

Пояснительная записка

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и с учетом примерной программы по технологии для 5–8 классов.

Рабочая программа разработана в рамках УМК «Тищенко А.Т. Технология: 5-8 классы/А.Т.Тищенко, Н.В.Синица.- М.: Вентана-Граф, 2017 г.

Программа составлена в соответствии с годовым календарным графиком школы и рассчитана на 68 часов ежегодно из расчета 2 ч в неделю в 5-7 классах, 1 час в неделю в 8 классе согласно обязательной части учебного плана. Рабочая программа для 5-8 классов рассчитана на 238 часа.

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТА

Личностные результаты:

1) воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, прошлое и настоящее многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;

2) формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений с учетом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде;

3) формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;

4) формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания;

5) освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей;

6) развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;

7) формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;

8) формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;

9) формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях;

10) осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;

11) развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера.

Метапредметные результаты:

1) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;

2) умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;

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

4) умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения;

5) владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;

6) умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;

7) умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

8) смысловое чтение;

9) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;

10) умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;

11) формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее - ИКТ компетенции); развитие мотивации к овладению культурой активного пользования словарями и другими поисковыми системами;

12) формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

Предметные результаты:

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, машиностроения, биотехнологии, нанотехнологии;
- называть и характеризовать перспективные управленческие, медицинские, информационные технологии, технологии производства и обработки материалов, машиностроения, биотехнологии, нанотехнологии;
- 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, информационной сфере.*

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, проверяет прогнозы опытно-экспериментальным путем, в том числе самостоятельно планируя такого рода эксперименты;
- в зависимости от ситуации оптимизировать базовые технологии (затратность – качество), проводит анализ альтернативных ресурсов, соединяет 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;
- 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;

- проводить и анализировать разработку и / или реализацию технологических проектов, предполагающих:

- оптимизацию заданного способа (технологии) получения требуемого материального продукта (после его применения в собственной практике);

- обобщение прецедентов получения продуктов одной группы различными субъектами (опыта), анализ потребительских свойств данных продуктов, запросов групп их потребителей, условий производства с выработкой (процессированием, регламентацией) технологии производства данного продукта и ее 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;

- 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 проведенных 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:**

- 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;

- 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:

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

• характеризовать ситуацию на региональном рынке труда, называет тенденции ее развития,

• разяснять социальное значение групп профессий, востребованных на региональном рынке труда,

• характеризовать группы предприятий региона проживания,

• 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,

• анализировать результаты и последствия своих решений, связанных с выбором и реализацией образовательной траектории,

• анализировать свои возможности и предпочтения, связанные с освоением определенного уровня образовательных программ и реализацией тех или иных видов деятельности,

• получит опыт наблюдения (изучения), ознакомления с современными производствами в сферах медицины, производства и обработки материалов, машиностроения, производства продуктов питания, сервиса, информационной сфере и деятельностью занятых в них работников,

• получит 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.

Выпускник получит возможность научиться:

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

• 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, информационной сфере.

По годам обучения результаты могут быть структурированы и конкретизированы следующим образом:

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;

• разясняет 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;

• приводит произвольные примеры производственных технологий и технологий в сфере быта;

• объясняет, приводя примеры, принципиальную технологическую схему, в том числе характеризует негативные эффекты;

- составляет техническое задание, памятку, инструкцию, технологическую карту;
- 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 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.

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;
- описывает жизненный цикл технологии, приводя примеры;
- 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;
- освоил техники обработки материалов (по выбору обучающегося в соответствии с содержанием проектной деятельности);
- применяет простые механизмы для решения поставленных задач по модернизации / проектированию технологических систем;
- строит модель механизма, состоящего из нескольких простых механизмов по кинематической схеме;
- получил и проанализировал опыт исследования способов жизнеобеспечения и состояния жилых зданий микрорайона / поселения;
- получил и проанализировал опыт решения задач на взаимодействие со службами ЖКХ;

- 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 и проанализировал опыт планирования (разработки) получения материального продукта в соответствии с собственными задачами (включая моделирование и разработку документации) или на основе самостоятельно проведенных исследований потребительских интересов.

7 класс

По завершении учебного года обучающийся:

- называет и характеризует актуальные и перспективные технологии в области энергетики, характеризует профессии в сфере энергетики, энергетику региона проживания;
- называет и характеризует актуальные и перспективные информационные технологии, характеризует профессии в сфере информационных технологий;
- характеризует автоматизацию производства на примере региона проживания, профессии, обслуживающие автоматизированные производства, приводит произвольные примеры автоматизации в деятельности представителей различных профессий;
- перечисляет, характеризует и распознает устройства для накопления энергии, для передачи энергии;
- объясняет понятие «машина», характеризует технологические системы, преобразующие энергию в вид, необходимый потребителю;
- объясняет сущность управления в технологических системах, характеризует автоматические и саморегулируемые системы;
- 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;
- выполняет базовые операции редактора компьютерного трехмерного проектирования (на выбор образовательной организации);
- конструирует простые системы с обратной связью на основе технических конструкторов;
- следует технологии, в том числе, в процессе изготовления субъективно нового продукта;
- получил и проанализировал опыт разработки проекта освещения выбранного помещения, включая отбор конкретных приборов, составление схемы электропроводки;
- получил и проанализировал опыт разработки и создания изделия средствами учебного станка, управляемого программой компьютерного трехмерного проектирования;
- получил и проанализировал опыт оптимизации заданного способа (технологии) получения материального продукта (на основании собственной практики использования этого способа).

8 класс

По завершении учебного года обучающийся:

- называет и характеризует актуальные и перспективные технологии обработки материалов, технологии получения материалов с заданными свойствами;
- характеризует современную индустрию питания, в том числе в регионе проживания, и перспективы ее развития;
- называет и характеризует актуальные и перспективные технологии транспорта;
- 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 ее развития;
- перечисляет и характеризует виды технической и технологической документации;
- характеризует произвольно заданный материал в соответствии с задачей деятельности, называя его свойства (внешний вид, механические, электрические, термические, возможность обработки), экономические характеристики, экологичность (с использованием произвольно избранных источников информации);
- объясняет специфику социальных технологий, пользуясь произвольно избранными примерами, характеризует тенденции развития социальных технологий в 21 веке, характеризует профессии, связанные с реализацией социальных технологий;
- разъясняет функции модели и принципы моделирования;
- создает модель, адекватную практической задаче;
- отбирает материал в соответствии с техническим решением или по заданным критериям;
- 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 и проанализировал опыт разработки организационного проекта и решения логистических задач;
- получил и проанализировал опыт компьютерного моделирования / проведения виртуального эксперимента по избранной обучающимся характеристике транспортного средства;
- получил и проанализировал опыт выявления проблем транспортной логистики населенного пункта / трассы на основе самостоятельно спланированного наблюдения;
- получил и проанализировал опыт моделирования транспортных потоков;
- получил опыт анализа объявлений, предлагающих работу;
- 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 создания информационного продукта и его встраивания в заданную оболочку;

- получил и проанализировал опыт разработки (комбинирование, изменение параметров и требований к ресурсам) технологии получения материального и информационного продукта с заданными свойствами.

2.Содержание

Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития

Потребности и технологии. Потребности. Иерархия потребностей. Общественные потребности. Потребности и цели. Развитие потребностей и развитие технологий. Реклама. Принципы организации рекламы. Способы воздействия рекламы на потребителя и его потребности. Понятие технологии. Цикл жизни технологии. Материальные технологии, информационные технологии, социальные технологии.

История развития технологий. Источники развития технологий: эволюция потребностей, практический опыт, научное знание, технологизация научных идей. Развитие технологий и проблемы антропогенного воздействия на окружающую среду. Технологии и мировое хозяйство. Закономерности технологического развития.

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

Технологическая система как средство для удовлетворения базовых и социальных нужд человека. Входы и выходы технологической системы. Управление в технологических системах. Обратная связь. Развитие технологических систем и последовательная передача функций управления и контроля от человека технологической системе. Робототехника. Системы автоматического управления. Программирование работы устройств.

Производственные технологии. Промышленные технологии. Технологии сельского хозяйства.

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

Автоматизация производства. Производственные технологии автоматизированного производства.

Материалы, изменившие мир. Технологии получения материалов. Современные материалы: многофункциональные материалы, возобновляемые материалы (биоматериалы), пластики и керамика как альтернатива металлам, новые перспективы применения металлов, пористые металлы. Технологии получения и обработки материалов с заданными свойствами (закалка, сплавы, обработка поверхности (бомбардировка и т. п.), порошковая металлургия, композитные материалы, технологии синтеза. Биотехнологии.

Специфика социальных технологий. Технологии работы с общественным мнением. Социальные сети как технология. Технологии сферы услуг.

Современные промышленные технологии получения продуктов питания.

Современные информационные технологии. Потребности в перемещении людей и товаров, потребительские функции транспорта. Виды транспорта, история развития транспорта. Влияние транспорта на окружающую среду. Безопасность транспорта. Транспортная логистика. Регулирование транспортных потоков.

Нанотехнологии: новые принципы получения материалов и продуктов с заданными свойствами. Электроника (фотоника). Квантовые компьютеры. Развитие многофункциональных ИТ-инструментов. Медицинские технологии. Тестирующие препараты. Локальная доставка препарата.

Персонафицированная вакцина. Генная инженерия как технология ликвидации нежелательных наследуемых признаков. Создание генетических тестов. Создание органов и организмов с искусственной генетической программой.

Управление в современном производстве. Роль метрологии в современном производстве. Инновационные предприятия. Трансферт технологий.

Осуществление мониторинга СМИ и ресурсов Интернета по вопросам формирования, продвижения и внедрения новых технологий, обслуживающих ту или иную группу потребностей или отнесенных к той или иной технологической стратегии

Технологии в сфере быта.

Экология жилья. Технологии содержания жилья. Взаимодействие со службами ЖКХ. Хранение продовольственных и непродовольственных продуктов.

Энергетическое обеспечение нашего дома. Электроприборы. Бытовая техника и ее развитие. Освещение и освещенность, нормы освещенности в зависимости от назначения помещения. Отопление и тепловые потери. Энергосбережение в быту. Электробезопасность в быту и экология жилища.

Способы обработки продуктов питания и потребительские качества пищи.

Культура потребления: выбор продукта / услуги.

Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся.

Способы представления технической и технологической информации. Техническое задание. Технические условия. Эскизы и чертежи. Технологическая карта. Алгоритм. Инструкция. Описание систем и процессов с помощью блок-схем. Электрическая схема.

Техники проектирования, конструирования, моделирования. Способы выявления потребностей. Методы принятия решения. Анализ альтернативных ресурсов.

Порядок действий по сборке конструкции / механизма. Способы соединения деталей. Технологический узел. Понятие модели.

Логика проектирования технологической системы Модернизация изделия и создание нового изделия как виды проектирования технологической системы. Конструкции. Основные характеристики конструкций. Порядок действий по проектированию конструкции / механизма, удовлетворяющей(-его) заданным условиям. Моделирование. Функции моделей. Использование моделей в процессе проектирования технологической системы. Простые механизмы как часть технологических систем. *Робототехника и среда конструирования*. Виды движения. Кинематические схемы.

Анализ и синтез как средства решения задачи. Техника проведения морфологического анализа. Логика построения и особенности разработки отдельных видов проектов: технологический проект, бизнес-проект (бизнес-план), инженерный проект, дизайн-проект, исследовательский проект, социальный проект. Бюджет проекта. Фандрайзинг. Специфика фандрайзинга для разных типов проектов.

Способы продвижения продукта на рынке. Сегментация рынка.
Позиционирование продукта. Маркетинговый план.

Опыт проектирования, конструирования, моделирования. Составление программы изучения потребностей. Составление технического задания / спецификации задания на изготовление продукта, призванного удовлетворить выявленную потребность, но не удовлетворяемую в настоящее время потребностью ближайшего социального окружения или его представителей.

Сборка моделей. Исследование характеристик конструкций. Проектирование и конструирование моделей по известному прототипу. Испытания, анализ, варианты модернизации. Модернизация продукта. Разработка конструкций в заданной ситуации: нахождение вариантов, отбор решений, проектирование и конструирование, испытания, анализ, способы модернизации, альтернативные решения. Конструирование простых систем с обратной связью на основе технических конструкторов.

Составление карт простых механизмов, включая сборку действующей модели в среде образовательного конструктора. Построение модели механизма, состоящего из 4-5 простых механизмов по кинематической схеме. *Модификация механизма на основе технической документации для получения заданных свойств (решения задачи) – моделирование с помощью конструктора или в виртуальной среде. Простейшие роботы.*

Составление технологической карты известного технологического процесса. Апробация путей оптимизации технологического процесса.

Изготовление информационного продукта по заданному алгоритму. Изготовление продукта на основе технологической документации с применением элементарных (не требующих регулирования) рабочих инструментов (продукт и технология его изготовления – на выбор образовательного и организации).

Моделирование процесса управления в социальной системе (на примере элемента школьной жизни). Компьютерное моделирование, проведение виртуального эксперимента (на примере характеристик транспортного средства).

Разработка и создание изделия средствами учебного станка, управляемого программой компьютерного трехмерного проектирования. Автоматизированное производство на предприятиях нашего региона. *Функции специалистов, занятых в производстве».*

Разработка вспомогательной технологии. Разработка / оптимизация и введение технологии на примере организации действий и взаимодействия в быту.

Разработка и изготовление материального продукта. Апробация полученного материального продукта. Модернизация материального продукта.

Планирование (разработка) материального продукта в соответствии с задачей собственной деятельности (включая моделирование и разработку документации) или на основе самостоятельно проведенных исследований потребительских интересов (тематика: дом и его содержание, школьное здание и его содержание).

Разработка проектного замысла по алгоритму («бытовые мелочи»): реализация этапов анализа ситуации, целеполагания, выбора системы и принципа действия / модификации продукта (поисковый и аналитический этапы проектной деятельности). Изготовление материального продукта с применением элементарных (не требующих регулирования) и сложных (требующих регулирования / настройки) рабочих инструментов / технологического оборудования (практический этап проектной деятельности);

Разработка проекта освещения выбранного помещения, включая отбор конкретных приборов, составление схемы электропроводки. Обоснование проектного

решения по основаниям соответствия запросу и требованиям к освещенности и экономичности. Проект оптимизации энергозатрат.

Обобщение опыта получения продуктов различными субъектами, анализ потребительских свойств этих продуктов, запросов групп их потребителей, условий производства. Оптимизация и регламентация технологических режимов производства данного продукта. Пилотное применение технологии на основе разработанных регламентов.

Разработка и реализации персонального проекта, направленного на разрешение лично значимой для обучающегося проблемы. Реализация запланированной деятельности по продвижению продукта.

Разработка проектного замысла в рамках избранного обучающимся вида проекта.

Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения.

Предприятия региона проживания обучающихся, работающие на основе современных производственных технологий. Обзор ведущих технологий, применяющихся на предприятиях региона, рабочие места и их функции.

Производство и потребление энергии в регионе проживания обучающихся, профессии в сфере энергетики. Автоматизированные производства региона проживания обучающихся, новые функции рабочих профессий в условиях высокотехнологичных автоматизированных производств и новые требования к кадрам. Производство материалов на предприятиях региона проживания обучающихся. Производство продуктов питания на предприятиях региона проживания обучающихся. Организация транспорта людей и грузов в регионе проживания обучающихся, спектр профессий.

Понятия трудового ресурса, рынка труда. Характеристики современного рынка труда. Квалификации и профессии. Цикл жизни профессии. *Стратегии профессиональной карьеры*. Современные требования к кадрам. Концепции «обучения для жизни» и «обучения через всю жизнь».

Система профильного обучения: права, обязанности и возможности.

Предпрофессиональные пробы в реальных и / или модельных условиях, дающие представление о деятельности в определенной сфере. Опыт принятия ответственного решения при выборе краткосрочного курса.

3. Тематическое планирование

5 КЛАСС

№	Тема	Количество часов	Воспитательные задачи
1	Вводный урок	2	Приобретение опыта совместной творческой деятельности, развитие коммуникативных навыков и усвоение социальных норм. Создание безопасных условий для осуществления учебно-воспитательного процесса. Создание условий для расширения кругозора, получения новых знаний и социального опыта. Развитие личности ребенка через познавательную деятельность на учебных
2	Творческий проект	2	
3	Технология обработки древесины. Элементы машиноведения	26	
4	Технология художественно-прикладной обработки материалов	6	
5	Технология ручной и машинной обработки металлов и искусственных материалов	28	
6	Технология домашнего хозяйства	4	

			занятиях. Подготовка обучающихся к осознанному выбору своей будущей профессиональной деятельности.
		Всего	68

6 КЛАСС

№	Тема	Количество часов	Воспитательные задачи
1	Вводный урок. Творческий проект	2	<p>Приобретение опыта совместной творческой деятельности, развитие коммуникативных навыков и усвоение социальных норм.</p> <p>Создание безопасных условий для осуществления учебно-воспитательного процесса.</p> <p>Создание условий для расширения кругозора, получения новых знаний и социального опыта.</p> <p>Развитие личности ребенка через познавательную деятельность на учебных занятиях.</p> <p>Подготовка обучающихся к осознанному выбору своей будущей профессиональной деятельности.</p>
2	Технология ручной и машинной обработки древесины и древесных материалов	24	
3	Технология художественно-прикладной обработки дерева	6	
4	Технология ручной и машинной обработки материалов и искусственных материалов	20	
5	Технология домашнего хозяйства	8	
6	Технология исследовательской и опытнической деятельности	8	
	Всего	68	

7 КЛАСС

№	Тема	Количество часов	Воспитательные задачи
1	Вводный урок.	2	<p>Приобретение опыта совместной творческой деятельности, развитие коммуникативных навыков и усвоение социальных норм.</p> <p>Создание безопасных условий для осуществления учебно-воспитательного процесса.</p> <p>Создание условий для расширения кругозора, получения новых знаний и социального опыта.</p> <p>Развитие личности ребенка через познавательную деятельность на учебных занятиях.</p> <p>Подготовка обучающихся к осознанному выбору своей будущей профессиональной деятельности.</p>
2	Технология ручной и машинной обработки древесины и древесных материалов	18	
3	Технология ручной и машинной обработки металлов и искусственных материалов.	18	
4	Технология художественно-прикладной обработки материалов ручной и машинной обработки материалов	16	
5	Технология домашнего хозяйства	4	
6	Технология исследовательской и опытнической деятельности	10	
	Всего	68	

8 КЛАСС

№	Тема	Количество часов	Воспитательные задачи
1	Творческий проект	1	<p>Приобретение опыта совместной творческой деятельности, развитие коммуникативных навыков и усвоение социальных норм.</p> <p>Создание безопасных условий для осуществления учебно-воспитательного процесса.</p> <p>Создание условий для расширения кругозора, получения новых знаний и социального опыта.</p> <p>Развитие личности ребенка через познавательную деятельность на учебных занятиях.</p> <p>Подготовка обучающихся к осознанному выбору своей будущей профессиональной деятельности.</p>
2	Семейная экономика	6	
3	Технология домашнего хозяйства	2	
4	Электротехника	11	
5	Современное производство и профессиональное самоопределение	7	
6	Технология творческой и опытнической деятельности	7	
Всего		34	

Календарно-тематическое планирование по технологии для 5 классов

№ урока	Тема урока	Кол-во час	Дата		Оборудование
			По плану	Факт	
1-2	Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности.	2			Компьютер, проектор
3-4	Что такое творческий проект. Этапы творческого проекта	2			
Технология ручной обработки древесины и древесных материалов.					
5-6	Древесина. Пиломатериалы и древесные материалы.	2			<p>Столярный верстак, лиственные и хвойные породы древесины, пиломатериалы, шпон, фанера, чертежи .</p> <p>Технологическая карта, инструменты для разметки (линейки, карандаши, циркули), стусло, ножовка, рубанок, дрель, коловорот, гвозди, шурупы,</p>
7-8	Графическое изображение деталей и изделий.	2			
9-10	Рабочее место и инструменты для ручной обработки древесины	2			
11-12	Последовательность изготовления деталей из древесины.	2			
13-14	Разметка заготовок из древесины	2			
15-16	Пиление заготовок из древесины.	2			
17-18	Строгание заготовок из древесины	2			
19-20	Сверление отверстий в деталях из древесины	2			

21-22	Соединение деталей из древесины с помощью гвоздей	2			клей, лак, наждачная шкурка
23-24	Соединение деталей из древесины шурупами и саморезами	2			
25-26	Соединение деталей из древесины клеем.	2			
27-28	Зачистка поверхностей деталей из древесины	2			
29-30	Отделка изделий из древесины	2			
Технологии художественно-прикладной обработки материалов.					
31-32	Выпиливание лобзиком	2			Слесарный верстак лобзик, фанера, выжигатель по дереву
33-34	Выпиливание лобзиком	2			
35-36	Выжигание по дереву	2			
Технология ручной и машинной обработки металлов и искусственных материалов					
37-38	Понятие о механизме и машинах	2			Слесарный верстак, слесарные тиски, тонкий листовой металл, проволока, ручные инструменты для разметки. Слесарные ножницы, напильники, сверла, молоток, сверлильный станок, киянка. Ножницы, щетки, клей, слесарные ножницы, заготовки листового металла, слесарный верстак
39-40	Тонколистовой металл и проволока. Искусственные материалы	2			
41-42	Рабочее место для ручной обработки металла	2			
43-44	Графическое изображение деталей из тонколистового металла и проволоки	2			
45-46	Технология изготовления изделий из металлов и искусственных материалов	2			
47-48	Правка заготовок из тонколистового металла и проволоки	2			
49-50	Разметка заготовок из тонколистового металла и проволоки, пластмассы	2			
51-52	Резание заготовок из тонколистового металла, проволоки, пластмассы	2			
53-54	Зачистка заготовок из тонколистового металла, проволоки, пластмассы	2			
55-56	Гибка заготовок из тонколистового металла и проволоки, пластмассы	2			
57-58	Получение отверстий в заготовках из металлов и искусственных материалов.	2			
59-60	Устройство настольного сверлильного станка	2			
61-62	Сборка изделий из тонколистового металла, проволоки, искусственных материалов	2			

63-64	Отделка изделий из тонколистового металла, проволоки, пластмассы.	2			
Технология домашнего хозяйства					
65-66	Эстетика и экология жилища	2			Компьютер, учебник.
67-68	Технологии ухода за жилым помещением, одеждой и обувью	2			
	ИТОГО:	68			

Календарно-тематическое планирование по технологии для 6 классов

№ урока	Тема урока	Кол-во час	Дата		Оборудование
			По плану	Факт	
1-2	Вводное занятие. Правила техники безопасности. Требования к творческому проекту.	2			Компьютер, проектор.
Технология ручной обработки древесины и древесных материалов-18ч.					
3-4	Заготовка древесины. Пороки древесины.	2			Учебник по технологии, столярный верстак, пиломатериалы, породы древесины, чертежи, технологическая карта, инструменты для разметки, столярные инструменты для выполнения соединений брусков, изготовления деталей цилиндрической и конической форм,
5-6	Свойства древесины.	2			
7-8	Чертежи деталей из древесины. Сборочный чертёж. Спецификация составных частей изделия	2			
9-10	Технологическая карта - основной документ для изготовления деталей.	2			
11-12	Технологическая карта - основной документ для изготовления деталей.	2			
13-14	Технология соединения брусков из древесины.	2			
15-16	Технология соединения брусков из древесины.	2			
17-18	Технология изготовления цилиндрических и конических деталей ручным	2			

	инструментом				
: Технологии машинной обработки древесины и древесных материалов-8 ч.					
19-20	Устройство токарного станка по обработке древесины.	2			Учебник по технологии, токарный станок, различные породы древесины, стамески
21-22	Технология обработки древесины на токарном станке.	2			
23-24	Технология обработки древесины на токарном станке.	2			
25-26	Технология окрашивания изделий из древесины красками и эмалями.	2			
Технологии художественно-прикладной обработки материалов - 6 ч					
27-28	Художественная обработка древесины. Резьба по дереву.	2			Учебник по технологии, инструменты для художественной резьбы по дереву
29-30	Виды резьбы по дереву и технология их выполнения.	2			
31-32	Виды резьбы по дереву и технология их выполнения.	2			
Технология ручной и машинной обработки металлов и искусственных материалов. - 20 ч					
33-34	Элементы машиноведения. Составные части машин.	2			Слесарный верстак, слесарные тиски, заготовки из сортового металлического проката, штангенциркуль, слесарная ножовка, инструменты для рубки, опиливания, отделки изделий из металла
35-36	Свойство чёрных и цветных металлов. Свойства искусственных материалов.	2			
37-38	Сортовой прокат. Чертежи деталей из сортового проката.	2			
39-40	Измерение размеров деталей с помощью штангенциркуля. Технология изготовления изделий из сортового проката.	2			
41-42	Резание металла и пластмасса слесарной ножовкой.	2			
43-44	Резание металла и пластмасса слесарной ножовкой.	2			
45-46	Рубка металла.	2			
47-48	Опиливание заготовок из металла и пластмассы.	2			
49-50	Опиливание заготовок из металла и пластмассы.	2			
51-52	Отделка изделий из металла и пластмассы.	2			
Технологии домашнего хозяйства - 8 ч					
53-54	Закрепление настенных предметов. Установка форточек, оконных и дверных петель.	2			Инструменты, необходимые для мелкого ремонта в жилых помещениях; дверной замок, смеситель
55-56	Основные технологии штукатурных работ.	2			
57-58	Основные технологии оклейки помещений обоями.	2			
59-60	Простейший ремонт сантехнического оборудования.	2			
Технологии исследовательской и опытной деятельности - 10 ч					

61-62	Этапы выполнения творческого проекта. Понятие о техническом проектировании.	2			Учебник технологии, компьютер,
63-64	Технические и технологические задачи при проектировании изделия, возможные пути их решения.	2			
65-66	Основные виды проектной документации.	2			
67-68	Правила безопасности труда при выполнении творческого проекта.	2			
	ИТОГО:	68			

Календарно-тематическое планирование по технологии для 7 классов

№ урока	Тема урока	Кол-во час	Дата		Оборудование
			По плану	Факт	
1-2	Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности. Этапы творческого проектирования.	2			Компьютер, проектор
Технология ручной и машинной обработки древесины и древесных материалов-(18 ч.)					
3-4	Конструкторская документация. Чертежи деталей и изделий из древесины.	2			Образцы древесины, конструкторская и технологическая документация, угольник; напильник, рубанки, фуганки, киянки, молотки, столярный инструмент, канты, нагеля, станок СТД-120М, стамески, образцы
5-6	Технологическая документация. Технологические карты изготовления деталей из древесины.	2			
7-8	Заточка и настройка дереворежущих инструментов	2			
9-10	Отклонения и допуски на размеры детали	2			
11-12	Столярные шиповые соединения	2			
13-14	Технология шипового соединения деталей	2			
15-16	Технология соединения	2			

	деталей шкантами и шурупами в нагель				изделий, образцы различных видов мозаики.
17-18	Технология обработки наружных фасонных поверхностей деталей из древесины	2			
19-20	Технология точения декоративных изделий, имеющих внутренние полости	2			
Технология ручной и машинной обработки металлов и искусственных материалов-(18 ч.)					
21-22	Классификация сталей. Термическая обработка сталей.	2			Учебник технологии измерительный инструмент, токарно-винторезный станок, наборы резцов, настольный горизонтально-фрезерный станок, набор фрез, заготовки металла. Тиски, наборы метчиков и плашек, киянка, наборы проволоки, надфилей, инструмент для правки металла, сверлильный станок.
23-24	Чертежи деталей, изготавливаемых на токарном и фрезерном станках	2			
25-26	Назначение и устройство токарно-винторезного станка ТВ-6.	2			
27-28	Виды и назначение токарных резцов.	2			
29-30	Управление токарно-винторезным станком.	2			
31-32	Приемы работы на токарно-винторезном станке.	2			
33-34	Технологическая документация для изготовления изделий на станках.	2			
35-36	Устройство настольного горизонтально-фрезерного станка.	2			
37-38	Нарезание резьбы.	2			
Технология художественно-прикладной обработки материалов-(16 ч.)					
39-40	Художественная обработка древесины. Мозаика.	2			Учебник технологии, образцы изделий, проволока, фольга, тонколистовой металл, слесарный лобзик
41-42	Технология изготовления мозаичных наборов.	2			
43-44	Мозаика с металлическим контуром.	2			
45-46	Тиснение по фольге.	2			
47-48	Декоративные изделия из проволоки (ажурная скульптура из металла)	2			
49-50	Басма.	2			
51-52	Просечной металл.	2			
53-54	Чеканка.	2			
Технологии домашнего хозяйства. Технологии ремонтно-отделочных работ-4 ч.					
55-56	Основы технологии малярных работ.	2			Учебник технологии, шнур, отвес, краски, кисти, валики, штукатурная лопатка, стеклорез, образцы плиток
57-58	Основы технологии плиточных работ.	2			
Технологии исследовательской и опытнической деятельности- (10 часов)					

59-60	Выбор темы проекта.	2			
61-62	Разработка конструкции.	2			
63-64	Изготовление творческого проекта.	2			
65-66	Оформление проекта.	2			Учебник технологии, компьютер, образцы изделий, творческие проекты
67-68	Защита творческого проекта	2			
	ИТОГО:	68			

**Календарно-тематическое планирование
по технологии для 8 класса**

№ урока	Тема урока	Кол-во час	Дата		Оборудование
			По плану	Факт	
Творческий проект-1 час					
1	Проектирование как сфера профессиональной деятельности.	1			Компьютер, проектор
Семейная экономика – 6 часов					
2	Способы выявления потребностей.	1			Компьютер, проектор
3	Технология построения семейного бюджета.	1			
4	Доходы и расходы семьи.	1			
5	Технология свершения покупок.	1			
6	Технология ведения бизнеса.	1			
7	Предпринимательская деятельность.	1			
Технология домашнего хозяйства – 2 часа.					
8	Инженерные коммуникации в доме.	1			Компьютер, проектор
9	Системы водоснабжения и канализации.	1			
Электротехника – 11 часов					
10	Электрический ток и его	1			

	использование.				
11	Электрические цепи.	1			Компьютер, проектор
12	Потребители и источники электроэнергии.	1			
13	Электроизмерительные приборы.	1			
14	Организация рабочего места для электромонтажных работ.	1			
15	Электрические провода.	1			
16	Монтаж электрической цепи.	1			
17	Электроосветительные приборы.	1			
18	Бытовые электронагревательные приборы.	1			
19	Цифровые приборы.	1			
20	Творческий проект «Дом будущего»	1			
Современное производство и профессиональное самоопределение – 7 часа					
21	Профессиональное образование.	1			Компьютер, проектор
22	Профессиональное самоопределение.	1			
23	Роль темперамента и характера в профессиональном самоопределении.	1			
24	Психические процессы, важные для профессионального самоопределения.	1			
25	Мотивы выбора профессий.	1			
26	Творческий проект.	1			
27	Творческий проект.	1			
Технологии творческой и опытнической деятельности – 7 часов					
28	«Исследовательская и созидательная деятельность»	1			Учебник технологии, компьютер, образцы изделий, творческие проекты
29	Выбор и обоснование творческого проекта.	1			
30	Анализ собранной информации.	1			
31	Изготовление проекта.	1			
32	Изготовление проекта.	1			
33	Презентация проекта.	1			
34	Защита проекта.	1			
	ИТОГО:	34			