деятельно­сти с точки зрения нравственных, правовых норм, эстетиче­ских ценностей по принятым в обществе и коллективе требо­ваниям и принципам;
* формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

**ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

**5 класс**

*По завершении учебного года обучающийся:*

* характеризует рекламу как средство формирования по­требностей;
* характеризует виды ресурсов, объясняет место ресурсов в проектировании и реализации технологического процесса;
* называет предприятия региона проживания, работаю­щие на основе современных производственных технологий, приводит примеры функций работников этих предприятий;
* разъясняет содержание понятий «технология», «тех­нологический процесс», «потребность», «конструкция», «механизм», «проект» и адекватно пользуется этими поня­тиями;
* объясняет основания развития технологий, опираясь на произвольно избранную группу потребностей, которые удов­летворяют эти технологии;
* описывает жизненный цикл технологии, приводя при­меры;
* приводит произвольные примеры производственных технологий;
* объясняет, приводя примеры, принципиальную техно­логическую схему, в том числе характеризуя негативные эф­фекты технологий;
* составляет техническое задание, памятку, инструкцию, технологическую карту;
* объясняет понятие «машина», осуществляет сборку мо­делей с помощью образовательного конструктора по ин­струкции;
* осуществляет выбор товара в модельной ситуации;
* осуществляет сохранение информации в формах описа­ния, схемы, эскиза, фотографии;
* конструирует модель по заданному прототипу;
* осуществляет корректное применение/хранение произ­вольно заданного продукта на основе информации произво­дителя (инструкции, памятки, этикетки);
* получил и проанализировал опыт изучения потребно­стей ближайшего социального окружения на основе самосто­ятельно разработанной программы;
* получил и проанализировал опыт проведения испыта­ния, анализа, модернизации модели;
* получил и проанализировал опыт разработки ориги­нальных конструкций в заданной ситуации: нахождение ва­риантов, отбор решений, проектирование и конструирова­ние, испытания, анализ, способы модернизации, альтерна­тивные решения;
* получил и проанализировал опыт изготовления инфор­мационного продукта по заданному алгоритму;
* получил опыт освоения материальных технологий (тех­нологий обработки конструкционных и текстильных мате­риалов, кулинарной обработки пищевых продуктов, сель­скохозяйственных технологий);
* получил и проанализировал опыт изготовления матери­ального продукта на основе технологической документации с применением элементарных (не требующих регулирова­ния) рабочих инструментов;
* получил и проанализировал опыт разработки или опти­мизации и введение технологии на примере организации действий и взаимодействия в быту;
* получил опыт разработки и реализации творческого проекта.

**Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития**

Выпускник научится:

● называть и характеризовать актуальные и перспективные технологии материальной и нематериальной сферы.

*Выпускник получит возможность научиться:*

*● осуществлять анализ и давать аргументированный прогноз развития технологий в сферах, рассматриваемых в рамках предметной области.*

**Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся**

Выпускник научится:

* следовать технологии, в том числе в процессе изготовле­ния субъективно нового продукта;
* оценивать условия применимости технологии, в том числе с позиций экологической защищенности;
* прогнозировать по известной технологии выходы (ха­рактеристики продукта) в зависимости от изменения входов/параметров/ресурсов, проверять прогнозы опытно-экс­периментальным путём, в том числе самостоятельно плани­руя такого рода эксперименты;

*Выпускник получит возможность научиться:*

* *выявлять и формулировать проблему, требующую технологического решения.*

**Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения**

Выпускник научится:

* характеризовать группы профессий, обслуживающих технологии в сферах медицины, производства и обработки материалов, машиностроения, производства продуктов пи­тания, сервиса, в информационной сфере, описывать тенден­ции их развития;

*Выпускник получит возможность научиться:*

* *предлагать альтернативные варианты траекторий профессионального образования для занятия заданных должностей;*

**6 класс**

По завершении учебного года обучающийся:

* называет и характеризует актуальные технологии воз­ведения зданий и сооружений, профессии в области строи­тельства, характеризует строительную отрасль региона про­живания;
* получил и проанализировал опыт исследования спосо­бов жизнеобеспечения и состояния жилых зданий микро- района/поселения;
* получил и проанализировал опыт решения задач на вза­имодействие со службами ЖКХ;
* приводит произвольные примеры технологий в сфере быта;
* разрабатывает несложную технологию на примере орга­низации действий и взаимодействия в быту;
* оперирует понятием «технологическая система» при описании средств удовлетворения потребностей человека;
* проводит морфологический и функциональный анализ технологической системы;
* проводит анализ технологической системы — надсисте­мы — подсистемы в процессе проектирования продукта;
* читает элементарные чертежи и эскизы;
* выполняет эскизы механизмов, интерьера;
* применяет простые механизмы для решения поставлен­ных задач по модернизации/проектированию технологиче­ских систем;
* строит модель механизма, состоящего из нескольких простых механизмов по кинематической схеме;
* получил опыт мониторинга развития технологий про­извольно избранной отрасли, удовлетворяющих произволь­но избранную группу потребностей на основе работы с ин­формационными источниками различных видов;
* получил и проанализировал опыт модификации меха­низмов (на основе технической документации) для получе­ния заданных свойств (решение задачи);
* получил опыт освоения материальных технологий (тех­нологий обработки конструкционных материалов, изготов­ления текстильных изделий, кулинарной обработки пище­вых продуктов, сельскохозяйственных технологий);
* освоил техники обработки материалов (по выбору обу­чающегося в соответствии с содержанием проектной дея­тельности);
* получил и проанализировал опыт планирования (разра­ботки) получения материального продукта в соответствии с собственными задачами (включая моделирование и разра­ботку документации) или на основе самостоятельно прове­дённых исследований потребительских интересов;
* получил опыт разработки и реализации творческого проекта.

**Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития**

Выпускник научится:

* называть и характеризовать актуальные управленче­ские, медицинские, информационные технологии, техноло­гии производства и обработки материалов.

*Выпускник получит возможность научиться:*

* *осуществлять анализ и давать аргументированный прогноз развития технологий в сферах, рассматриваемых в рамках предметной области.*

**Формирование технологической культуры**

**и проектно-технологического мышления обучающихся**

Выпускник научится:

* в зависимости от ситуации оптимизировать базовые технологии (затратность — качество), проводить анализ альтернативных ресурсов, соединять в единый план не­сколько технологий без их видоизменения для получения сложносоставного материального или информационного продукта;
* проводить оценку и испытание полученного продукта;
* проводить анализ потребностей в тех или иных матери­альных или информационных продуктах;
* описывать технологическое решение с помощью текста, рисунков, графического изображения.

*Выпускник получит возможность научиться:*

* *выявлять и формулировать проблему, требующую технологического решения*.

**Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения**

Выпускник научится:

* характеризовать ситуацию на региональном рынке тру­да, называть тенденции её развития;
* разъяснять социальное значение групп профессий, вос­требованных на региональном рынке труда;
* характеризовать группы предприятий региона прожи­вания.

*Выпускник получит возможность научиться:*

* *предлагать альтернативные варианты траекторий профессионального образования для занятия заданных должностей.*

**7 класс**

По завершении учебного года обучающийся:

* называет и характеризует актуальные и перспективные технологии обработки материалов, технологии получения материалов с заданными свойствами;
* характеризует произвольно заданный материал в соот­ветствии с задачей деятельности, называя его свойства (внешний вид, механические, электрические, термические свойства, возможность обработки), экономические характе­ристики, экологичность (с использованием произвольно из­бранных источников информации);
* отбирает материал в соответствии с техническим реше­нием или по заданным критериям;
* называет и характеризует актуальные и перспективные информационные технологии, характеризует профессии в сфере информационных технологий;
* выполняет базовые операции редактора компьютерного трёхмерного проектирования (на выбор образовательной ор­ганизации);
* получил и проанализировал опыт разработки и созда­ния изделия средствами учебного станка, управляемого про­граммой компьютерного трёхмерного проектирования;
* характеризует автоматизацию производства на приме­ре региона проживания, профессии, обслуживающие авто­матизированные производства, приводит произвольные при­меры автоматизации в деятельности представителей различ­ных профессий;
* объясняет сущность управления в технологических си­стемах, характеризует автоматические и саморегулируемые системы;
* называет и характеризует актуальные и перспективные технологии транспорта;
* получил и проанализировал опыт выявления проблем транспортной логистики населённого пункта / трассы на ос­нове самостоятельно спланированного наблюдения;
* получил и проанализировал опыт моделирования транспортных потоков;
* получил и проанализировал опыт решения логистиче­ских задач;
* получил и проанализировал опыт компьютерного моде­лирования / проведения виртуального эксперимента по из­бранной обучающимся характеристике транспортного сред­ства;
* получил опыт освоения материальных технологий (тех­нологий обработки конструкционных материалов, художе­ственной обработки материалов и тканей, технологий созда­ния одежды, кулинарной обработки пищевых продуктов, сельскохозяйственных технологий);
* следует технологии, в том числе в процессе изготовле­ния субъективно нового продукта;
* получил и проанализировал опыт оптимизации задан­ного способа (технологии) получения материального продук­та (на основании собственной практики использования этого способа);
* получил опыт разработки и реализации творческого проекта.

**Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития**

Выпускник научится:

* объяснять на произвольно избранных примерах принципиальные отличия современных технологий производства материальных продуктов от традиционных технологий, связывая свои объяснения с принципиальными алгоритмами, способами обработки ресурсов, свойствами продуктов современных производственных технологий и мерой их технологической чистоты.

*Выпускник получит возможность научиться:*

* *приводить рассуждения, содержащие аргументированные оценки и прогнозы развития технологий в сферах медицины, производства и обработки материалов, машиностроения, производства продуктов питания, сервиса, в информационной сфере.*

**Формирование технологической культуры**

**и проектно-технологического мышления обучающихся**

Выпускник научится:

* анализировать возможные технологические решения, определять их достоинства и недостатки в контексте задан­ной ситуации;
* проводить и анализировать разработку и/или реализа­цию прикладных проектов, предполагающих:
* изготовление материального продукта на основе техно­логической документации с применением элементарных (не требующих регулирования) и сложных (требующих регулирования/настройки) рабочих инструментов/технологического оборудования;
* модификацию материального продукта по техниче­ской документации и изменения параметров технологиче­ского процесса для получения заданных свойств материаль­ного продукта;
* определение характеристик и разработку материаль­ного продукта, включая его моделирование в информацион­ной среде (конструкторе);
* встраивание созданного информационного продукта в заданную оболочку;
* изготовление информационного продукта по заданно­му алгоритму в заданной оболочке.

*Выпускник получит возможность научиться:*

* *выявлять и формулировать проблему, требующую технологического решения;*
* *модифицировать имеющиеся продукты в соответ­ствии с ситуацией/заказом/потребностью/задачей де­ятельности и в соответствии с их характеристиками, разрабатывать технологию на основе базовой технологии.*

**Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения**

Выпускник научится:

* характеризовать учреждения профессионального обра­зования различного уровня, расположенные на территории проживания обучающегося, об оказываемых ими образова­тельных услугах, условиях поступления и особенностях обу­чения;
* анализировать свои мотивы и причины принятия тех или иных решений.

*Выпускник получит возможность научиться:*

* *предлагать альтернативные варианты траекторий профессионального образования для занятия заданных должностей.*

**8 класс**

По завершении учебного года обучающийся:

* называет и характеризует актуальные и перспективные технологии в области энергетики, характеризует профессии в сфере энергетики, энергетику региона проживания;
* перечисляет, характеризует и распознаёт устройства для накопления энергии, для передачи энергии;
* характеризует технологические системы, преобразую­щие энергию в вид, необходимый потребителю;
* осуществляет сборку электрических цепей по электри­ческой схеме, проводит анализ неполадок электрической цепи;
* осуществляет модификацию заданной электрической цепи в соответствии с поставленной задачей, конструирова­ние электрических цепей в соответствии с поставленной за­дачей;
* конструирует простые системы с обратной связью на ос­нове технических конструкторов;
* получил и проанализировал опыт разработки проекта освещения выбранного помещения, включая отбор конкрет­ных приборов, составление схемы электропроводки;
* разъясняет функции модели и принципы моделирова­ния;
* создаёт модель, адекватную практической задаче;
* характеризует современную индустрию питания, в том числе в регионе проживания, и перспективы её развития;
* перечисляет и характеризует виды технической и тех­нологической документации;
* составляет рацион питания, адекватный ситуации;
* планирует продвижение продукта;
* регламентирует заданный процесс в заданной форме;
* проводит оценку и испытание полученного продукта;
* описывает технологическое решение с помощью текста, рисунков, графического изображения;
* получил и проанализировал опыт лабораторного иссле­дования продуктов питания;
* получил опыт освоения материальных технологий (тех­нологий художественно-прикладной обработки конструкци­онных материалов, изготовления текстильных изделий, ку­линарной обработки пищевых продуктов, технологий расте­ниеводства и животноводства);
* получил и проанализировал опыт проектирования и из­готовления материального продукта на основе технологиче­ской документации с применением элементарных (не требу­ющих регулирования) и сложных (требующих регулирования/настройки) рабочих инструментов / технологического оборудования;
* получил и проанализировал опыт разработки (комби­нирование, изменение параметров и требований к ресурсам) технологии получения материального и информационного продукта с заданными свойствами;
* получил и проанализировал опыт разработки и реали­зации творческого проекта.

**Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития**

Выпускник научится:

* объяснять на произвольно избранных примерах прин­ципиальные отличия современных технологий производства материальных продуктов от традиционных технологий, свя­зывая свои объяснения с принципиальными алгоритмами, способами обработки ресурсов, свойствами продуктов совре­менных производственных технологий и мерой их техноло­гической чистоты;
* проводить мониторинг развития технологий произволь­но избранной отрасли на основе работы с информационными источниками различных видов.

*Выпускник получит возможность научиться:*

* *приводить рассуждения, содержащие аргументиро­ванные оценки и прогнозы развития технологий в сферах медицины, производства и обработки материалов, маши­ностроения, производства продуктов питания, сервиса, в информационной сфере.*

**Формирование технологической культуры**

**и проектно-технологического мышления обучающихся**

Выпускник научится:

* проводить и анализировать разработку и/или реализа­цию технологических проектов, предполагающих:
* оптимизацию заданного способа (технологии) получе­ния требующегося материального продукта (после его при­менения в собственной практике);
* обобщение прецедентов (опыта) получения продуктов одной группы различными субъектами, анализ потребитель­ских свойств данных продуктов, запросов групп их потреби­телей, условий производства с выработкой (процессировани­ем, регламентацией) технологии производства данного продукта и её пилотного применения; разработку инструк­ций, технологических карт для исполнителей, согласование с заинтересованными субъектами;
* разработку (комбинирование, изменение параметров и требований к ресурсам) технологии получения матери­ального и информационного продукта с заданными свой­ствами.

*Выпускник получит возможность научиться:*

* *модифицировать имеющиеся продукты в соответ­ствии с ситуацией/заказом/потребностью/задачей де­ятельности и в соответствии с их характеристиками, разрабатывать технологию на основе базовой технологии.*

**Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения**

Выпускник научится:

* анализировать результаты и последствия своих реше­ний, связанных с выбором и реализацией образовательной траектории;
* анализировать свои возможности и предпочтения, связанные с освоением определённого уровня образова­тельных программ и реализацией тех или иных видов дея­тельности.

*Выпускник получит возможность научиться:*

* *анализировать социальный статус произвольно за­данной социально-профессиональной группы из числа про­фессий, обслуживающих технологии в сферах медицины, производства и обработки материалов, машиностроения, производства продуктов питания, сервиса, в информаци­онной сфере.*

**9 класс**

*По завершении учебного года обучающийся*:

* объясняет специфику социальных технологий, пользу­ясь произвольно избранными примерами, характеризует тенденции развития социальных технологий в XXI в., ха­рактеризует профессии, связанные с реализацией социаль­ных технологий;
* называет и характеризует актуальные и перспективные медицинские технологии;
* называет и характеризует технологии в области элек­троники (фотоники, нанотехнологий), тенденции их разви­тия и новые продукты на их основе;
* объясняет закономерности технологического развития цивилизации, принципы трансфера технологий, перспекти­вы работы инновационных предприятий;
* разъясняет социальное значение групп профессий, вос­требованных на региональном рынке труда;
* получил опыт анализа объявлений, предлагающих ра­боту;
* оценивает условия использования технологии, в том числе с позиций экологической защищённости;
* прогнозирует по известной технологии выходы (харак­теристики продукта) в зависимости от изменения входов/параметров/ресурсов, проверяет прогнозы опытно-экспери­ментальным путём, в том числе самостоятельно планируя такого рода эксперименты;
* анализирует возможные технологические решения, определяет их достоинства и недостатки в контексте задан­ной ситуации;
* в зависимости от ситуации оптимизирует базовые тех­нологии (затратность — качество), проводит анализ альтер­нативных ресурсов, соединяет в единый план несколько тех­нологий без их видоизменения для получения сложносостав­ного материального или информационного продукта;
* анализирует результаты и последствия своих решений, связанных с выбором и реализацией собственной образова­тельной траектории;
* анализирует свои возможности и предпочтения, связан­ные с освоением определённого уровня образовательных программ и реализацией тех или иных видов деятельности;
* получил и проанализировал опыт наблюдения (изуче­ния), ознакомления с современными производствами в сфе­рах медицины, производства и обработки материалов, ма­шиностроения, производства продуктов питания, сервиса, в информационной сфере ознакомления с деятельностью за­нятых в них работников;
* получил опыт поиска, извлечения, структурирования и обработки информации о перспективах развития совре­менных производств в регионе проживания, а также инфор­мации об актуальном состоянии и перспективах развития регионального рынка труда;
* называет характеристики современного рынка труда, описывает цикл жизни профессии, характеризует новые и умирающие профессии, в том числе на предприятиях реги­она проживания;
* характеризует ситуацию на региональном рынке труда, называет тенденции её развития;
* получил и проанализировал опыт предпрофессиональных проб;
* получил и проанализировал опыт разработки и реали­зации специализированного проекта.

**Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития**

Выпускник научится:

* проводить мониторинг развития технологий произволь­но избранной отрасли на основе работы с информационными источниками различных видов.

*Выпускник получит возможность научиться:*

* *приводить рассуждения, содержащие аргументиро­ванные оценки и прогнозы развития технологий в сферах медицины, производства и обработки материалов, маши­ностроения, производства продуктов питания, сервиса, в информационной сфере.*

**Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся**

Выпускник научится:

* проводить и анализировать разработку и/или реализа­цию проектов, предполагающих:
* планирование (разработку) материального продукта в соответствии с задачей собственной деятельности (включая моделирование и разработку документации);
* планирование (разработку) материального продукта на основе самостоятельно проведённых исследований потреби­тельских интересов;
* разработку плана продвижения продукта;
* проводить и анализировать конструирование механиз­мов, простейших роботов, позволяющих решить конкрет­ные задачи (с помощью стандартных простых механизмов, с помощью материального или виртуального конструк­тора).

*Выпускник получит возможность научиться:*

* *технологизировать свой опыт, представлять на осно­ве ретроспективного анализа и унификации деятельности описание в виде инструкции или технологической карты;*

*оценивать коммерческий потенциал продукта и/или технологии.*

**Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения**

Выпускник научится:

* наблюдать (изучать), знакомиться с современными предприятиями в сферах медицины, производства и обра­ботки материалов, машиностроения, производства продук­тов питания, сервиса, информационной сфере и деятельно­стью занятых в них работников;
* выполнять поиск, извлечение, структурирование и об­работку информации о перспективах развития современных производств в регионе проживания, а также информации об актуальном состоянии и перспективах развития региональ­ного рынка труда.

*Выпускник получит возможность научиться:*

* *анализировать социальный статус произвольно за­данной социально-профессиональной группы из числа про­фессий, обслуживающих технологии в сферах медицины, производства и обработки материалов, машиностроения, производства продуктов питания, сервиса, в информаци­онной сфере.*

**II. Содержание учебного предмета**

1. **класс**

**Раздел 1. Современные технологии и перспективы их развития (6 ч)**

**Потребности человека (2 ч)**

Потребности и технологии. Иерархия потребностей. Общественные потребности. Потребности и цели. Развитие потребностей и развитие технологий.

*Практическая работа*. Изучение потребностей человека.

*Самостоятельная работа*. Разработка программы изучения духовных потребностей членов семьи.

**Понятие технологии (2 ч)**

Цикл жизни технологии. Материальные технологии, информационные технологии, социальные технологии. История развития технологий. Развитие технологий и проблемы антропогенного воздействия на окружающую среду. Технологии и мировое хозяйство. Закономерности технологического развития. Понятие о производственных и промышленных технологиях, технологиях сельского хозяйства.

*Практическая работа*. Ознакомление с технологиями.

*Самостоятельная работа*. Подготовка к образовательному путешествию.

**Технологический процесс (2 ч)**

Технологический процесс, его параметры, сырьё, ресурсы, результат. Виды ресурсов. Способы получения ресурсов. Взаимозаменяемость ресурсов. Ограниченность ресурсов. Условия реализации технологического процесса. Побочные эффекты реализации технологического процесса. Технология в контексте производства.

*Практическая работа*. Разработка технологических карт простых технологических процессов.

*Самостоятельная работа*. Поиск и изучение информации о технологиях, используемых в населённом пункте проживания, и нежелательных для окружающей среды эффектах технологий. Образовательное путешествие (экскурсия) на предприятие города (региона) проживания, работающее на основе современных производственных технологий.

**Раздел 2. Конструирование и моделирование (6 ч)**

**Понятие о машине и механизме (2 ч)**

Понятие о механизме и машине. Виды механизмов. Виды соединений деталей. Типовые детали.

*Практическая работа.* Ознакомление с машинами, механизмами, соединениями, деталями.

*Самостоятельная работа*. Поиск и изучение информации о машинах и механизмах, помогающих человеку в его жизни.

**Конструирование машин и механизмов (2 ч)**

Конструирование машин и механизмов. Технические требования.

*Практическая работа*. Ознакомление с механизмами (передачами).

**Конструирование швейных изделий (2 ч)**

Понятие о чертеже, выкройке, лекалах и конструкции швейного изделия. Экономичная и технологичная конструкция швейного изделия. Инструменты и приспособления для изготовления выкройки.

Швейные изделия для кухни. Определение размеров швейного изделия. Особенности построения выкроек салфетки, подушки для стула, прихватки. Подготовка выкройки к раскрою. Правила безопасного пользования ножницами.

*Практическая работа*. Изготовление выкроек для образцов швов.

**Раздел 3. Материальные технологии (26 ч)**

***Вариант Б: Технологии обработки текстильных материалов***

**Текстильное материаловедение (2 ч)**

**Понятие о ткани.** Волокно как сырьё для производства ткани. Виды волокон. Понятие о прядении и ткачестве. Современное прядильное, ткацкое и красильно-отделочное производство. Долевые (основа) и поперечные (уток) нити. Ткацкий рисунок, ткацкие переплетения: полотняное, саржевое, сатиновое и атласное. Раппорт. Отбелённая, гладкокрашеная и набивная ткань. Долевая нить в ткани. Лицевая и изнаночная стороны ткани. Нетканые материалы, их виды и назначение. Швейные нитки и тесьма. Профессии: оператор прядильного производства, ткач.

***Текстильные материалы растительного происхождения***

Общие свойства текстильных материалов: физические, эргономические, эстетические, технологические. Виды и свойства хлопчатобумажных и льняных тканей.

***Текстильные материалы животного происхождения***

Классификация текстильных волокон животного происхождения. Способы их получения. Виды и свойства шерстяных и шёлковых тканей. Признаки определения вида тканей по сырьевому составу. Сравнительная характеристика свойств тканей из различных волокон.

***Текстильные химические материалы***

Классификация текстильных химических волокон. Способы их получения. Виды и свойства тканей из химических волокон. Профессия оператор в производстве химических волокон.

*Практические работы*. Определение направления долевой нити в ткани.

Определение лицевой и изнаночной сторон ткани.

*Самостоятельная работа*. Поиск и изучение информации о технологиях изготовления пряжи и ткани в старину в домашних условиях в районе проживания.

**Технологические операции изготовления швейных изделий (6 ч)**

**Раскрой швейного изделия** **(2 ч)**

Рабочее место и инструменты для раскроя. Подготовка ткани к раскрою. Раскладка выкроек на ткани с учётом направления долевой нити. Обмеловка выкройки с учётом припусков на швы. Выкраивание деталей швейного изделия. Критерии качества кроя. Правила безопасного обращения с иглами и булавками. Профессия закройщик.

*Практическая работа*. Выкраивание деталей для образца швов.

*Самостоятельная работа.* Поиск и изучение информации об истории создания ножниц.

**Швейные ручные работы**. **Перенос линий выкройки, смётывание, стачивание (2 ч)**

Инструменты и приспособления для ручных работ. Понятие о стежке, строчке, шве. Требования к выполнению ручных работ. Правила выполнения прямого стежка. Основные операции при ручных работах: перенос линий выкройки на детали кроя портновскими булавками и мелом, прямыми стежками; временное соединение деталей — смётывание; постоянное соединение деталей — стачивание. Ручная закрепка.

*Практическая работа*. Изготовление образца ручных работ: сметывания и стачивания.

**Швейные ручные работы. Обмётывание, замётывание (2 ч)**

Основные операции при ручных работах: предохранение срезов от осыпания — обмётывание; временное закрепление подогнутого края — замётывание (с открытым и закрытым срезами).

*Практическая работа*. Изготовление образца ручных работ: обмётывания и замётывания.

*Самостоятельная работа*. Поиск и изучение информации об истории создания иглы и напёрстка.

**Операции влажно-тепловой обработки (2 ч)**

Рабочее место и оборудование для влажно-тепловой обработки ткани. Правила выполнения влажно-тепловых работ. Основные операции влажно-тепловой обработки: приутюживание, разутюживание, заутюживание. Правила безопасной работы утюгом.

*Практическая работа.* Проведение влажно-тепловых работ.

*Самостоятельная работа*. Поиск и изучение информации об истории создания утюга.

**Технологии лоскутного шитья (4 ч)**

Краткие сведения из истории создания изделий из лоскутов. Возможности техники лоскутного шитья, её связь с направлениями современной моды. Традиционные узоры в лоскутном шитье: «спираль», «изба» и др.

Материалы для лоскутного шитья, подготовка их к работе. Инструменты и приспособления. Технология лоскутного шитья по шаблонам: изготовление шаблона из плотного картона; выкраивание деталей лоскутного изделия; технологии соединения деталей лоскутного изделия вручную с помощью прямых, петлеобразных и косых стежков.

*Практическая работа*. Изготовление образца лоскутного узора (лоскутный верх).

*Самостоятельная работа*. Поиск и изучение информации об истории лоскутного шитья.

**Технологии аппликации (4 ч)**

Аппликация на лоскутном изделии. Соединение деталей аппликации с лоскутным изделием вручную петельными и прямыми потайными стежками.

*Практическая работа.* Изготовление образца лоскутного узора (аппликация).

**Технологии стёжки (4 ч)**

Понятие о стёжке (выстёгивании). Соединение лоскутного верха, прокладки и подкладки прямыми ручными стежками.

*Практическая работа*. Изготовление образца лоскутного узора (стёжка).

**Технологии обработки срезов лоскутного изделия (4 ч)**

Виды обработки срезов лоскутного изделия. Технология обработки срезов лоскутного изделия двойной подгибкой.

*Практическая работа*. Изготовление образца лоскутного узора (обработка срезов)

**Раздел 4. «Технологии растениеводства и животноводства» (8 ч)**

**Тема: Растениеводство (6 ч)**

**Выращивание культурных растений (2 ч)**

Общая характеристика и классификация культурных растений. Условия внешней среды, необходимые для выращивания культурных растений. Признаки и причины недостатка питания растений.

*Практическая работа*. Проведение подкормки растений.

*Самостоятельные работы*. Поиск информации о масличных растениях.

Фенологическое наблюдение за растениями.

**Вегетативное размножение растений (2 ч)**

Технологии вегетативного размножения культурных растений: черенками, отводками, прививкой. Современная биотехнология размножения растений культурой ткани. Понятие «полевой опыт». Виды полевых опытов: агротехнические и сортоиспытательные. Методика (технология) проведения полевого опыта.

*Практическая работа*. Размножение комнатных растений черенками.

*Самостоятельная работа.* Поиск и изучение информации о технологиях вегетативного размножения усами, клубнями, спорами.

**Выращивание комнатных растений (2 ч)**

Традиционная технология выращивания растений в почвенном грунте. Современные технологии выращивания растений: гидропоника, аэропоника. Технологический процесс выращивания комнатных растений. Технологии пересадки и перевалки. Профессия садовник.

*Практическая работа*. Перевалка (пересадка) комнатных растений.

*Самостоятельная работа*. Поиск и изучение информации о гидропонике, аэропонике и технологии выращивания растений с применением гидрогеля.

Образовательное путешествие (экскурсия) на животноводческую ферму.

**Тема: Животноводство (2 ч)**

Животные организмы как объект технологии. Понятия «животноводство», «зоотехния», «животноводческая ферма». Потребности человека, которые удовлетворяют животные. Технологии одомашнивания и приручения животных. Отрасли животноводства. Технологии преобразования животных организмов в интересах человека и их основные элементы. Технологии выращивания животных и получения животноводческой продукции. Профессия животновод (зоотехник).

*Практическая работа.* Ознакомление с технологией производства животноводческой продукции (обсуждение результатов образовательного путешествия).

**Раздел 5. Технологии кулинарной обработки пищевых продуктов (12 ч)**

**Тема: Санитария, гигиена и физиология питания (2 ч)**

**Санитария и гигиена на кухне (1 ч)**

Понятие «кулинария». Санитарно-гигиенические требования к лицам, приготовляющим пищу, к приготовлению пищи, хранению продуктов и готовых блюд.

Необходимый набор посуды для приготовления пищи. Правила и последовательность мытья посуды. Уход за поверхностью стен и пола. Моющие и чистящие средства для ухода за посудой, поверхностью стен и пола.

Безопасные приёмы работы на кухне. Правила безопасного пользования газовыми плитами, электронагревательными приборами, горячей посудой и жидкостью, ножом и приспособлениями. Первая помощь при порезах и ожогах паром или кипятком.

*Самостоятельная работа*. Поиск и ознакомление с информацией о значении понятия «гигиена».

**Физиология питания (1ч)**

Питание как физиологическая потребность. Пищевые (питательные) вещества. Значение белков, пищевых продуктах. Роль витаминов, минеральных веществ и воды в обмене веществ, их содержание в пищевых продуктах. Пищевые отравления. Правила, позволяющие их избежать. Первая помощь при отравлениях. Режим питания.

*Практическая работа.* Определение качества питьевой воды.

*Самостоятельная работа.* Поиск и ознакомление с информацией о значении витаминов, их содержании в различных продуктах питания. Анализ качества своего питания, составление своей пищевой пирамиды и на её основе — дневного рациона.

**Тема: Технологии приготовления блюд (10 ч)**

**Бутерброды, и горячие напитки. Бытовые электроприборы (2 ч)**

Продукты, применяемые для приготовления бутербродов. Значение хлеба в питании человека. Виды бутербродов. Технология приготовления бутербродов. Инструменты и приспособления для нарезки. Требования к качеству готовых бутербродов. Условия и сроки их хранения. Подача бутербродов.

Виды горячих напитков (чай, кофе, какао, горячий шоколад). Сорта чая, их вкусовые достоинства, полезные свойства. Влияние эфирных масел, воды на качество напитка. Технология заваривания, подача чая. Сорта и виды кофе. Устройства для размола зерён кофе. Технология приготовления, подача кофе. Приборы для приготовления кофе. Получение. Находить и предъявлять информацию о витаминах, содержащихся в различных продуктах. Закреплять исследовательские навыки при проведении лабораторных работ по определению какао-порошка. Технология приготовления, подача напитка какао. Профессия повар.

Общие сведения о видах, принципе действия и правилах эксплуатации бытовых электроприборов на кухне: бытового холодильника, микроволновой печи (СВЧ), посудомоечной машины.

*Практические работы.* Приготовление бутербродов. Приготовление горячих напитков.

*Самостоятельная работа*. Изучение потребности в бытовых электроприборах на домашней кухне; поиск информации об истории микроволновой печи, гигиенической уборке холодильника, значении слова «цикорий» и пользе напитка из него.

**Блюда из круп, бобовых и макаронных изделий (4 ч)**

Виды круп, бобовых и макаронных изделий, применяемых в питании человека. Подготовка продуктов к приготовлению блюд. Посуда для приготовления блюд. Технология приготовления крупяных рассыпчатых, вязких и жидких каш. Требования к качеству каши. Применение бобовых в кулинарии. Подготовка к варке. Время варки. Технология приготовления блюд из макаронных изделий. Подача готовых блюд.

*Практическая работа*. Изучение маркировки и штриховых кодов на упаковках круп и макаронных изделий. Приготовление блюда из крупы или макаронных изделий.

*Самостоятельная работа*. Поиск информации об устройствах кастрюля-кашеварка, мультиварка.

**Блюда из яиц (2 ч)**

Значение яиц в питании человека. Использование яиц в кулинарии. Меры предосторожности при работе с яйцами. Способы определения свежести яиц. Способы хранения яиц. Технология приготовления блюд из яиц. Приспособления для взбивания. Способы варки куриных яиц: всмятку, в «мешочек», вкрутую. Подача варёных яиц. Жарение яиц: приготовление яичницы-глазуньи, омлета натурального. Подача готовых блюд.

*Практические работы*. Определение свежести яиц. Приготовление блюда из яиц.

*Самостоятельная работа.* Поиск информации о способах хранения яиц без холодильника, истории оформления яиц к народным праздникам.

**Меню завтрака. Сервировка стола к завтраку (2 ч)**

Меню завтрака. Понятие о калорийности продуктов. Понятие о сервировке стола. Особенности сервировки стола к завтраку. Набор столового белья, приборов и посуды для завтрака. Способы складывания салфеток. Правила поведения за столом и пользования столовыми приборами.

*Практические работы*. Способы складывания салфеток.

*Самостоятельная работа*. Поиск информации о калорийности продуктов, входящих в состав блюд для завтрака.

**Раздел 6. Исследовательская и созидательная деятельность (10 ч)**

**Тема: Этапы выполнения творческого проекта (1 ч)**

Творческий проект и этапы его выполнения. Процедура защиты (презентации) проекта. Источники информации при выборе темы проекта.

**Тема: Реклама (1 ч)**

Принципы организации рекламы. Способы воздействия рекламы на потребителя и его потребности.

*Самостоятельная работа*. Выбор товара в модельной ситуации.

**Тема: Разработка и реализация творческого проекта (8 ч)**

Работа над творческим проектом. Реализация этапов выполнения творческого проекта. Выполнение требований к готовому проекту. Расчёт стоимости проекта. Защита (презентация) проекта.

**6 класс**

**Раздел 1. Технологии возведения, ремонта и содержания зданий и сооружений (4 ч)**

**Тема: Технологии возведения зданий и сооружений (1ч)**

Понятие о технологиях возведения зданий и сооружений (инженерно-геологические изыскания, технологическое проектирование строительных процессов, технологии нулевого цикла, технологии возведения надземной части здания, технологии отделочных работ).

*Самостоятельная работа.* Поиск и изучение информации о предприятиях строительной отрасли региона проживания (цементный и кирпичный заводы, строительные компании и др.).

**Тема: Ремонт и содержание зданий и сооружений (1ч)**

Технологии ремонта и содержания зданий и сооружений. Эксплуатационные работы (санитарное содержание здания, техническое обслуживание здания, ремонтные работы), жилищно-коммунальное хозяйство (ЖКХ).

*Практическая работа*. Ознакомление со строительными технологиями.

*Самостоятельная работа*. Исследование на тему «Дом, в котором я живу» (технология строительства, имеющиеся коммуникации, состояние придомовой территории и др.), подготовка информационного сообщения на эту тему.

**Тема: Энергетическое обеспечение зданий. Энергосбережение в быту (2 ч)**

Энергетическое обеспечение домов, энергоснабжение (электроснабжение, теплоснабжение, газоснабжение). Электробезопасность, тепловые потери, энергосбережение. Способы экономии электроэнергии, устранения тепловых потерь в помещении, экономии воды и газа.

*Практическая работа*. Энергетическое обеспечение нашего дома.

*Самостоятельная работа*. Подготовка к образовательному путешествию (экскурсии) на предприятие города (региона) проживания, сферы ЖКХ.

**Раздел 2. Технологии в сфере быта (4 ч)**

**Тема: Планировка помещений жилого дома (2 ч)**

Планировка помещений жилого дома (квартиры). Зонирование пространства жилого помещения (зоны приготовления пищи, приёма гостей, сна и отдыха, санитарно-гигиеническая зона). Зонирование комнаты подростка. Проектирование помещения на бумаге и с помощью компьютера.

*Практическая работа*. Планировка помещения.

**Тема: Освещение жилого помещения (1 ч)**

Освещение жилого помещения. Типы освещения (общее, местное, направленное, декоративное, комбинированное). Нормы освещённости в зависимости от типа помещения. Лампы, светильники, системы управления освещением.

*Самостоятельная работа*. Поиск информации об оригинальных конструкциях светильников.

**Тема: Экология жилища (1ч)**

Технологии содержания и гигиены жилища. Экология жилища. Технологии уборки помещений. Технические средства для создания микроклимата в помещении.

*Практическая работа*. Генеральная уборка кабинета технологии.

*Самостоятельная работа*. Поиск информации о видах и функциях климатических приборов.

**Раздел 3. Технологическая система (10 ч)**

**Тема: Технологическая система как средство для удовлетворения базовых потребностей человека (2 ч)**

Технологическая система как средство для удовлетворения базовых и социальных нужд человека. Технологическая система, элемент и уровень технологической системы, подсистема, надсистема. Вход, процесс и выход технологической системы. Последовательная, параллельная и комбинированная технологические системы. Управление технологической системой (ручное, автоматизированное, автоматическое). Обратная связь.

*Практическая работа*. Ознакомление с технологическими системами.

*Самостоятельная работа.* Поиск информации о технологических системах, определение входа и выхода в этих системах, перечисление имеющиеся в них подсистем

**Тема: Системы автоматического управления. Робототехника (2 ч)**

Развитие технологических систем и последовательная передача функций управления и контроля от человека технологической системе. Робототехника. Системы автоматического управления. Программирование работы устройств.

*Практическая работа*. Ознакомление с автоматизированными и автоматическими устройствами.

*Самостоятельная работа*. Поиск информации о видах роботов; выяснение, для каких целей они созданы человеком, какими способностями обладают

**Тема: Техническая система и её элементы (2 ч)**

Техническая система (подсистема, надсистема). Основные части машин: двигатель, передаточный механизм, рабочий (исполнительный) орган. Механизмы: цепной, зубчатый (зубчатая передача), реечный. Звенья передачи: ведущее, ведомое. Передаточное отношение.

*Практическая работа.* Ознакомление с механизмами (передачами).

*Самостоятельная работа*. Поиск информации о технических системах, созданных человеком для удовлетворения своих базовых и социальных потребностей

**Тема: Анализ функций технических систем. Морфологический анализ (2 ч)**

Функция технической системы. Анализ функции технической системы. Метод морфологического анализа. Этапы морфологического анализа.

*Практическая работа*. Анализ функций технических систем.

*Самостоятельная работа*. Поиск информации об изобретателе метода морфологического анализа, областях знаний, где этот метод применялся и позволил успешно создать технические системы

**Тема: Моделирование механизмов технических систем (2 ч)**

Понятие моделирования технических систем. Виды моделей (эвристические, натурные, математические).

*Практическая работа*. Конструирование моделей механизмов.

*Самостоятельная работа.* Поиск информации о видах моделей и областях деятельности человека, в которых применяют моделирование различных систем.

**Раздел 4. Материальные технологии (24 ч)**

***Вариант Б: Технологии обработки текстильных материалов***

**Тема: Текстильное материаловедение (2 ч)**

Общие свойства текстильных материалов: физические, эргономические, эстетические, технологические. Виды и свойства хлопчатобумажных и льняных тканей.

*Практические работы*. Ознакомление со свойствами тканей из хлопка и льна.

*Самостоятельная работа*. Поиск информации о растениях, из которых получают сырьё для текстильных материалов

**Тема: Швейная машина (4 ч)**

**Подготовка швейной машины, к работе (2 ч)**

Современная бытовая швейная машина с электрическим приводом. Основные узлы швейной машины. Организация рабочего места для выполнения машинных работ. Подготовка швейной машины к работе. Неполадки, связанные с неправильной заправкой ниток.

*Практическая работа*. Исследование режимов работы швейной машины.

**Приёмы работы на швейной машине (2 ч)**

Приёмы работы на швейной машине: начало работы, поворот строчки под углом, закрепление машинной строчки в начале и конце работы, окончание работы. Назначение и правила использования регулирующих механизмов: вид строчки, длина и ширина стежка, скорость и направление шитья.

*Практическая работа*. Исследование режимов работы швейной машины.

**Тема: Технологические операции изготовления швейных изделий (6 ч)**

Классификация машинных швов: соединительные (стачной шов вразутюжку и стачной шов взаутюжку), краевые (шов вподгибку с открытым срезом, шов вподгибку с открытым обмётанным срезом, шов вподгибку с закрытым срезом) и отделочные. Требования к выполнению машинных работ. Основные операции при машинной обработке изделия: предохранение срезов от осыпания — обмётывание зигзагообразной строчкой и оверлоком; постоянное соединение деталей — стачивание; постоянное закрепление подогнутого края — застрачивание (с открытым и закрытым срезами). Удаление строчки временного назначения.

*Практическая работа.* Изготовление образца машинных работ.

*Самостоятельная работа*. Поиск информации об истории создания швейной машины.

**Тема: Конструирование одежды и аксессуаров (4 ч)**

**Снятие мерок для изготовления одежды. (2 ч**)

Понятия «одежда», «аксессуары». Классификация одежды. Требования, предъявляемые к одежде. Конструирование одежды и аксессуаров. Муляжный и расчётный методы конструирования. Снятие мерок для изготовления одежды.

*Практическая работа*. Снятие мерок.

**Изготовление выкройки швейного изделия (2 ч)**

Технологическая последовательность изготовления выкройки по своим меркам (на примере прямой юбки с кулиской для резинок). Подготовка выкройки к раскрою. Изготовление выкройки по заданным размерам (на примере сумки). Копирование готовой выкройки (на примере бермуд). Профессия конструктор-модельер.

*Практическая работа.* Изготовление выкроек

**Тема: Технологии вязания крючком (8 ч)**

 **Вязание полотна из столбиков без накида (4 ч)**

Понятие «трикотаж». Вязаные изделия в современной моде. Материалы, инструменты, машины и автоматы для вязания.

Виды крючков. Правила подбора в зависимости от вида изделия и толщины нитки. Организация рабочего места при вязании. Основные виды петель при вязании крючком: начальная петля, воздушная петля, цепочка воздушных петель, соединительный столбик, столбик без накида, столбик с накидом. Условные обозначения, применяемые при вязании крючком. Вязание полотна: начало вязания, вязание рядами, основные способы вывязывания петель, закрепление вязания.

*Практическая работа*. Вывязывание полотна из столбиков без накида несколькими способами.

**Плотное вязание по кругу (2 ч)**

Вязание по кругу. Основное кольцо, способы вязания по кругу: по спирали, кругами. Особенности вязания плоских форм и объемных фигур. Профессия вязальщица текстильно-галантерейных изделий.

*Практическая работа*. Плотное вязание по кругу.

**Ажурное вязание по кругу (2 ч)**

Особенности ажурного вязания по кругу. Смена ниток в многоцветном вязании крючком. Использование мотива «бабушкин квадрат» в изготовлении трикотажных изделий.

*Практическая работа*. Ажурное вязание по кругу.

**Раздел 5. «Технологии растениеводства и животноводства» (8 ч)**

**Тема: Растениеводство (6 ч)**

**Обработка почвы (2 ч)**

Состав и свойства почвы. Подготовка почвы под посадку. Агротехнические приёмы обработки: основная, предпосевная и послепосевная. Профессия агроном.

*Практическая работа*. Подготовка почвы к осенней обработке.

*Самостоятельная работа*. Поиск информации о почвенных загрязнениях, эрозии почвы.

**Технологии посева, посадки и ухода за культурными растениями (2 ч)**

Технология подготовки семян к посеву: сортировка, прогревание, протравливание, закаливание, замачивание и проращивание, обработка стимуляторами роста, посев семян на бумаге. Технологии посева семян и посадки культурных растений. Рассадный и безрассадный способы посадки.

Технологии ухода за растениями в течение вегетационного периода: прополка, прореживание, полив, рыхление, обработка от вредителей и болезней, подкормка. Ручные инструменты для ухода за растениями. Механизированный уход за растениями.

*Практическая работа*. Прополка всходов овощных или цветочных культур.

*Самостоятельная работа*. Поиск информации об агротехнических мероприятиях по борьбе с сорняками на садовом участке.

**Технологии уборки урожая (2 ч)**

Технологии механизированной уборки овощных культур. Технологии хранения и переработки урожая овощей и фруктов: охлаждение, замораживание, сушка. Технологии получения семян культурных растений. Отрасль растениеводства — семеноводство. Правила сбора семенного материала.

*Практическая работа.* Уборка урожая корнеплодов

**Тема: Животноводство (2 ч)**

Содержание животных как элемент технологии преобразования животных организмов в интересах человека. Строительство и оборудование помещений для животных, технические устройства, обеспечивающие необходимые условия содержания животных и уход за ними. Содержание собаки в городской квартире. Выполнение гигиенических процедур, уход за шерстью. Содержание собаки вне дома. Условия для выгула собак. Бездомные собаки как угроза ухудшения санитарно-эпидемиологической обстановки города. Бездомные животные как социальная проблема. Профессия кинолог.

*Самостоятельная работа*. Изучение причин появления бездомных собак в микрорайоне проживания. Проектирование и изготовление простейшего технического устройства, обеспечивающего условия содержания животных и облегчающее уход за ними.

**Раздел 6. Технологии кулинарной обработки пищевых продуктов (10 ч)**

**Тема: Технологии приготовления блюд (10 ч)**

**Технология приготовления блюд из молока и кисло молочных продуктов (2 ч)**

Значение молока и кисломолочных продуктов в питании человека. Натуральное (цельное) молоко. Молочные продукты. Молочные консервы. Кисломолочные продукты. Сыр. Методы определения качества молока и молочных продуктов. Посуда для приготовления блюд из молока и кисломолочных продуктов. Молочные супы и каши: технология приготовления и требования к качеству. Подача готовых блюд. Технология приготовления творога в домашних условиях. Технология приготовления блюд из кисломолочных продуктов.

*Практическая работа.* Приготовление молочного супа, молочной каши или блюда из творога.

**Технология приготовления изделий из жидкого теста (2 ч)**

Виды блюд из жидкого теста. Продукты для приготовления жидкого теста. Пищевые разрыхлители для теста. Оборудование, посуда и инвентарь для замешивания теста и выпечки блинов. Технология приготовления теста и изделий из него: блинов, блинчиков с начинкой, оладий и блинного пирога. Подача их к столу.

Определение качества мёда органолептическими и лабораторными методами.

*Практическая работа*. Приготовление изделий из жидкого теста.

**Технология приготовления блюд из сырых овощей и фруктов (2 ч)**

Пищевая (питательная) ценность овощей и фруктов. Содержание влаги в продуктах, её влияние на качество и сохранность продуктов. Способы хранения овощей и фруктов. Свежезамороженные овощи. Подготовка к заморозке, хранение и условия кулинарного использования свежезамороженных продуктов.

Влияние экологии окружающей среды на качество овощей и фруктов. Определение доброкачественности овощей по внешнему виду. Методы определения находить и предъявлять информацию количества нитратов в овощах с помощью измерительных приборов в химических лабораториях, с помощью бумажных индикаторов в домашних условиях. Способы удаления лишних нитратов из овощей. Общие правила механической кулинарной обработки овощей.

Правила кулинарной обработки, обеспечивающие сохранение цвета овощей и содержания витаминов. Правила измельчения овощей, наиболее распространённые формы нарезки овощей. Инструменты и приспособления для нарезки.

Использование салатов в качестве самостоятельных блюд и гарниров к мясным и рыбным блюдам. Технология приготовления салата из сырых овощей (фруктов). Украшение готовых блюд продуктами, входящими в состав салатов, зеленью.

*Практическая работа.* Приготовление салата из сырых овощей.

**Тепловая кулинарная обработка овощей (2 ч)**

Значение и виды тепловой обработки продуктов (варка, припускание, бланширование, жарение, пассерование, тушение, запекание). Преимущества и недостатки различных способов тепловой обработки овощей. Технология приготовления салатов и винегретов из варёных овощей. Условия варки овощей для салатов и винегретов, способствующие сохранению питательных веществ и витаминов. Требования к качеству и оформлению готовых блюд.

*Практическая работа*. Приготовление блюда из варёных овощей.

*Самостоятельная работа*. Поиск и изучение информации о технологиях варки на пару, значении слова «винегрет».

**Технология приготовления блюд из рыбы, и морепродуктов (2 ч)**

Пищевая ценность рыбы. Содержание в ней белков, жиров, углеводов, витаминов. Виды рыбы. Маркировка консервов. Признаки доброкачественности рыбы. Условия и сроки хранения рыбной продукции. Разделка рыбы. Санитарные требования при обработке рыбы.

Тепловая обработка рыбы. Технология приготовления блюд из рыбы. Подача готовых блюд. Требования к качеству готовых блюд.

Пищевая ценность нерыбных продуктов моря. Содержание в них белков, жиров, углеводов, витаминов. Виды нерыбных продуктов моря, продуктов из них.

Технология приготовления блюд из нерыбных продуктов моря. Подача готовых блюд. Требования к качеству готовых блюд.

*Практическая работа*. Приготовление блюда из рыбы или морепродуктов.

*Самостоятельная работа*. Поиск информации о загрязнении Мирового океана; значении понятий «рыба паровая», «рыба тельная», «рыба чинёная», «рыба заливная», «строганина».

**Раздел 7. Исследовательская и созидательная деятельность (8 ч)**

**Тема: Разработка и реализация творческого проекта (8 ч)**

Разработка и реализация этапов выполнения творческого проекта. Разработка технического задания. Выполнение требований к готовому изделию. Расчёт затрат на изготовление проекта. Разработка электронной презентации. Защита творческого проекта.

**7 класс**

**Раздел 1. Технологии получения современных материалов (4 ч)**

**Тема: Технология изготовления изделий из порошков (порошковая металлургия) (1 ч)**

Понятие «порошковая металлургия». Технологический процесс получения деталей из порошков. Металлокерамика, твёрдые сплавы, пористые металлы. Область применения изделий порошковой металлургии.

**Тема: Пластики и керамика (1 ч)**

Пластики и керамика как материалы, альтернативные металлам. Область применения пластмасс, керамики, биокерамики, углеродистого волокна. Экологические проблемы утилизации отходов пластмасс.

*Практическая работа*. Ознакомление с образцами изделий из порошков.

*Самостоятельная работа*. Подготовка к образовательному путешествию (экскурсии) на современное предприятие города (региона).

**Тема: Композитные материалы (1ч)**

Композитные материалы. Стеклопластики. Биметаллы. Назначение и область применения композитных материалов.

**Тема: Технологии нанесения защитных и декоративных покрытий (1ч)**

Защитные и декоративные покрытия, технология их нанесения. Хромирование, никелирование, цинкование. Формирование покрытий методом напыления (плазменного, газопламенного).

*Практическая работа*. Ознакомление с образцами изделий из композитных материалов и изделий с защитными и декоративными покрытиями.

**Раздел 2. «Современные информационные технологии» (4 ч)**

**Тема: Понятие об информационных технологиях (1 ч)**

Понятие «информационные технологии». Области применения информационных технологий. Электронные документы, цифровое телевидение, цифровая фотография, Интернет, социальные сети, виртуальная реальность.

*Самостоятельная работа*. Поиск информации о технологиях передачи информации в XIX в.

**Тема: Компьютерное трёхмерное проектирование (1ч)**

Компьютерное трёхмерное проектирование. Компьютерная графика. ЗП-моделирование. Редакторы компьютерного трёхмерного проектирования(ЗВ-редакторы). Профессии в сфере информационных технологий: сетевой администратор, системный аналитик, веб-разработчик, сеоспециалист, администратор баз данных, аналитик по информационной безопасности.

*Практическая работа*. Компьютерное трёхмерное проектирование.

**Тема: Обработка изделий на станках с ЧПУ (2 ч)**

Обработка изделий на станках (фрезерных, сверлильных, токарных, шлифовальных и др.) с ЧПУ. САМ-системы — системы технологической подготовки производства. Создание трёхмерной модели в CAD-системе. Обрабатывающие центры с ЧПУ.

*Практическая работа*. Разработка и создание изделия средствами учебного станка.

**Раздел 3. «Технологии в транспорте» (6 ч)**

**Тема: Виды транспорта. История развития транспорта (1ч)**

Потребности в перемещении людей и товаров, потребительские функции транспорта. Виды транспорта, история развития транспорта. Транспортная инфраструктура. Перспективные виды транспорта.

**Тема: Транспортная логистика (1ч)**

Транспортная логистика. Транспортно-логистическая система. Варианты транспортировки грузов. Практическая работа. Решение учебной логистической задачи.

*Самостоятельные работы*. Анализ организации пассажирского транспорта в регионе проживания. Изучение логистической системы пассажирских перевозок в населённом пункте.

**Тема: Регулирование транспортных потоков (2 ч)**

Транспортный поток. Показатели транспортного потока (интенсивность, средняя скорость, плотность). Основное управление транспортным потоком. Регулирование транспортных потоков. Моделирование транспортных потоков.

*Практическая работа*. Построение графической модели транспортного потока.

*Самостоятельная работа*. Изучение состава транспортного потока в населённом пункте.

**Тема: Безопасность транспорта. Влияние транспорта на окружающую среду (2 ч)**

Безопасность транспорта (безопасность полётов, судоходства, железнодорожного и автомобильного транспорта). Влияние транспорта на окружающую среду.

*Практическая работа.* Построение графической модели уровня шума транспортного потока.

**Раздел 4. «Автоматизация производства» (4 ч)**

**Тема: Автоматизация промышленного производства (1ч)**

Автоматизация промышленного производства. Автомат. Автоматизация (частичная, комплексная, полная). Направления автоматизации в современном промышленном производстве.

**Тема: Автоматизация производства в лёгкой промышленности (1ч)**

Понятие «лёгкая промышленность». Цель и задачи автоматизации лёгкой промышленности. Линия-автомат. Цех-автомат. Профессия оператор швейного оборудования.

*Практическая работа*. Подготовка к образовательному путешествию (экскурсии) на современное предприятие города (региона), где применяется автоматизированное производство продукции.

**Тема: Автоматизация производства в пищевой промышленности (2 ч)**

Понятие «пищевая промышленность». Цель и задачи автоматизации пищевой промышленности. Автоматические линии по производству продуктов питания. Профессия оператор линии в производстве пищевой продукции.

*Практическая работа*. Обсуждение результатов образовательного путешествия.

**Раздел 5. «Материальные технологии» (28 ч)**

***Вариант Б: Технологии изготовления текстильных изделий***

**Тема: Текстильное материаловедение (2 ч)**

Классификация текстильных волокон животного происхождения. Способы их получения. Виды и свойства шерстяных и шёлковых тканей. Признаки определения вида тканей по сырьевому составу. Сравнительная характеристика свойств тканей из различных волокон.

*Практическая работа.* Определение сырьевого состава тканей и изучение их свойств.

*Самостоятельная работа*. Поиск информации о шерстяной ткани кашемир.

**Тема: Швейная машина (4 ч)**

**Машинная игла. Дефекты, машинной строчки (2 ч)**

Устройство швейной иглы. Неполадки, связанные с неправильной установкой иглы, её поломкой. Замена машинной иглы.

Уход за швейной машиной: очистка и смазка движущихся и вращающихся частей.

Дефекты машинной строчки, связанные с неправильным натяжением ниток. Назначение и правила использования регулятора натяжения верхней нитки.

*Практические работы*. Уход за швейной машиной. Устранение дефектов строчки.

**Приспособления к швейной машине (2 ч)**

Приспособления к швейной машине. Технология обмётывания петель и пришивания пуговицы с помощью швейной машины.

*Практическая работа.* Применение приспособлений к швейной машине.

*Самостоятельная работа*. Поиск информации о фурнитуре для одежды; об истории и видах пуговиц.

**Тема: Технологические операции изготовления швейных изделий (2 ч)**

Технология ручных и машинных работ. Понятие о дублировании деталей кроя. Технология соединения детали с клеевой прокладкой.

Основные операции при ручных работах: примётывание; вымётывание. Основные машинные операции: притачивание, обтачивание. Обработка припусков на шов перед вывёртыванием.

Классификация машинных швов: соединительных (обтачной шов с расположением шва на сгибе и в кант).

*Практические работы*. Дублирование деталей клеевой прокладкой. Изготовление образца ручных и машинных работ.

 **Тема: Конструирование одежды (2 ч)**

Конструирование плечевой одежды с цельнокроеным рукавом. Понятие о плечевой одежде. Понятие об одежде с цельнокроеным и втачным рукавом. Определение размеров фигуры человека. Снятие мерок для изготовления плечевой одежды. Построение чертежа основы плечевого изделия с цельнокроеным рукавом.

*Практическая работа.* Снятие мерок и построение чертежа швейного изделия с цельнокроеным рукавом.

*Самостоятельная работа*. Поиск информации о значении понятия «туника», одежде древних римлян.

 **Тема: Моделирование одежды (4 ч)**

Понятие о моделировании одежды. Моделирование формы выреза горловины. Понятие о подкройной обтачке. Моделирование плечевой одежды с застёжкой на пуговицах. Моделирование отрезной плечевой одежды. Приёмы изготовления выкроек дополнительных деталей изделия: подкройной обтачки горловины спинки, подкройной обтачки горловины переда, подборта. Подготовка выкройки к раскрою. Профессия художник по костюму.

*Практическая работа*. Моделирование выкройки плечевой одежды с коротким цельнокроеным рукавом.

*Самостоятельная работа.* Поиск информации о значении понятий «сборка» и «оборка».

 **Тема: Технологии художественной обработки ткани (14 ч)**

**Вышивание прямыми и петлеобразными стежками (2 ч)**

Материалы и оборудование для вышивки. Приёмы подготовки ткани к вышивке. Технология выполнения прямых и петлеобразных ручных стежков и швов на их основе.

*Практическая работа.* Выполнение образцов вышивки прямыми и петлеобразными ручными стежками.

**Вышивание петельными стежками (2 ч)**

Технология выполнения петельных ручных стежков и швов на их основе.

*Практическая работа*. Выполнение образцов вышивки петельными стежками.

**Вышивание крестообразными и косыми стежками (2 ч)**

Технология выполнения крестообразных и косых ручных стежков, и швов на их основе.

*Практическая работа*. Выполнение образцов вышивки крестообразными и косыми стежками.

**Вышивание швом крест (4 ч)**

Техника вышивания швом крест горизонтальными и вертикальными рядами, по диагонали. Схемы для вышивки крестом. Использование компьютера в вышивке крестом.

*Практическая работа*. Выполнение образца вышивки швом крест.

*Самостоятельная работа*. Поиск информации о видах и истории счётной вышивки в России, народных промыслах, связанных с вышивкой, в регионе проживания.

**Штриховая гладь (2 ч)**

Вышивание по свободному контуру. Художественная, белая, владимирская гладь. Материалы и оборудование для вышивки гладью. Техника вышивания штриховой гладью.

*Практическая работа*. Выполнение образца вышивки штриховой гладью.

Самостоятельная работа. Поиск информации о торжокском золотном шитье.

**Французский узелок (2 ч)**

Использование шва «французский узелок» в вышивке. Техника вышивания швом «французский узелок».

*Практическая работа.* Выполнение образца вышивки «французский узелок».

**Раздел 6. «Технологии растениеводства и животноводства» (6 ч)**

**Тема: Растениеводство (4 ч)**

**Технологии флористики (1 ч)**

Понятие о флористике, флористическом дизайне. Основы композиции в аранжировке цветов. Выбор растительного материала, вазы или контейнера. Приспособления и инструменты для создания композиции. Технологические приёмы аранжировки цветочных композиций. Технология аранжировки цветочной композиции. Профессия фитодизайнер.

*Практическая работа*. Аранжировка цветов.

*Самостоятельная работа*. Поиск информации о стилях флористических композиций, значении понятий «бонсай», «икебана».

**Комнатные растения в интерьере (1ч)**

Роль комнатных растений в интерьере. Размещение комнатных растений в интерьере. Разновидности комнатных растений. Уход за комнатными растениями. Пересадка и перевалка комнатных растений.

*Практическая работа*. Оформление школьных помещений комнатными цветами.

*Самостоятельная работа*. Поиск информации о значении понятий «ампельное растение», «лианы».

**Ландшафтный дизайн (2 ч)**

Понятие «ландшафтный дизайн». Художественное проектирование вручную и с применением специальных компьютерных программ. Элементы ландшафтного дизайна.

*Практическая работа*. Оформление пришкольной территории цветочно-декоративными культурами.

 **Тема: Животноводство (2 ч)**

Кормление животных. Кормление как технология преобразования животных в интересах человека. Особенности кормления животных в различные исторические периоды. Понятие о норме кормления. Понятие о рационе. Принципы кормления домашних животных.

*Самостоятельная работа*. Изучение рациона домашнего животного. Составление сбалансированного рациона питания на две недели.

**Раздел 7. «Исследовательская и созидательная деятельность» (8 ч)**

**Тема: Разработка и реализация творческого проекта (8 ч)**

Реализация этапов выполнения творческого проекта. Выполнение требований к готовому изделию. Расчёт затрат на изготовление проекта. Защита (презентация) проекта изготовлять проектное изделие. Находить необходимую информацию с использованием Интернета. Выполнять эскизы деталей изделия. Составлять учебные технологические карты с помощью компьютера. Изготовлять детали, собирать и отделывать изделия, контролировать их качество. Оценивать стоимость материалов для изготовления изделия, сопоставляя её с возможной рыночной ценой товара. Разрабатывать варианты рекламы. Подготавливать пояснительную записку. Оформлять проектные материалы. Проводить презентацию проекта.

**Раздел 8. «Технологии кулинарной обработки пищевых продуктов» (8 ч)**

**Тема: Технологии приготовления блюд (8 ч)**

**Приготовление блюд из мяса (2 ч)**

Значение мясных блюд в питании. Виды мяса и субпродуктов. Признаки доброкачественности мяса. Органолептические методы определения доброкачественности мяса. Условия и сроки хранения мясной продукции. Оттаивание мороженого мяса. Подготовка мяса к тепловой обработке. Санитарные требования при обработке мяса. Оборудование и инвентарь, применяемые при механической и тепловой обработке мяса. Виды тепловой обработки мяса. Технология приготовления блюд из мяса. Определение качества термической обработки мясных блюд. Подача к столу. Гарниры к мясным блюдам.

*Практические работы.* Приготовление блюда из мяса. Определение качества мясных блюд.

*Самостоятельная работа*. Поиск информации о понятиях «бифштекс», «ромштекс», «шницель», «антрекот», «лангет», «эскалоп», «гуляш», «бефстроганов»; о технологиях хранения мяса без холодильника.

**Блюда из птицы (2 ч)**

Виды домашней и сельскохозяйственной птицы и их кулинарное употребление. Способы определения качества птицы. Подготовка птицы к тепловой обработке. Способы разрезания птицы на части. Оборудование и инвентарь, применяемые при механической и тепловой обработке птицы.

Виды тепловой обработки птицы. Технология приготовления блюд из птицы. Оформление готовых блюд и подача их к столу.

*Практическая работа.* Приготовление блюда из птицы.

**Технология приготовления первых блюд (2 ч)**

Значение первых блюд в рационе питания. Понятие «бульон». Технология приготовления бульона. Классификация супов по температуре подачи, способу приготовления и виду основы. Технология приготовления заправочного супа. Виды заправочных супов. Продолжительность варки продуктов в супе. Оформление готового супа и подача к столу.

*Практическая работа*. Приготовление заправочного супа.

*Самостоятельная работа.* Поиск информации об истории знаменитых супов: французского лукового и буйабес, испанского гаспачо, немецкого айнтопф.

**Сладости, десерты, напитки (1ч)**

Виды сладостей: цукаты, печенье, безе (меренги). Их значение в питании человека. Виды десертов. Безалкогольные напитки: молочный коктейль, морс. Рецептура, технология их приготовления и подача к столу.

*Практическая работа*. Приготовление сладких блюд и напитков.

**Сервировка стола к обеду (1ч)**

Меню обеда. Сервировка стола к обеду. Набор столового белья, приборов и посуды для обеда. Подача блюд. Правила этикета за столом и пользования столовыми приборами.

*Практическая работа*. Сервировка стола к обеду.

**8 класс**

**Раздел 1. «Технологии в энергетике» (6 ч)**

**Тема: Производство, преобразование, распределение, накопление и передача энергии как технология (2 ч)**

Производство, преобразование, распределение, накопление и передача энергии как технология. Использование энергии: механической, электрической, тепловой, гидравлической. Машины для преобразования энергии. Устройства для передачи энергии. Потеря энергии. Последствия потери энергии для экономики и экологии. Пути сокращения потерь энергии. Альтернативные источники энергии.

*Самостоятельная работа*. Изучение работы домашнего электросчётчика.

**Тема: Электрическая сеть. Приёмники электрической энергии. Устройства для накопления энергии (2 ч)**

Электрическая сеть. Типы электрических сетей.

Приёмники электрической энергии. Устройства для накопления энергии. Понятие об электротехнике.

Электрическая цепь. Электрические проводники и диэлектрики. Электрическая схема (принципиальная, монтажная).

*Практические работы*. Сборка простых электрических цепей.

**Тема: Бытовые электроосветительные и электронагревательные приборы (2 ч)**

Бытовые электроосветительные и электронагревательные приборы. Электрические лампы (накаливания, галогенная, люминесцентная, светодиодная). Бытовые приборы, преобразующие электрическую энергию в тепловую.

*Практические работы.* Подготовка к образовательному путешествию. Обсуждение результатов образовательного путешествия.

*Самостоятельная работа*. Исследование электрического освещения в здании школы.

**Раздел 2. «Материальные технологии» (12 ч)**

***Вариант Б: Технологии изготовления текстильных изделий***

**Тема: Текстильное материаловедение (2 ч)**

Классификация текстильных химических волокон. Способы их получения. Виды и свойства тканей из химических волокон. Профессия оператор в производстве химических волокон.

*Практическая работа*. Изучение свойств текстильных материалов из химических волокон.

*Самостоятельная работа.* Поиск информации о современных материалах лайкра, стрейч и др., области их применения.

**Тема: Технологические операции изготовления швейных изделий (4 ч)**

**Приспособления к швейным машинам. Подшивание и окантовывание швейной машиной (2 ч)**

Приспособления к швейной машине. Технология подшивания изделия с применением лапки для потайного подшивания. Понятия «окантовывание», «кант», «косая бейка». Выкраивание косой бейки. Технология окантовывания среза с помощью лапки-окантователя. Окантовывание среза без окантователя. Условное и графическое изображение окантовочного шва с закрытыми срезами и с открытым срезом.

*Практическая работа*. Изготовление образцов машинных швов.

**Ручные швейные работы. Подшивание вручную (2 ч)**

Понятие «подшивание». Подшивание вручную прямыми, косыми и крестообразными стежками.

*Практическая работа*. Изготовление образцов ручных швов.

 **Тема: Конструирование одежды (2 ч)**

Понятие «поясная одежда». Виды поясной одежды. Конструирование поясной одежды. Конструкции юбок. Снятие мерок для изготовления поясной одежды. Построение чертежа прямой юбки.

*Практическая работа*. Снятие мерок и построение чертежа прямой юбки.

*Самостоятельная работа*. Поиск информации о значении слова «юбка-годе»; конструкции этой юбки, её особенности.

 **Тема: Моделирование одежды (2 ч)**

Моделирование поясной одежды. Модели юбок. Приёмы моделирования юбок. Подготовка выкройки к раскрою. Получение выкройки швейного изделия из пакета готовых выкроек, журнала мод и Интернета.

*Практическая работа.* Моделирование выкройки юбки.

*Самостоятельные работы*. Поиск информации о значении понятий «юбка-карандаш», «интернет-выкройка», «пресс для дублирования», «шлица» в применении к одежде, «плиссированная юбка» и «гофрированная юбка», «паровоздушный манекен» и «парогенератор», способах получения бесплатных и платных выкроек из Интернета, о промышленном оборудовании для влажно-тепловой обработки на швейных предприятиях.

 **Тема: Технологии художественной обработки ткани (2 ч)**

Вышивка атласными лентами. Материалы и оборудование для вышивки атласными лентами.

Швы, используемые в вышивке лентами. Стирка и оформление готовой работы. Профессия вышивальщица.

*Практическая работа.* Выполнение образца вышивки лентами.

*Самостоятельная работа*. Поиск информации об истории вышивки лентами в России и за рубежом.

**Раздел 3. «Технологии растениеводства и животноводства» (4 ч)**

**Тема: Понятие о биотехнологии (2 ч)**

Биотехнология как наука и технология. Краткие сведения об истории развития биотехнологий. Основные направления биотехнологий. Объекты биотехнологий.

*Практическая работа*. Изучение объекта биотехнологии (дрожжевые грибки)

**Тема: Сферы применения биотехнологий (1ч)**

Применение биотехнологий в растениеводстве, животноводстве, рыбном хозяйстве, энергетике и добыче полезных ископаемых, в тяжёлой, лёгкой и пищевой промышленности, экологии, медицине, здравоохранении, фармакологии, биоэлектронике, космонавтике, получении химических веществ. Профессия специалист-технолог в области природоохранных (экологических)биотехнологий.

*Самостоятельная работа*. Изготовление кисломолочного продукта (йогурта).

**Тема: Технологии разведения животных (1 ч)**

Технологии разведения животных. Понятие «порода». Клонирование животных. Ветеринарная защита животных от болезней. Ветеринарный паспорт. Профессии селекционер по племенному животноводству, ветеринарный врач.

*Самостоятельная работа*. Поиск информации о методах улучшения пород кошек, собак в клубах; признаках основных заболеваний домашних животных. Выполнение на макетах и муляжах санитарной обработки и других профилактических мероприятий для кошек, собак. Ознакомление с основными ветеринарными документами для домашних животных.

**Раздел 4. «Исследовательская и созидательная деятельность» (6 ч)**

**Тема: Разработка и реализация творческого проекта (6 ч)**

Реализация этапов выполнения творческого проекта. Выполнение требований к готовому изделию. Расчёт затрат на изготовление проекта.

Защита (презентация) проекта.

**Раздел 5. «Технологии кулинарной обработки пищевых продуктов» (6 ч)**

**Тема: Индустрия питания (2 ч)**

Понятие «индустрия питания». Предприятия общественного питания. Современные промышленные способы обработки продуктов питания. Промышленное оборудование. Технологии тепловой обработки пищевых продуктов. Контроль потребительских качеств пищи. Органолептический и лабораторный методы контроля. Бракеражная комиссия. Профессии в индустрии питания.

*Самостоятельная работа*. Поиск и изучение информации об исторических типах предприятий питания в России: харчевня, чайная, трактир. Исследование работы школьной столовой.

**Тема: Технологии приготовления блюд (4 ч)**

**Технология приготовления изделий из пресного слоёного теста (2 ч)**

Продукты для приготовления выпечки. Разрыхлители теста. Оборудование, инструменты и приспособления для приготовления теста и формования мучных изделий. Электрические приборы для приготовления выпечки. Виды теста и изделий из него. Рецептура и технология приготовления пресного слоёного теста. Технология выпечки изделий из него. Профессии кондитерского производства.

*Практическая работа*. Исследование влияния способов выпечки пресного слоёного теста на качество изделий.

*Самостоятельная работа*. Поиск информации об отличии классической технологии приготовления пресного слоёного теста от технологии приготовления скороспелого слоёного теста.

**Выпечка изделий из песочного теста. Праздничный этикет (2 ч)**

Рецептура и технология приготовления песочного теста. Технология выпечки изделий из него. Профессии кондитерского производства.

Меню праздничного сладкого стола. Сервировка сладкого стола. Правила подачи и дегустации сладких блюд. Стол «фуршет». Этикет приглашения гостей. Разработка приглашения к сладкому столу. Профессия официант.

*Практическая работа.* Приготовление изделий из песочного теста. Разработка приглашения в редакторе Microsoft Word на торжество. Разработка меню праздничного сладкого стола.

*Самостоятельная работа*. Поиск информации об истории песочного печенья курабье и этикете.

**9 класс**

**Раздел 1. «Социальные технологии» (6 ч)**

 **Тема: Специфика социальных технологий (1 ч)**

Специфика социальных технологий. Сферы применения социальных технологий. Социальные технологии, применяемые при межличностной и межгрупповой коммуникации, при публичной и массовой коммуникации.

*Самостоятельная работа*. Поиск информации о социальных технологиях, применяемых в XXI в., и профессиях, связанных с реализацией социальных технологий.

**Тема: Социальная работа. Сфера услуг (1ч)**

Социальная работа, её цели. Виды социальной работы с конкретными группами населения. Принципы социальной работы. Услуги сферы обслуживания, социальной сферы.

*Самостоятельная работа*. Социальная помощь

**Тема: Технологии работы с общественным мнением. Социальные сети как технология (2 ч)**

Технологии работы с общественным мнением. Источники формирования и формы выражения общественного мнения. Социальные сети как технология. Содержание социальной сети. Элементы негативного влияния социальной сети на человека.

*Практическая работа*. Оценка уровня общительности.

*Самостоятельная работа*. Поиск и изучение информации о социальных сетях, поисковых системах, сервисах мгновенного обмена сообщениями, которые в настоящее время являются самыми посещаемыми в России.

 **Тема: Технологии в сфере средств массовой информации (2 ч)**

Средства массовой информации (коммуникации) СМИ (СМК). Классы средств массовой информации. Технологии в сфере средств массовой информации. Элементы отрицательного воздействия СМИ на мнение и поведение людей. Информационная война.

*Практическая работа.* Обсуждение результатов самостоятельной внеурочной работы «Социальная помощь».

*Самостоятельная работа.* Осуществление мониторинга (исследования) СМИ и ресурсов Интернета по вопросам формирования, продвижения и внедрения новой технологии, обслуживающей ту или иную группу потребностей (по выбору обучающегося или по указанию учителя).

**Раздел 2. «Медицинские технологии» (4 ч)**

**Тема: Актуальные и перспективные медицинские технологии (2 ч)**

Применение современных технологий в медицине. Медицинские приборы и оборудование. Телемедицина. Малоинвазивные операции. Роботизированная хирургия. Экстракорпоральная мембранная оксигенация. Профессии в медицине.

*Практическая работа*. Знакомство с информатизацией о здравоохранении региона.

*Самостоятельная работа.* Исследование потребностей в медицинских кадрах в районе проживания.

**Тема: Генетика и генная инженерия (2 ч)**

Понятие о генетике и генной инженерии. Формы генной терапии. Цель прикладной генетической инженерии. Генная терапия человека. Генетическое тестирование. Персонализированная медицина.

*Практическая работа*. Изучение комплекса упражнений при работе за компьютером.

*Самостоятельная работа*. Поиск информации в Интернете о значении понятий «диспансеризация» и «вакцинация», целях и периодичности их проведения.

**Раздел 3. «Технологии в области электроники» (6 ч)**

 **Тема: Нанотехнологии (2 ч)**

Нанотехнологии: новые принципы получения материалов и продуктов с заданными свойствами. Нано-объекты. Наноматериалы, область их применения.

*Практическая работа.* Сборка электрических цепей с герконом и реостатом.

*Самостоятельная работа.* Поиск информации в Интернете о наноматериалах, которые можно получить с помощью нанотехнологий.

**Тема: Электроника (2 ч)**

Электроника, её возникновение и развитие. Области применения электроники. Цифровая электроника, микроэлектроника.

*Практическая работа*. Сборка электрических цепей со светодиодом

**Тема: Фотоника (2 ч)**

Фотоника. Передача сигналов по оптическим волокнам. Области применения фотоники. Нанофотоника, направления её развития. Перспективы создания квантовых компьютеров.

*Практическая работа.* Сборка электрических цепей со светодиодом и сенсором.

*Самостоятельная работа*. Поиск информации в Интернете об областях деятельности человека, в которых применяется фотоника и нанофотоника.

**Раздел 4. «Закономерности технологического развития цивилизации» (6 ч)**

**Тема: Управление в современном производстве. Инновационные предприятия. Трансфер технологий (2 ч)**

Технологическое развитие цивилизации. Цикличность развития. Виды инноваций. Инновационные предприятия. Управление современным производством. Трансфер технологий, формы трансфера.

*Самостоятельная работа.* Поиск информации в Интернете о циклах технологического и экономического развития России, закономерностях такого развития

**Тема: Современные технологии обработки материалов (2 ч)**

Современные технологии обработки материалов (электроэрозионная, ультразвуковая, лазерная, плазменная), их достоинства, область применения.

*Самостоятельная работа*. Поиск информации в Интернете о современных технологиях обработки материалов: ультразвуковая резка и ультразвуковая сварка; лазерное легирование, лазерная сварка, лазерная гравировка; плазменная наплавка и сварка, плазменное бурение горных пород

**Тема: Роль метрологии в современном производстве. Техническое регулирование (2 ч)**

Метрология. Метрологическое обеспечение, его технические основы. Техническое регулирование, его направления. Технический регламент. Принципы стандартизации. Сертификация продукции.

*Практическая работа*. Знакомство с контрольно-измерительными инструментами и приборами.

*Самостоятельная работа*. Поиск информации в Интернете о мерах длины, применявшихся в Древнем мире, на Руси, в Западной Европе.

**Раздел 5. «Профессиональное самоопределение» (6 ч)**

**Тема: Современный рынок труда (2 ч)**

Выбор профессии в зависимости от интересов, склонностей и способностей человека. Востребованность профессии. Понятие «рынок труда». Понятия «работодатель», «заработная плата». Основные компоненты, субъекты, главные составные части и функции рынка труда.

*Практическая работа*. Подготовка к образовательному путешествию в службу занятости населения.

*Самостоятельная работа*. Изучение групп предприятий региона проживания

**Тема: Классификация профессий (2 ч)**

Понятие «профессия». Классификация профессий в зависимости от предмета труда (по Е. А. Климову), целей труда, орудий труда, условий труда. Профессиональные стандарты. Цикл жизни профессии.

*Практические работы*. Обсуждение результатов образовательного путешествия в службу занятости населения.

Подготовка к образовательному путешествию в учебное заведение.

*Самостоятельная работа*. Поиск информации в Интернете о новых перспективных профессиях.

**Тема: «Профессиональные интересы, склонности и способности» (2 ч)**

Понятия «профессиональные интересы», «склонности», «способности». Методики выявления склонности к группе профессий, коммуникативных и организаторских склонностей. Образовательная траектория человека.

*Практические работы*. Обсуждение результатов образовательного путешествия в учебное заведение. Выявление склонности к группе профессий. Выявление коммуникативных и организаторских склонностей.

*Профессиональные пробы*. Выбор образовательной траектории.

**Раздел 6. «Исследовательская и созидательная деятельность»** **(6 ч)**

**Тема: Специализированный творческий проект (6 ч)**

Выбор темы специализированного творческого проекта (технологического, дизайнерского, предпринимательского, инженерного, исследовательского, социального и др.) - Реализация этапов выполнения специализированного проекта. Выполнение требований к готовому проекту. Расчёт затрат на выполнение и реализацию проекта. Защита (презентация) проекта

Выполнять специализированный проект. Находить необходимую информацию в Интернете.

**НАПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**5 класс**

*Исследовательские проекты:*

Дадим бытовому мусору вторую «жизнь.

Обычные предметы с необычной историей.
Растительный и животный мир в стихотворениях.

Наименования кушаний и напитков на Кубани.

Чай пить – здоровым быть.

*Творческие проекты:*

Кухня моей мечты.

Приготовление воскресного завтрака для всей семьи.

Воскресный бутерброд.

Сервировка стола к завтраку.

Оригами на кухне.
Диванная подушка.
Ёлочка из модулей.
Игольница.

Наряд для куклы.
Новогодние игрушки своими руками.

Лоскутное изделие для кухни-столовой.
Изготовление игрушки сувенира.

Прихватка в технике лоскутного шитья.

Отделка швейного изделия вышивкой.

**6 класс**

*Исследовательские проекты:*

Дом, в котором я живу.

История обычных продуктов.

Экологические проблемы глазами своей семьи.

Комнатные растения в кабинетах школы.

Растения на гербах и флагах стран.
Животные на гербах Российской Федерации.
Мусор может быть полезным.

Молочные реки, кисельные берега – это йогурта страна.

Наименования одежды в русском языке: от истоков к современности.

Красители и витамины в различных видах чая

*Творческие проекты:*

Растение в интерьере жилого дома.

Вязание крючком.

История швейной машины.

Блюда национальной кухни для традиционных праздников.

Если хочешь быть здоров – правильно питайся.

Приготовление воскресного семейного обеда.

Аппликация из макаронных изделий.
Блины, оладьи, блинчики.
Кукла в русском народном костюме.
Кукла Тильда.

Шифрование и кодирование.
Подарок для бабушки.

**7 класс**

Вторая жизнь моего платья.

Дизайнерские решения проблемы старых вещей.

Композиция из цветов. Икебана.

Комнатные растения. Вред или польза?
Оформление интерьера декоративными растениями.

Геометрическая иллюзия в одежде (интерьере) и обман зрения.

Чайная история от истоков до наших дней
Технология изготовления цветов и декоративных корзинок из пластиковых бутылок и стаканов. ТБО – не мусор, а сырьё.
Мороженое: польза или вред …

Животные и растения – предсказатели погоды.

Создание винтажной мягкой игрушки.

Профессии в сфере информационных технологий.

Транспорт и экология.

Влияние автотранспорта на окружающую среду.

Загрязнение окружающей среды автотранспортом.

Влияние выхлопных газов автомобиля на окружающую среду.

Профессии пищевой промышленности.

Русский лён - современный шёлк.

Валяние из шерсти.
По следам аргонавтов. Символика образа золотого руна.

**8 класс**

Энергетика нашего региона.

Ткани будущего.

Русская национальная кухня. Забытые кулинарные традиции.

Школьные обеды.

Домашняя кухня — химическая лаборатория.

Возрождение старинных блюд Кубани.

Тысячелетняя история российского общепита от корчмы до ресторана.

Мир вокруг нас глазами человека и робота.

Возможности использования биогазовой технологии.
Вред газированных напитков. Мифы и реальность.
Вред энергетических напитков.
Чипсы. Есть или не есть?

Альтернативные источники энергоснабжения частного дома: фантастика или реальность?
Исследование качества хлеба, реализуемого в магазинах города.
Определение пищевой и энергетической ценности рационального питания в школьной столовой.
Фаст-фуд: есть или не есть

Традиции русского застолья, или Рецепты от Н. В. Гоголя.
Золотое сечение – идеальная пропорция.
Кубанская кухня в произведениях писателей.
Традиции и обычаи моей семьи.

Юбка в кубанском костюме.

Чудесное превращение старых джинсов.

Вышивка лентами.

Фантазии из слоеного теста.

Приготовление печенья.

Жизнь без пластиковых пакетов.
Питание школьников как компонент здорового образа жизни.
Кресс-салат как тест-объект для оценки загрязнения почв.

Исследование калорийности школьных завтраков и обедов.

Симметрия в орнаментах национальных костюмов.

**9 класс**

 Деловой этикет.

Сетевой этикет.

Микробиоценоз воздушного пространства рекреационных помещений школы.
Влияние эмоций на здоровье человека.

Разные виды и жанры рекламы, и их воздействие на эмоциональное состояние человека.

Образ дурака, как особого типа героя в русском народном творчестве.
Влияние электромагнитного поля на организм человека.

Профессии в медицине.

Перспективные медицинские технологии.

Нанотехнологии в нашей жизни.

Нанотехнологии - трамплин в великое будущее человечества

Нанотехнологии - наше будущее.

Генная инженерия и её возможности.

Влияние развития генной инженерии на будущее человечества.

Генно-модифицированные организмы и риски их использования.

Биотехнология и генная инженерия на службе человека.

Современные технологии обработки материалов.

Каждый купец на свой аршин меряет. Старинные русские меры длины.
Профессии моей семьи.

Проблема выбора профессии.

Профессиональная ориентация и выбор профессии.

Выбор профессии - это серьезно!

Моя будущая профессия.

Социальный проект: «С добрым сердцем – на добрые дела».

**Экскурсии:**

1.Изучение технологического процесса на кондитерской фабрике «Кубань».

2. Ознакомление с продукцией и химическим производствам клея и красок предприятия «Полимер».

**III. Тематическое планирование, в том числе с учётом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Раздел** | **Количество часов по классам** |
| **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
|  Современные технологии и перспективы их развития | 6 | — | — | — | — |
|  Конструирование и моделирование | 6 | — | — | — | — |
|  Технологии возведения, ремонта и содержания зданий и сооружений | — | 4 | — | — | — |
|  Технологии в сфере быта | — | 4 | — | — | — |
|  Технологическая система | — | 10 | — | — | — |
|  Материальные технологии | 26 | 24 | 28 | 12 | — |
|  Технологии получения современных материалов | — | — | 4 | — | — |
|  Современные информационные технологии | — | — | 4 | — | — |
|  Технологии в транспорте | — | — | 6 | — | — |
|  Автоматизация производства | — | — | 4 | — | — |
|  Технологии в энергетике | — | — | — | 6 | — |
|  Социальные технологии | — | — | — | — | 6 |
|  Медицинские технологии | — | — | — | — | 4 |
|  Технологии в области электроники | — | — | — | — | 6 |
|  Закономерности технологического развития цивилизации | — | — | — | — | 6 |
|  Профессиональное самоопределение | — | — | — | — | 6 |
|  Технологии кулинарной обработки пищевых продуктов | 12 | 10 | 8 | 6 | — |
|  Технологии растениеводства и животноводства | 8 | 8 | 6 | 4 | — |
|  Исследовательская и созидательная деятельность (Творческий проект) | 10 | 8 | 8 | 6 | 6 |
|  **Всего** | **68** | **68** | **68** | **34** | **34** |

**5 класс**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел** | **Кол-во часов** | **Темы** | **Кол-во часов** | **Характеристика основных видов учебной деятельности ученика (на уровне учебных действий)** | **Основные направления воспитательной деятельности** |
| **Раздел 1.****Современные технологии и перспективы их развития** | **6** | Потребности человека. | 2 | Объяснять, приводя примеры, содержание понятия «потребность». Изучать и анализиро­вать потребности ближайшего социального окру­жения на основе самостоятельно разработанной программы. | п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,8 |
|  |  | Понятие технологии. | 2 | Анализировать основания развития технологий, опираясь на произвольно избранную группу потребностей, которые удовлетворяют эти техноло­гии. Приводить произвольные примеры произ­водственных технологий и технологий в сфере быта.Выполнять поиск в Интернете и других источниках информации предприятий региона прожива­ния, работающих на основе современных произ­водственных технологий. Осуществлять сохране­ние информации в формах описаний, схем, эскизов, фотографий. |  |
|  |  | Технологический процесс. | 2 | Характеризовать виды ресурсов, место ресурсов в проектировании и реализации технологическо­го процесса. Объяснять, приводя примеры, принципиальную технологическую схему, в том чис­ле характеризуя негативные эффекты. Разрабатывать несложную технологию на при­мере организации действий и взаимодействия в быту. Находить и предъявлять информацию о нежелательных для окружающей среды эффек­тах технологий, поддерживающих жизнь в насе­лённом пункте проживания. |  |
| **Раздел 2.****Конструирование и моделирование** | **6** | Понятие о машине и механизме. | 2 | Объяснять значение понятия «машина», харак­теризовать машины, преобразующие энергию в вид, необходимый потребителю. Характеризо­вать простые механизмы, типовые детали машин и их соединения. Знакомиться с профессиями машинист, водитель, наладчик | п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,8 |
|  |  | Конструирование машин и механизмов. | 2 | Осуществлять сборку моделей с помощью образо­вательного конструктора по инструкции. Кон­струировать модель по заданному прототипу, проводить испытания и модернизацию модели. Разрабатывать оригинальную конструкцию мо­дели: проектировать, находить альтернативные варианты, конструировать, испытывать, анали­зировать результаты |  |
|  |  | Конструирование швейных изделий. | 2 | Строить чертёж швейного изделия, выкроек для образцов швов в натуральную величину по мер­кам или по заданным размерам |  |
| **Раздел 3.****Материальные технологии***Вариант Б: Технологии обработки текстильных материалов* | **26** | Текстильное материаловедение. | 2 | Составлять коллекции тканей, нетканых мате­риалов.Определять направление долевой нити в ткани. Исследовать свойства нитей основы и утка. Опре­делять лицевую и изнаночную стороны ткани. Знакомиться с характеристикой различных видов волокон и материалов: тканей, нетканых материалов, ниток, тесьмы, лент по коллекциям. Определять виды переплетения нитей в ткани. Проводить анализ прочности окраски тканей. Находить и предъявлять информацию о произ­водстве нитей и тканей в домашних условиях, инструментах и приспособлениях, которыми пользовались для этих целей в старину. Находить и предъявлять информацию о нату­ральных красителях для тканей.Знакомиться с профессиями оператор прядиль­ного производства, ткач | п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,8 |
|  |  | Раскрой швейного изделия. | 2 | Выполнять экономную раскладку выкройки на ткани с учётом направления долевой нити, ширины ткани, обмеловку с учётом припусков на швы.Выкраивать детали швейного изделия. Находить и предъявлять информацию об исто­рии создания ножниц для раскроя.Знакомиться с профессией закройщик. |  |
|  |  | Швейные ручные работы. Перенос линий выкройки, смётывание, стачивание. | 2 | Изготовлять образец ручных работ: перенос линий выкройки на детали кроя с помощью портновских булавок и мела, прямыми стежка­ми; смётывание; стачивание вручную петле­образными стежками. |  |
|  |  | Швейные ручные работы. Обмётывание, замётывание. | 2 | Изготовлять образец ручных работ: обмётывания косыми и петельными стежками; заметывания вподгибку с открытым срезом и вподгибку с за­крытым срезом |  |
|  |  | Операции влажно-тепловой обработки. | 2 | Применять правила безопасной работы утюгом. Проводить влажно-тепловую обработку образца ручных работ.Находить и предъявлять информацию об исто­рии утюга |  |
|  |  | Технологии лоскутного шитья. | 4 | Знакомиться с различными видами техники лоскутного шитья.Разрабатывать узор для лоскутного шитья на компьютере с помощью графического редактора. Изготовлять шаблоны из картона или плотной бумаги.Подбирать лоскуты ткани соответствующего цвета, фактуры, волокнистого состава для созда­ния лоскутного изделия.Изготовлять образцы лоскутных узоров.Обсуждать наиболее удачные работы.Находить и предъявлять информацию об исто­рии лоскутного шитья |  |
|  |  | Технологии аппликации. | 4 | Знакомиться с различными видами аппликации.Разрабатывать узор для аппликации.Подбирать лоскуты ткани соответствующего цвета, фактуры, волокнистого состава для аппликации.Подбирать нитки для аппликации.Выполнять аппликацию на лоскутном изделии.Обсуждать наиболее удачные работы |  |
|  |  | Технологии стёжки | 4 | Подбирать нитки для стёжки.Выполнять стёжку лоскутного изделия.Обсуждать наиболее удачные работы |  |
|  |  | Технологии обработки срезов лоскутного изделия | 4 | Знакомиться со способами обработки срезов лоскутного изделия.Обрабатывать срезы лоскутного изделия двойной подгибкой.Обсуждать наиболее удачные работы |  |
| **Раздел 4.****Технологии растениеводства и животноводства** | **8** | Выращивание культурных растений. | 2 | Определять основные группы культурных рас­тений.Проводить фенологические наблюдения за ком­натными растениями.Проводить визуальную диагностику недостатка элементов питания культурных растений. Проводить подкормку комнатных растений.Осуществлять поиск информации о культурных растениях в Интернете. | п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,8 |
|  |  | Вегетативное размножение растений. | 2 | Осваивать способы и методы вегетативного раз­множения культурных растений (черенками, отводками, прививкой, культурой ткани) на примере комнатных декоративных культур. Находить и предъявлять информацию о техноло­гиях вегетативного размножения усами, клубня­ми, спорами. |  |
|  |  | Выращивание комнатных растений. | 2 | Осваивать технологические приёмы выращива­ния комнатных растений.Выполнять перевалку (пересадку) комнатных растений.Находить и предъявлять информацию о совре­менных технологиях выращивания растений: «гидропоника», «аэропоника», с применением гидрогеля.Знакомиться с профессией садовник |  |
|  |  | Животноводство. | 2 | Собирать информацию и приводить примеры разведения животных для удовлетворения различных потребностей человека.Знакомиться с технологией производства живот­новодческой продукции.Находить и предъявлять информацию об устрой­стве животноводческой фермы, механизации работ на ферме |  |
| **Раздел 5.****Технологии кулинарной обработки пищевых продуктов** | **12** | Санитария и гигиена на кухне. | 1 | Питание как физиологическая потребность. Пищевые (питательные) вещества. Значение белков, Овладевать навыками личной гигиены при приготовлении и хранении пищи.Организовывать рабочее место для приготовления пищи. Определять набор безопасных для здоровья моющих и чистящих средств для мытья посуды и кабинета.Осваивать безопасные приёмы работы с кухонным оборудованием, колющими и режущими инструментами, горячей посудой, жидкостью. Оказывать первую помощь при порезах и ожогах. | п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,8 |
|  |  | Физиология питания. | 1 | Находить и предъявлять информацию о содержа­нии в пищевых продуктах витаминов, минераль­ных солей и микроэлементов.Осуществлять поиск значения понятия «вита­мины».жиров, углеводов для жизнедеятельности человека. Пищевая пирамида. Роль витаминов, минеральных веществ и воды в обмене веществ, их содержание в качества питьевой воды.Составлять индивидуальный режим питания и дневной рацион на основе пищевой пирамиды |  |
|  |  | Технологии приготовления блюд.Бутерброды, и горячие напитки. Бытовые электроприборы  | 2 | Приготовлять и оформлять бутерброды. Определять вкусовые сочетания продуктов в бутербродах. Подсушивать хлеб для бутербродов в жарочном шкафу или тостере. Находить пословицы о хлебе. Знакомиться с профессией повар. Приготовлять горячие напитки (чай, кофе, какао).Проводить сравнительный анализ вкусовых качеств различных видов чая и кофе.Находить и предъявлять информацию о растениях, из которых можно приготовить горячие напитки. Дегустировать бутерброды и горячие напитки.Изучать потребность в бытовых электроприборах на домашней кухне.Находить и представлять информацию об истории бытовых электроприборов для кухни. |  |
|  |  | Блюда из круп, бобовых и макаронных изделий. | 4 | Читать маркировку и штриховые коды на упаковках.Выполнять механическую кулинарную обработ­ку крупы, бобовых. Определять эксперименталь­но оптимальное соотношение крупы и жидкости при варке гарнира из крупы.Готовить рассыпчатую, вязкую и жидкую кашу. Определять консистенцию блюда.Готовить гарнир из бобовых или макаронных изделий.Находить и предъявлять информацию о крупах; о блюдах из круп, бобовых и макаронных изде­лий.Дегустировать блюда из круп, бобовых и макаронных изделий. |  |
|  |  | Блюда из яиц. | 2 | Определять свежесть яиц с помощью овоскопа или подсоленной воды.Готовить блюда из яиц. Дегустировать блюда из яиц.Находить и предъявлять информацию о способах хранения яиц без холодильника, блюдах из яиц, способах оформления яиц к народным праздникам. |  |
|  |  | Меню завтрака. Сервировка стола к завтраку. | 2 | Подбирать столовое бельё для сервировки стола к завтраку.Подбирать столовые приборы и посуду для завтрака.Составлять меню завтрака. Рассчитывать количество и стоимость продуктов для завтрака.Выполнять сервировку стола к завтраку, овладевая навыками эстетического оформления стола. Складывать салфетки. |  |
| **Раздел 6.****Исследовательская и созидательная деятельность** | **10** | Этапы выполнения творческого проекта. | 1 | Обосновывать выбор изделия на основе личных и общественных потребностей. Находить необхо­димую информацию в учебнике, библиотеке ка­бинета технологии, в сети Интернет. Выбирать вид изделия.Характеризовать рекламу как средство формиро­вания потребностей. Осуществлять выбор товара в модельной ситуации | п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,8 |
|  |  | Реклама. | 1 | Обосновывать выбор изделия на основе личных и общественных потребностей. Находить необхо­димую информацию в учебнике, библиотеке ка­бинета технологии, в сети Интернет. Выбирать вид изделия. |  |
|  |  | Разработка и реализация творческого проекта. | 8 | Работать над проектом. Находить необходимую информацию с использованием Интернета. Вы­полнять необходимые эскизы. Составлять учеб­ные технологические карты. Контролировать качество выполнения этапов проекта. Оценивать стоимость проекта. Разрабатывать варианты рекламы. Подготавливать пояснительную запи­ску. Оформлять проектные материалы. Прово­дить презентацию проекта |  |
| **Итого**  | **68** |  |  |  |  |

**6 класс**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел** | **Кол-во часов** | **Темы** | **Кол-во часов** | **Характеристика основных видов учебной деятельности ученика (на уровне учебных действий)** | **Основные направления воспитательной деятельности** |
| **Раздел 1.****Технологии возведения, ремонта и содержания зданий и сооружений** | **4** | Технологии возведения зданий и сооружений. | 1 | Называть актуальные технологии возведения зданий и сооружений. Выполнять поиск в Интенете и других источниках информации предприятий строительной отрасли в регионе проживания. Осуществлять сохранение информации в формах описаний, схем, эскизов, фотографий. | п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,8 |
|  |  | Ремонт и содержание зданий и сооружений. | 1 | Анализировать технологии содержания жилья, опыт решения задач на взаимодействие со службами ЖКХ. Приводить произвольные примеры технологий в сфере быта |  |
|  |  | Энергетическое обеспечение зданий. Энерго­сбережение в быту. | 2 | Анализировать энергетическое обеспечение дома проживания. Выполнять поиск в Интернете и других источниках информации предприятий города (региона) проживания, сферы ЖКХ. Осуществлять сохранение информации в формах описаний, схем, эскизов, фотографий |  |
| **Раздел 2.****Технологии в сфере быта** | **4** | Планировка помещений жилого дома. | 2 | Находить и предъявлять информацию об устройстве современного жилого дома, квартиры, комнаты.Разрабатывать несложную эскизную планировку жилого помещения на бумаге с помощью шаблонов и с помощью компьютера | п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,8 |
|  |  | Освещение жилого помещения. | 1 | Разбираться в типах освещения. Выполнять учебную задачу поиска в Интернете и других источниках информации светильников опреде­лённого типа. Осуществлять сохранение информации в формах описаний, фотографий |  |
|  |  | Экология жилища. | 1 | Осваивать технологии содержания и гигиены жилища. Разбираться в типах климатических приборов |  |
| **Раздел 3.****Технологическая система.** | **10** | Технологическая система как средство для удовлетворения базовых потребностей человека. | 2 | Оперировать понятием «технологическая систе­ма» при описании средств удовлетворения потребностей человека. Различать входы и выходы технологических систем. Проводить анализ технологической системы - надсистемы - подси­стемы. | п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,8 |
|  |  | Системы автоматического управления. | 2 | Разбираться в классификации систем автомати­ческого управления. Различать бытовые автоматизированные и автоматические устройства, окружающие человека в повседневной жизни. |  |
|  |  | Техническая система и её элементы. | 2 | Распознавать основные части машин. Выполнять эскизы механизмов, применять простые механизмы для решения поставленных задач. Выпол­нять расчёт передаточного отношения механизма. |  |
|  |  | Анализ функций технических систем. Морфологический анализ. | 2 | Проводить морфологический и функциональный анализ технической системы. Выполнять поиск информации в Интернете и других источниках. |  |
|  |  | Моделирование механизмов технических систем. | 2 | Разъяснять функции модели и принципы моделирования. Строить модель механизма, состоящего из нескольких простых механизмов по кинематической схеме. Выполнять модификацию механизмов (на основе технической документации) для получения заданных свойств |  |
| **Раздел 4.****Материальные технологии**Вариант Б: Технологии обработки текстильных материалов | **24** | Текстильное материаловедение. | 2 | Знакомиться со свойствами тканей из хлопка и льна. Находить и предъявлять информацию о сырье растительного происхождения для полу­чения текстильных материалов. Оформлять результаты исследований | п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,8 |
|  |  | Швейная машина.Подготовка швейной машины, к работе. | 2 | Знакомиться с устройством современной бытовой швейной машины с электрическим приводом.Подготавливать швейную машину к работе: наматывать нижнюю нитку на шпульку, заправ­лять верхнюю и нижнюю нитки, выводить ниж­нюю нитку наверх. Применять правила безопас­ной работы на швейной машине. |  |
|  |  | Приёмы работы на швейной машине. | 2 | Выполнять пробные прямые и зигзагообразные машинные строчки с различной длиной стежка по намеченным линиям. Выполнять закрепки в начале и конце строчки с использованием кнопки реверса.Находить и предъявлять информацию об исто­рии швейной машины. Овладевать безопасными приёмами труда |  |
|  |  | Технологические операции изготовления швейных изделий. | 6 | Изготовлять выкройку для образца машинных работ.Выкраивать детали для образца машинных работ. Подготавливать детали кроя к обработке. Выполнять ручные работы. Выполнять машинные работы: обмётывание среза зигзагообразными стежками и оверлоком, стачивание, застрачивание (вподгибку с открытым срезом и вподгибку с закрытым срезом). Проводить влажно-тепловую обработку на образцах машинных швов, находить и предъявлять информацию об истории швейной машины |  |
|  |  | Конструирование одежды и аксессуаров Снятие мерок для изготовления одежды. | 2 | Знакомиться с методами конструирования.Снимать мерки с фигуры человека и записывать результаты измерений. Рассчитывать по формулам отдельные элементы чертежей швейных изделий. |  |
|  |  | Изготовление выкройки швейного изделия. | 2 | Строить чертеж швейного изделия в масштабе 1:4 и в натуральную величину по своим меркам и по заданным размерам. Копировать готовую выкройку.Знакомиться с профессией конструктор-моде­льер |  |
|  |  | Технологии вязания крючком. Вязание полотна из столбиков без накида. | 4 | Изучать материалы и инструменты для вязания. Подбирать крючок и нитки для вязания. Вязать крючком образцы полотна из столбиков без накида несколькими способами. Зарисовывать и фотографировать наиболее интересные вязаные изделия. |  |
|  |  | Плотное вязание по кругу. | 2 | Выполнять образец плотного вязания по кругу крючком. Знакомиться с профессией вязальщи­ца текстильно-галантерейных изделий. |  |
|  |  | Ажурное вязание по кругу. | 2 | Выполнять образец ажурного вязания по кругу крючком. Находить и предъявлять информацию об истории вязания. |  |
| **Раздел 5.****Технологии растениеводства и животноводства** | **8** | Растениеводство.Обработка почвы. | 2 | Знакомиться с составом почвы. Знакомиться с агротехническими приёмами обработки почвы. Выполнять подготовку почвы к осенней (весенней) обработке. Знакомиться с профессией агроном. | п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,8 |
|  |  | Технологии посева, посадки и ухода за культурными растениями. | 2 | Знакомиться с садовым инструментом. Осва­ивать безопасные приёмы труда. Выполнять проращивание семян овощных культур. Выпол­нять посев семян и посадку культурных расте­ний. Знакомиться с агротехническими меропри­ятиями по борьбе с сорняками.Выполнять прополку всходов овощных или цве­точных культур. |  |
|  |  | Технологии уборки урожа. | 2 | Выполнять уборку урожая корнеплодов. Осва­ивать приёмы хранения и переработки овощей и фруктов.Выполнять сбор семян овощных и цветочных растений. |  |
|  |  | Животноводство. | 2 | Собирать информацию и делать описание усло­вий содержания домашних животных в своей семье, семьях друзей.Проектировать и изготовлять простейшие техни­ческие устройства, обеспечивающие условия содержания животных и облегчающие уход за ними: лежанки, будки для собаки, клетки, авто­поилки для птиц, устройства для аэрации аква­риумов, автоматизированной кормушки для кошки и др. Изучать причины появления бездомных собак. Создавать информационный плакат о животных. Знакомиться с профессией кинолог. |  |
| **Раздел 6.****Технологии кулинарной обработки пищевых продуктов** | **10** | Технология приготовления блюд из молока и кисло молочных продуктов. | 2 | Определять качество молока и молочных продук­тов органолептическими методами. Определять срок годности молочных продуктов. Подбирать инструменты и приспособления для приготовле­ния блюд из молока и кисломолочных продук­тов. Планировать последовательность технологи­ческих операций по приготовлению блюд. Осваивать безопасные приёмы труда при работе с горячими жидкостями и посудой. Приготов­лять молочный суп, молочную кашу или блюдо из творога. Определять качество молочного супа, каши, блюд из кисломолочных продуктов. Сер­вировать стол и дегустировать готовые блюда. | п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,8 |
|  |  | Технология приготовления изделий из жидкого теста. | 2 | Приготовлять изделия из жидкого теста. Дегустировать и определять качество готового блюда. Находить и предъявлять информацию о народных праздниках, сопровождающихся выпечкой блинов. Находить в Интернете рецепты блинов, блинчиков и оладий. |  |
|  |  | Технология приготовления блюд из сырых овощей и фруктов. | 2 | Определять доброкачественность овощей и фруктов по внешнему виду и с помощью индикаторов. Выполнять кулинарную механическую обработку овощей и фруктов. Выполнять нарезку овощей различной формы. Выполнять украшение салатов. Осваивать безопасные приёмы работы ножом и приспособлениями для нарезки овощей. Отрабатывать точность и координацию движений при выполнении приёмов нарезки.Читать технологическую документацию. Соблюдать последовательность приготовления блюд по технологической карте. Готовить салат из сырых овощей или фруктов. Осуществлять органолептическую оценку готовых блюд.Овладевать навыками деловых, уважительных, культурных отношений со всеми членами бригады (группы).Находить и представлять информацию об овощах, применяемых в кулинарии, блюдах из них, влиянии на сохранение здоровья человека. |  |
|  |  | Тепловая кулинарная обработка овощей. | 2 | Осваивать безопасные приёмы тепловой обработ­ки овощей. Готовить гарниры и блюда из варё­ных овощей. Осуществлять органолептическую оценку готовых блюд.Овладевать навыками деловых, уважительных, культурных отношений со всеми членами бригады.Находить и предъявлять информацию о способах тепловой обработки, способствующих сохранению питательных веществ и витаминов. |  |
|  |  | Технология приготовления блюд из рыбы, и морепродуктов. | 2 | Определять свежесть рыбы органолептическими методами. Определять срок годности рыбных консервов. Подбирать инструменты и приспособления для механической и кулинарной обработки рыбы. Осваивать безопасные приёмы труда. Планировать последовательность технологических операций по приготовлению рыбных блюд. Оттаивать и выполнять механическую кулинарную обработку свежемороженой рыбы. Выполнять механическую обработку чешуйчатой рыбы. Разделывать солёную рыбу. Выбирать и готовить блюда из рыбы и нерыбных продуктов моря. Определять качество термической обработки рыбных блюд. Сервировать стол и дегустировать готовые блюда. Находить и предъявлять информацию о блюдах из рыбы и морепродуктов. |  |
| **Раздел 7.** **Исследовательская и созидательная деятельность** | **8** | Разработка и реализация творческого проекта. | 8 | Изготовлять проектное изделие. Находить необ­ходимую информацию с использованием Интер­нета. Выполнять эскизы деталей изделия. Составлять учебные технологические карты. Изготовлять детали, собирать и отделывать изделия, контролировать их качество. Оцени­вать стоимость материалов для изготовления изделия, сопоставляя её с возможной рыночной ценой товара. Разрабатывать варианты рекламы. Подготавливать пояснительную записку. Оформ­лять проектные материалы. Проводить презента­цию проекта | п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,8 |
| **Итого**  | **68** |  |  |  |  |

**7 класс**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел** | **Кол-во часов** | **Темы** | Кол-во часов | **Характеристика основных видов учебной деятельности ученика** **(на уровне учебных действий)** | **Основные направления воспитательной деятельности** |
| **Раздел 1. Технологии получения современных материалов** | **4** | Технология изготовления изделий из по­рошков. | 1 | Различать этапы технологического процесса по­лучения деталей из порошков. Приводить приме­ры применения изделий порошковой металлур­гии. Выполнять поиск в Интернете и других источниках информации предприятий региона, использующих современные материалы и техно­логии их обработки.Различать современные многофункциональные материалы. Приводить произвольные примеры применения перспективных материалов в техни­ке и в быту. Знакомиться с профессией литей­щик пластмасс | п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,8 |
|  |  | Пластики и керамика. | 1 |  |
|  |  | Композитные материалы. | 1 | Характеризовать актуальные и перспективные технологии получения материалов с заданными свойствами. |  |
|  |  | Технологии нанесения защитных и декора­тивных покрытий. | 1 | Распознавать изделия из конструкционных материалов, имеющие нанесённые на поверх­ность деталей плёнки (покрытия) с заданными свойствами |  |
| **Раздел 2. Современные информационные технологии** | **4** | Понятие об информационных технологиях. | 1 | Характеризовать актуальные и перспективные информационные технологии. | п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,8 |
|  |  | Компьютерное трёхмерное проектирование | 1 | Характеризовать профессии в сфере информационных технологий |  |
|  |  | Обработка изделий на станках с ЧПУ. | 2 | Знакомиться с информацией об обработке изде­лий на станках с ЧПУ. Разрабатывать и анализи­ровать процесс создания изделия средствами учебного станка, управляемого программой ком­пьютерного трёхмерного проектирования |  |
| **Раздел 3. Технологии в транспорте** | **6** | Виды транспорта. История развития транспорта. | 1 | Называть и характеризовать актуальные и перспективные технологии транспорта. Анализи­ровать организацию пассажирского транспорта в регионе проживания. | п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,8 |
|  |  | Транспортная логистика. | 1 | Решать учебные логистические задачи. Выяв­лять проблемы транспортной логистики населён­ного пункта на основе самостоятельно спланиро­ванного наблюдения |  |
|  |  | Регулирование транспортных потоков. | 2 | Решать учебную задачу на моделирование транс­портных потоков. Строить графическую модель потока. Анализировать состав транспортного потока в населённом пункте |  |
|  |  | Безопасность транспорта. Влияние транспорта на окружающую среду. | 2 | Проводить учебный виртуальный эксперимент и строить компьютерную модель какой-либо выбранной характеристики транспортных средств |  |
| **Раздел 4. Автоматизация производства** | **4** | Автоматизация промышленного производства. | 1 | Характеризовать автоматизацию производства на примере региона проживания. Знакомиться с профессиями, связанными с обслуживанием автоматизированных производств. Приводить произвольные примеры автоматизации. | п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,8 |
|  |  | Автоматизация производства в лёгкой промышленности. | 1 | Характеризовать автоматизацию лёгкой промышленности на примере региона проживания |  |
|  |  | Автоматизация производства в пищевой промышленности. | 2 | Характеризовать автоматизацию пищевой промышленности на примере региона прожива­ния. Знакомиться с профессиями, связанными с обслуживанием автоматизированных произ­водств |  |
| **Раздел 5. Материальные технологии**Вариант Б: Технологии изготовления текстильных изделий | **28** | Текстильное материаловедение. | 2 | Составлять коллекции тканей из натуральных волокон животного происхождения.Знакомиться со свойствами шерстяных и шёлко­вых тканей.Определять сырьевой состав тканей.Находить и предъявлять информацию о шелкоткачестве.Оформлять результаты исследований | п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,8 |
|  |  | Швейная машина.Машинная игла. Дефекты, машинной строчки. | 2 | Знакомиться с устройством машинной иглы. Выполнять замену машинной иглы.Выполнять очистку и смазку швейной машины. Находить и предъявлять информацию об уходе за швейными машинами последнего поколения. Определять вид дефекта строчки по её виду. Выполнять регулирование качества зигзагообразной и прямой строчек с помощью регулятора натяжения верхней нитки.Выполнять обмётывание петли на швейной машине. |  |
|  |  | Приспособления к швейной машине. | 2 | Пришивать пуговицу с помощью швейной машины.Овладевать безопасными приёмами труда на швейной машине. Находить и предъявлять информацию о фурнитуре для одежды, истории пуговиц |  |
|  |  | Технологические операции изготовления швейных изделий. | 2 | Дублировать детали кроя клеевой прокладкой. Изготовлять образцы ручных работ: примётыва­ние и вымётывание.Изготовлять образцы машинных работ: притачивание и обтачивание. Проводить влажно-тепловую обработку на образцах.Выполнять правила безопасной работы утюгом и на швейной машине |  |
|  |  | Конструирование одежды. | 2 | Снимать мерки с фигуры человека и записывать результаты измерений. Рассчитывать по форму­лам отдельные элементы чертежей швейных изделий.Строить чертёж основы плечевого изделия с цельнокроеным рукавом в М 1:4.Находить и предъявлять информацию об исто­рии швейных изделий |  |
|  |  | Моделирование одежды. | 4 | Знакомиться с приёмами моделирования формы выреза горловины; приёмами моделирования плечевой одежды с застёжкой на пуговицах; приёмами моделирования отрезной плечевой одежды.Изготовлять выкройки дополнительных деталей изделия: подкройных обтачек и др.Знакомиться с профессией художник по костюму |  |
|  |  | Технологии художественной обработки ткани.Вышивание прямыми и петлеобразными стежками. | 2 | Подбирать материалы, инструменты и оборудование для вышивки прямыми и петлеобразными стежками.Выполнять образцы и эскизы вышивки прямыми и петлеобразными ручными стежками. |  |
|  |  | Вышивание петельными стежками. | 2 | Подбирать материалы, инструменты и оборудование для вышивки петельными стежками. Выполнять эскизы вышивки петельными стеж­ками. |  |
|  |  | Вышивание крестообразными и косыми стежками. | 2 | Подбирать материалы, инструменты и оборудование для вышивки крестообразными и косыми стежками.Выполнять образцы и эскизы вышивки крестообразными и косыми ручными стежками. |  |
|  |  | Вышивание швом крест. | 4 | Подбирать материалы, инструменты и оборудование для вышивки швом крест. Выполнять образцы вышивки швом крест. Создавать схемы для вышивки в технике крест с помощью компьютера.Находить и предъявлять информацию о видах и истории счётной вышивки в России, народных промыслах, связанных с вышивкой, в регионе проживания. |  |
|  |  | Штриховая гладь. | 2 | Подбирать материалы, инструменты и оборудо­вание для вышивки штриховой гладью.Выполнять образцы и эскизы вышивки штрихо­вой гладью.Находить и предъявлять информацию о торжокском золотном шитье. |  |
|  |  | Французский узелок. | 2 | Подбирать материалы, инструменты и оборудование для вышивки швом «французский узе­лок».Выполнять образцы и эскизы вышивки швом «французский узелок» |  |
| **Раздел 6. Технологии кулинарной обработки пищевых продуктов** |  | Технологии приготовления блюд. Приготовление блюд из мяса. | 2 | Определять качество мяса органолептическими методами. Подбирать инструменты и приспособления для механической и кулинарной обработ­ки мяса. Планировать последовательность техно­логических операций по приготовлению мясных блюд. Находить и предъявлять информацию о блюдах из мяса, соусах и гарнирах к мясным блюдам.Выполнять механическую кулинарную обработ­ку мяса. Осваивать безопасные приёмы труда. Выбирать и готовить блюда из мяса.Проводить оценку качества термической обра­ботки мясных блюд.Сервировать стол и дегустировать готовые блюда. | п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,8 |
|  |  | Блюда из птицы | 2 | Определять качество птицы органолептическими методами. Подбирать инструменты и приспособления для механической и кулинарной обработки птицы. Планировать последовательность технологических операций. Осуществлять механическую кулинарную обработку птицы. Соблюдать безопасные приёмы работы с кухонным оборудованием, инструментами и приспособлениями. Готовить блюда из птицы. Проводить дегустацию блюд из птицы. Сервировать стол и дегустировать готовые блюда. Находить и предъявлять информацию о блюдах из птицы. |  |
|  |  | Технология приготовления первых блюд. | 2 | Определять качество продуктов для приготовления супа. Готовить бульон. Готовить и оформлять заправочный суп. Выбирать оптимальный режим работы нагревательных приборов. Определять консистенцию супа. Соблюдать безопасные приёмы труда при работе с горячей жидкостью. Читать технологическую документацию. Соблюдать последовательность приготовления блюд по технологической карте. Осуществлять органолептическую оценку готовых блюд. Овладевать навыками деловых, уважительных, культурных отношений со всеми членами бригады.Находить и предъявлять информацию о различ­ных супах. |  |
|  |  | Сладости, десерты, напитки. | 1 | Подбирать продукты, инструменты и приспособления для приготовления сладостей, десертов и напитков. Планировать последовательность технологических операций по приготовлению изделий. Выбирать, готовить и оформлять сладо­сти, десерты и напитки. Дегустировать и опреде­лять качество приготовленных сладких блюд. |  |
|  |  | Сервировка стола к обеду. | 1 | Подбирать столовое бельё для сервировки стола к обеду. Подбирать столовые приборы и посуду для обеда. Составлять меню обеда. Рассчитывать количество и стоимость продуктов для стола. Выполнять сервировку стола к обеду, овладевая навыками эстетического оформления |  |
| **Раздел 7. Технологии растениеводства и животноводства** | **6** | Растениеводство.Технологии флористики. | 1 | Овладевать приёмами аранжировки цветов.Создавать цветочную композицию.Знакомиться с профессией фитодизайнер. | п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,8 |
|  |  | Комнатные растения в интерьере. | 1 | Выполнять перевалку (пересадку) комнатных растений. Находить и представлять информацию о приёмах размещения комнатных растений, происхождении и значении понятий, связанных с уходом за растениями. |  |
|  |  | Комнатные растения в интерьере. | 1 | Оформлять пришкольную территорию цветоч­но-декоративными культурами. |  |
|  |  | Ландшафтный дизайн. | 1 | Разрабатывать паспорт по уходу за цветочно-декоративной культурой, газоном |  |
|  |  | Животноводство. | 2 | Знакомиться с рационом питания сельскохозяйственного животного.Знакомиться с рационом питания домашнего животного. |  |
| **Раздел 8. Исследовательская и созидательная деятельность.** | **8** | Разработка и реализация творческого проекта. | 8 | Изготовлять проектное изделие. Находить необ­ходимую информацию с использованием Интернета. Выполнять эскизы деталей изделия. Составлять учебные технологические карты с помо­щью компьютера. Изготовлять детали, собирать и отделывать изделия, контролировать их каче­ство. Оценивать стоимость материалов для изго­товления изделия, сопоставляя её с возможной рыночной ценой товара. Разрабатывать вариан­ты рекламы. Подготавливать пояснительную записку. Оформлять проектные материалы. Про­водить презентацию проекта | п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,8 |
| **Итого**  | **68** |  |  |  |  |

**8 класс**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел** | **Кол-во часов** | **Темы** | **Кол-во часов** | **Характеристика основных видов учебной деятельности ученика** **(на уровне учебных действий)** | **Основные направления воспитательной деятельности** |
| **Раздел 1. Технологии в энергетике** | **6** | Производство, преобразование, распределение, накопление и передача энергии как технология. | 2 | Характеризовать актуальные и перспективные технологии в области энергетики, энергетику региона проживания, профессии в сфере энерге­тики. Называть технологические системы, пре­образующие энергию в вид, необходимый потре­бителю | п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,8 |
|  |  | Электрическая сеть. Приёмники электрической энергии. Устройства для накопления энергии. | 2 | Перечислять, характеризовать и распознавать устройства для накопления энергии, передачи энергии. Собирать электрические цепи по элект­рической схеме, проводить анализ неполадок электрической цепи. Осуществлять модифика­цию заданной электрической цепи в соответ­ствии с поставленной задачей |  |
|  |  | Бытовые электроосветительные и электронагревательные приборы. | 2 | Собирать электрические цепи в соответствии с поставленной задачей. Проводить исследование электрического освещения в помещении (шко­лы, дома и др.), оценивать экономию электро­энергии от применения энергосберегающих или светодиодных ламп |  |
| **Раздел 2. Материальные технологии**Вариант Б: Технологии изготовления текстильных изделий | **12** | Текстильное материаловедение. | 2 | Составлять коллекции тканей из химических волокон. Изучать свойства тканей из химиче­ских волокон. Определять сырьевой состав тка­ней по свойствам. Находить и предъявлять ин­формацию о современных материалах из хими­ческих волокон и их применении в текстиле. Оформлять результаты исследований. Знакомиться с профессией оператор на производстве химических волокон | п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,8 |
|  |  | Технологические операции изготовления швейных изделий.Приспособления к швейным машинам. Подшивание и окантовывание швейной машиной. | 2 | Знакомиться с приспособлениями к швейной машине.Выкраивать косую бейку.Стачивать короткие бейки.Окантовывать срез на швейной машине.Подшивать с помощью лапки для потайного под­шивания.Окантовывать срез с помощью лапки-окантователя. |  |
|  |  | Ручные швейные работы. Подшивание вруч­ную. | 2 | Изготовлять образцы ручных работ: подшивания прямыми, косыми и крестообразными стежками |  |
|  |  | Конструирование одежды. | 2 | Снимать мерки с фигуры человека и записывать результаты измерений. Рассчитывать по форму­лам отдельные элементы чертежа прямой юбки. Строить чертёж прямой юбки. Находить и предъ­являть информацию о конструктивных особенно­стях поясной одежды |  |
|  |  | Моделирование одежды. | 2 | Выполнять эскиз проектного изделия.Изучать приёмы моделирования юбки с расши­рением книзу, юбки со складками, юбки с кокет­кой. Получать выкройку швейного изделия из журнала мод. Находить и предъявлять информа­цию об интернет-выкройках |  |
|  |  | Технологии художественной обработки ткани. | 2 | Выполнять образцы вышивки атласными лентами.Находить и предъявлять информацию об исто­рии вышивки лентами в России и за рубежом. Знакомиться с профессией вышивальщица |  |
| **Раздел 3. Технологии кулинарной обработки пищевых продуктов** | **6** | Индустрия питания | 2 | Знакомиться с предприятием общественного питания на примере школьной столовой. Знакомиться с современными промышленными способами обработки продуктов питания и про­мышленным оборудованием.Знакомиться с органолептическими и лаборатор­ными методами контроля качества пищи. Знакомиться с профессиями в индустрии пита­ния | п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,8 |
|  |  | Технологии приготовления блюд. Технология приготовления изделий из пресно­го слоёного теста. | 2 | Знакомиться с видами теста. Подбирать оборудо­вание, инструменты и приспособления для при­готовления теста, формования и выпечки муч­ных изделий.Планировать последовательность технологиче­ских операций по приготовлению теста и выпеч­ки. Осваивать безопасные приемы труда. Гото­вить пресное слоёное тесто. Выпекать изделия из пресного слоёного теста. Исследовать влияние способов выпечки пресного слоёного теста на ка­чество изделий. Знакомиться с профессиями кондитерского производства. |  |
|  |  | Выпечка изделий из песочного теста. Празд­ничный этикет. | 2 | Готовить песочное тесто.Выпекать изделия из песочного теста.Составлять меню праздничного сладкого стола.Сервировать сладкий стол.Проводить оценку качества выпечки.Разрабатывать в редакторе Microsoft Word при­глашение. Знакомиться с профессиями конди­терского производства, профессией официант |  |
| **Раздел 4. Технологии растениеводства и животноводства** | **4** | Понятие о биотехнологии. | 2 | Знакомиться с историей развития биотехноло­гий.Изучать объект биотехнологии (на примере дрожжевых грибков) | п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,8 |
|  |  | Сферы применения биотехнологий. | 1 | Изготовлять кисломолочный продукт (на приме­ре йогурта).Знакомиться с профессией специалист-технолог в области природоохранных (экологических) биотехнологий. |  |
|  |  | Технологии разведения животных. | 1 | Знакомиться с методами улучшения пород до­машних животных. Находить и предъявлять информацию о заболе­ваниях домашних животных.Знакомиться с ветеринарными документами до­машних животных |  |
| **Раздел 5. Исследовательская и созидательная деятельность** | **6** | **Разработка и реализация творческого проекта** | 6 | Изготовлять проектное изделие. Находить необ­ходимую информацию с использованием сети Интернет. Выполнять эскизы деталей изделия. Составлять учебные технологические карты с помощью компьютера. Изготовлять детали, собирать и отделывать изделия, контролировать их качество. Оценивать стоимость материалов для изготовления изделия, сопоставляя её с возможной рыночной ценой товара. Разрабатывать варианты рекламы. Подготавливать пояснительную записку. Оформлять проектные материалы. Проводить презентацию проекта | п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,8 |
| **Итого**  | **68** |  |  |  |  |

**9 класс**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел** | **Кол-во часов** | **Темы** | **Кол-во часов** | **Характеристика основных видов учебной деятельности ученика** **(на уровне учебных действий)** | **Основные направления воспитательной деятельности** |
| **Раздел 1. Социальные технологии** | **6** | Специфика социальных технологий. | 1 | Объяснять специфику социальных технологий, пользуясь произвольно избранными примерами. Характеризовать тенденции развития социаль­ных технологий в XXI в. Характеризовать про­фессии, связанные с реализацией социальных технологий. | п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,8 |
|  |  | Социальная работа. Сфера услуг. | 1 | Характеризовать цели социальной работы. Осуществлять поиск людей, относящихся к социально незащищённой группе (пожилых людей, инвалидов и др.), и принимать участие в оказании им посильной помощи |  |
|  |  | Технологии работы с общественным мнением.Социальные сети как технология. | 2 | Характеризовать источники формирования и формы выражения общественного мнения. Перечислять технологии работы с общественным мнением. Характеризовать содержание социаль­ной сети. Распознавать элементы негативного влияния социальной сети на людей. Оценивать по тестам собственную коммуникабельность |  |
|  |  | Технологии в сфере средств массовой информации. | 2 | Осуществлять мониторинг (исследование) СМИ и ресурсов Интернета по вопросам формирова­ния, продвижения и внедрения новой техно­логии, обслуживающей ту или иную группу потребностей. Сохранять информацию в форме описания, схем, фотографий и др. |  |
| **Раздел 2. Медицинские технологии** |  | Актуальные и перспективные медицинские технологии. | 2 | Знакомиться с актуальными и перспективными медицинскими технологиями. | п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,8 |
|  |  | Генетика и генная инженерия. | 2 | Знакомиться с генетикой и генной инженерией, с возможностями генной инженерии.Осуществлять поиск информации в Интернете о значении медицинских понятий, комплексах упражнений. Сохранять информацию в форме описания, схем, фотографий и др. |  |
| **Раздел 3. Технологии в области электроники** | **6** | Нанотехнологии. | 2 | Знакомиться с нанотехнологиями. Называть наиболее известные наноматериалы. Осущест­влять поиск информации в Интернете о новых наноматериалах. Сохранять информацию в фор­ме описания, схем, фотографий и др. | п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,8 |
|  |  | Электроника. | 2 | Называть и характеризовать технологии в обла­сти электроники, тенденции их развития |  |
|  |  | Фотоника. | 2 | Называть и характеризовать технологии в обла­сти фотоники, тенденции их развития. Выпол­нять поиск в Интернете информации об областях применения фотоники и нанофотоники. Сохра­нять информацию в форме описания, схем, фото­графий и др. |  |
| **Раздел 4. Закономерности технологического развития цивилизации** | **6** | Управление в современном производстве.Инновационные предприятия. Трансфер технологий. | 2 | Объяснять закономерности технологического развития цивилизации. Осуществлять поиск, извлечение, структурирование и обработку информации о перспективах развития современ­ных производств в регионе проживания | п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,8 |
|  |  | Современные технологии обработки материалов. | 2 | Различать современные технологии обработки материалов. Выполнять поиск информации в Интернете о передовых методах обработки материалов. Сохранять информацию в форме описания, схем, фотографий и др. |  |
|  |  | Роль метрологии в современном производстве. Техническое регулирование. | 2 | Объяснять роль метрологии в современном про­изводстве. Различать направления технического регулирования. Называть виды документов в области стандартизации |  |
| **Раздел 5. Профессиональное самоопределение** | **6** | Современный рынок труда. | 2 | Выполнять поиск информации в Интернете о современном рынке труда. Сохранять информа­цию в форме описания, схем, фотографий и др. Анализировать состояние рынка труда в регионе проживания | п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,8 |
|  |  | Классификация профессий. | 2 | Изучать информацию о путях получения профес­сий в учебных заведениях региона проживания. Выполнять поиск информации в Интернете о новых перспективных профессиях. Сохранять информацию в форме описания, схем, фотогра­фий и др. |  |
|  |  | Профессиональные интересы, склонности и способности. | 2 | Выявлять склонности к группе профессий, ком­муникативные и организаторские склонности. Выполнять профессиональные пробы. Выбирать образовательную траекторию |  |
| **Раздел 6. Исследовательская и созидательная деятельность** | **6** | Специализированный творческий проект. | 6 | Выполнять необходимую графическую документацию (рисунки, эскизы, чертежи, плакаты и др.). Составлять технологические карты с помощью компьютера. Изготовлять материальные объекты (изделия), контролировать их качество. Рассчитывать затраты на выполнение и реализацию проекта. Разрабатывать варианты рекламы. Подготавливать пояснительную записку. Оформлять проектные материалы. Проводить презентацию проекта | п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,8 |
| **Итого** | **34** |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  СОГЛАСОВАНОПротокол заседания методического объединенияучителей естественного цикла МБОУ СОШ №1МО Тимашевский районот \_\_\_ августа 2021 года №1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / |  СОГЛАСОВАНОЗаместитель директора по УМР\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Н.В. Панченко/ подпись Ф.И.О«\_\_\_\_\_» августа 2021 года |

подпись руководителя МО Ф.И.О.