

Пояснительная записка

Рабочая программа учебного предмета "Технология" для 5 - 8 классов разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта общего образования второго поколения 2010 г. Примерной программы по учебному предмету Технология (Примерные программы по учебным предметам, стандарты второго поколения), 2010 г., Примерной программы по учебному предмету Технология (Примерная ООП ООО по учебным предметам, стандарты второго поколения), 2015г. (<http://fgosreestr.ru>). методических рекомендаций о преподавании учебного предмета Технология в 2017/18 у.г.

1. Адресат	Программа адресована обучающимся 5 - 8 классов общеобразовательных учреждений.
2. Место учебного предмета в учебном плане.	<p>Базисный учебный (образовательный) план образовательного учреждения на этапе основного общего образования включает 272 учебных часа для обязательного изучения курса «Технология» (инвариантная обязательная часть в объеме 204 ч и вариативный авторский компонент, рассчитанный на 68 ч (25% всего учебного времени). В том числе: в 5, 6, 7 и 8 классах — по 68 ч, из расчета 2 часа в неделю.</p> <p>В 8 классе второй час добавлен из части, формируемой участниками образовательных отношений.</p>
3. Планируемые результаты освоения учебного предмета.	<p>Содержание предмета выстроено в структуре 3 блоков</p> <p><u>1 блок. Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития.</u></p> <p><i>Выпускник научится:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p><i>Выпускник получит возможность научиться:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • приводить рассуждения, содержащие аргументированные оценки и прогнозы развития технологий в сферах медицины, производства и обработки материалов, машиностроения, производства продуктов питания, сервиса, информационной сфере. <p><u>2 блок. Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся</u></p> <p><i>Выпускник научится:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.

3 блок. 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,

- разъяснять 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

	<p>обработки материалов, машиностроения, производства продуктов питания, сервиса, информационной сфере.</p>
<p>4. Содержание учебного предмета</p>	<p>Содержание предмета выстроено в структуре из 3-х блоков: <u>1 блок. Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития</u> <i>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.</i> <i>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.</i> <i>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.</i> <i>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.</i> <i>Производственные технологии. Промышленные технологии. Технологии сельского хозяйства.</i> <i>Технологии возведения, ремонта и содержания зданий и сооружений.</i> <i>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.</i> <i>Автоматизация производства. Производственные технологии автоматизированного производства.</i> <i>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.</i> <i>Специфика социальных технологий. Технологии работы с общественным мнением. Социальные сети как технология. Технологии сферы услуг.</i> <i>Современные промышленные технологии получения продуктов</i></p>

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.

В данный блок содержания входят следующие учебные модули:

- Технологии ремонта деталей интерьера, одежды и обуви и уход за ними
- Эстетика и экология жилища
- Бюджет семьи
- Технологии ремонтно-отделочных работ
- Технологии ремонта элементов систем водоснабжения и канализации
- Электромонтажные и сборочные технологии
- Электротехнические устройства с элементами автоматики
- Бытовые электроприборы

2 блок. 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.

В данный блок содержания входят следующие учебные модули:

- Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов
- Технологии машинной обработки древесины и древесных материалов
- Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов
- Технологии машинной обработки металлов и искусственных материалов
- Технологии художественно-прикладной обработки материалов
- Исследовательская и созидательная деятельность

3 блок. 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.

В данный блок содержания входит следующий учебный модуль:

- современное производство и профессиональное самоопределение.

Распределение часов:

	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс 1 час	8 класс 2 часа
Общее количество часов по программе	68	68	68	34	68
Количество часов в неделю	2	2	2	1	2
Основные разделы программы:					
Технологии обработки конструкционных и поделочных материалов (технологии ручной и машинной обработки древесины и древесных материалов; технологии ручной и машинной обработки металлов и искусственных материалов; технологии художественно-прикладной обработки материалов)	38	42	42	-	30
Технологии домашнего хозяйства	10	8	8	10	10
Электротехника	4	6	8	12	12
Современное производство и профессиональное образование	2	2	2	4	6
Технология исследовательской и опытнической деятельности	14	10	8	8	10

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 - 8 КЛАССЫ

Темы, раскрывающие данный раздел программы, и число часов, отводимых на данный раздел	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности учащихся
Раздел № 1. Технологии обработки конструкционных материалов -152 часа.		
Тема 1. Технология ручной обработки древесины и древесных материалов. (34 часов)	Древесина. Пиломатериалы. Древесные материалы. Графические изображения деталей и изделий. Технологическая карта. Контрольно-измерительные и разметочные инструменты. Измерения. Верстак, ручные инструменты и приспособления, технологические операции. Правила безопасности труда.	Распознавать материалы по внешнему виду. Читать и оформлять графическую документацию. Составлять последовательность выполнения работ. Организовывать рабочее место. Выполнять измерения. Выполнять упражнения с ручными инструментами. Соблюдать правила безопасности труда.
Тема 2. Технологии машинной обработки древесины и древесных материалов. (24 часа)	Сверлильный и токарный станки : устройство, оснастка, приемы работы. Правила безопасности труда. Современные технологические машины и электрифицированные инструменты. Экология заготовки и обработки древесины. Профессии, связанные с обработкой древесины и древесных материалов.	Управлять сверлильным и токарным станками. Организовывать и выполнять работы по технической и технологической документации. Оформлять и представлять презентацию результатов труда. Соблюдать правила безопасности труда. Профессиональное самоопределение
Тема 3. Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов. (24 часа)	Свойства и виды металлов. Вялы, свойства и способы получения искусственных материалов. Экологическая безопасность при изготовлении, применении и утилизации искусственных материалов. Сборочные чертежи. Допуски и посадки. Контрольно-измерительные и разметочные инструменты. Слесарный верстак, ручные инструменты и приспособления для слесарных работ. Операции обработки металлов и искусственных материалов ручными инструментами. Способы отделки изделий. Правила безопасности труда.	Распознавать виды материалов. Оценивать их технологические возможности. Читать техническую документацию. Составлять и выполнять по нормативам последовательность операций. Выполнять действия на основе технологической документации. Контролировать качество результатов деятельности. Выявлять дефекты и устранять их. Оформлять и представлять презентацию результатов труда. Соблюдать правила безопасности труда. Оценивать экологическую безопасность. Профессиональное самоопределение
Тема 4. Технологии машинной обработки металлов и искусственных материалов (26 часов)	Современные ручные технологические машины и механизмы для выполнении слесарных работ. Токарно-винторезный и фрезерный станки: устройство, оснастка, назначение, приемы наладки управления и выполнения работ. Современные технологические машины и комплексы. Сборочные работы. Правила безопасности труда. Экологические проблемы в машиностроении. Профессии, связанные с	Знакомиться с видами современных ручных технологических машин и инструментов. Читать технические рисунки, эскизы и чертежи деталей и изделий, изготавливаемых на станках. Определять последовательность изготовления детали и изделия по технической документации. Изучать устройство токарного и

	обработкой металлов.	фрезерного станков. Проверять работу станков на холостом ходу. Устанавливать режущий инструмент на станках. Организовывать рабочее место. Определять допустимые отклонения размеров при изготовлении деталей. Изготавливать детали по чертежу и технологической карте. Контролировать визуально и инструментально качество деталей. Выявлять дефекты и устранять их. Соблюдать правила безопасности труда при работе на станках. Профессиональное самоопределение
Тема 5. Технологии художественно-прикладной обработки материалов (44 часа)	Традиции, обряды, семейные праздники народов России. Виды декоративно-прикладного творчества и народных промыслов в России и регионе. Понятия о композиции. Виды природных и искусственных материалов и их свойства для художественно-прикладных работ. Технологии и учебно-трудовые процессы художественно-прикладной обработки конструкционных, искусственных и природных материалов различными видами инструментов (2—3 вида технологий по выбору учителя ¹).	Анализировать особенности различных видов декоративно-прикладного творчества. Формулировать техническое задание па изделие. Моделировать, макетировать, графически и документально оформлять проект. Выбирать материалы и средства для выполнения технологического процесса. Планировать технологические операции. Оптимизировать приемы выполнения работ. Соблюдать правила безопасности труда. Профессиональное самоопределение
¹ Для учащихся основной школы могут быть рекомендованы следующие технологии художественно-прикладных работ по всем направлениям предмета технологии: резьба по дереву, инкрустация, выжигание, плетение из лозы и соломки, фигурное точение древесины и пластмасс, чеканка, технологии просечного металла.		
Раздел № 2. Технологии домашнего хозяйства – 26 часов		
Тема 1. Технологии ремонта деталей интерьера, одежды и обуви и ухода за ними (4 часа)	Способы ухода за различными видами покрытий полов, стен и мебели. Средства для ухода. Способы удаления пятен с одежды и обивки мебели. Способы утепления окон в зимний период.	Выполнять мелкий ремонт обуви, мебели, восстанавливать лакокрасочные покрытия и сколы. Осваивать технологические операции по удалению пятен с одежды и обивки мебели.
Тема 2. Эстетика и экология жилища (4 часа)	Системы энергоснабжения, теплоснабжения, водопровода и канализации в городском и сельском (дачном) домах. Экология и микроклимат жилища. Приборы для поддержания температурного режима, влажности и состояния воздушной среды. Освещение в интерьере. Современные системы фильтрации воды. Современная бытовая техника и правила пользования ею.	Оценивать микроклимат в доме. Проводить диагностику места положения скрытой электропроводки. Разрабатывать план размещения осветительных приборов. Подбирать параметры бытовой техники по рекламным проспектам. Разрабатывать варианты размещения бытовых приборов.
Тема 3. Бюджет семьи. (6 часов)	Бюджет семьи. Потребности человека и потребительская корзина. Рациональное планирование расходов семьи. Оценка возможностей семейной предпринимательской деятельности. Потребительские качества товаров и услуг. Планирование расходов семьи. Права	Оценивать источники доходов семьи. Планировать расходы семьи. Минимизировать расходы в бюджете семьи. Анализировать и проверять качество и потребительские свойства товаров. Усваивать и трактовать положения

	потребителя и их защита. Формирование потребительской корзины семьи.	законодательства по правам потребителей. Проектировать возможную индивидуальную трудовую деятельность.
Тема 4. Технологии ремонтно-отделочных работ (12 часов)	Виды ремонтно-отделочных работ. Современные материалы. Оснастка для выполнения ремонтно-отделочных работ. Технологии наклейки обоев. Способы размещения декоративных элементов в интерьере.	Осуществлять оптимальную подготовку рабочего места для эффективной деятельности. Подбирать инструменты. Выбирать краски по каталогам. Подбирать информацию о материалах по каталогам и образцам. Выбирать средства для трудового процесса. Выполнять эскизы оформления стен декоративными элементами. Создавать эскиз приусадебного (пришкольного) участка с использованием декоративных растений с помощью специальных программ ЭВМ,
Тема 5. Технологии ремонта элементов систем водоснабжения и канализации (10 часов)	Схемы горячего и холодного водоснабжения, канализации в доме. Виды, назначение, способы работы с инструментами и приспособлениями для санитарно-технических работ. Устройство водоразборных кранов и вентилей. Способы их монтажа. Конструкции канализационных устройств. Способы ремонта устройств водоснабжения и канализации. Утилизация сточных вод системы водоснабжения и канализации. Профессии сферы сервиса.	Определять составляющие системы водоснабжения и канализации в школе и дома. Осваивать приёмы пользования инструментами и приспособлениями. Проектировать и изготавливать простые инструменты и полуфабрикаты. Разбирать и собирать элементы изучаемой системы. Тренироваться в выполнении технологических операций. Профессиональное самоопределение.
Раздел № 3. Электротехника 30 часов.		
Тема 1. Электромонтажные и сборочные технологии (8 часов)	Общее понятие об электрическом токе, о напряжении и сопротивлении. Виды источников тока и приёмников электрической энергии. Условные графические обозначения на электрических схемах. Понятие об электрической цепи и о её принципиальной схеме. Виды проводов. Инструменты для электромонтажных работ. Установочные изделия. Приёмы монтажа и соединений установочных проводов и установочных изделий. Правила безопасной работы.	Читать схемы. Собирать электрические цепи по схемам. Контролировать работу цепи. Тренироваться в использовании инструментов и приспособлений. Овладевать умениями по выполнению технологических операций. Проектировать и изготавливать электрифицированные установки. Контролировать результаты труда. Выполнять правила безопасности труда и электробезопасности.
Тема 2. Электротехнические устройства с элементами автоматики (10 часов)	Принципы работы устройств защиты. Схема цепи и электроустановки жилого помещения. Счётчик, расход и экономия электрической энергии. Датчики в системах автоматического контроля и управления. Устройства автоматики и их схем. Экологические аспекты применения электроустановок. Правила безопасной работы с электроустановками. Профессии электротехнического производства и обслуживания электроустановок.	Исследовать схемы и цепи электроустановок. Проектировать и собирать модели реальных объектов. Профессиональное самоопределение.

<p>Тема 3. Бытовые электроприборы (10 часов)</p>	<p>Виды и безопасная эксплуатация электробытовых приборов, их характеристики. Пути экономии электрической энергии в быту. Характеристики ламп и осветительных приборов. Современные электронагревательные приборы, холодильники и стиральные машины. Профессии, связанные с обслуживанием и ремонтом бытовых электроприборов. Пути получения профессионального образования.</p>	<p>Оценивать эксплуатационные параметры электроприборов и цепей. Исследовать характеристики источников света. Подбирать оборудование с учётом гигиенических и функциональных требований. Соблюдать правила безопасной эксплуатации электроустановок. Профессиональное самоопределение.</p>
<p>Тема 4. Электрические машины (2 часа)</p>	<p>История развития двигателей. Компоненты, обеспечивающие функционирование рабочей машины. Источники энергии для обеспечения работы древних технических устройств. Накопители энергии, обеспечивающие движение рабочего органа технического устройства. Сходство и различие рабочих и энергетических машин. Классификация двигателей. Эффективность использования преобразованной энергии. Закон сохранения энергии. Коэффициент полезного действия.</p>	<p>Знать историю развития двигателей. Различать рабочие и энергетические машины. Знать принципы действия работы технологических, транспортных и транспортирующих машин.</p>
<p>Раздел № 4. Современное производство и профессиональное образование - 12 часов.</p>		
<p>Тема 1. Сферы производства и разделение труда (4 часа)</p>	<p>Сферы и отрасли современного производства. Основные составляющие производства. Основные структурные подразделения предприятия. Горизонтальное и вертикальное разделение труда. Приоритетные направления развития производства в конкретной отрасли. Уровни квалификации, уровни образования, уровни оплаты труда. Понятие о профессии, специальности, квалификации и компетентности работника.</p>	<p>Анализировать структуру предприятия и профессионального деления работников. Исследовать деятельность производственного предприятия, фирмы или предприятия сервиса. Профессиональное самоопределение.</p>
<p>Тема 2. Профессиональное образование и профессиональная карьера (8 часов)</p>	<p>Виды массовых профессий сферы производства и сервиса в регионе. Региональный рынок труда и его конъюнктура. Оплата труда. Профессиональный отбор кадров. Диагностика и самодиагностика профессиональной пригодности. Источники получения информации о профессиях и путях профессионального образования и трудоустройства.</p>	<p>Оценивать ситуацию на рынке труда по массовым для региона профессиям. Анализировать предложения работодателей на региональном рынке труда. Находить информацию и составлять базу данных о путях профессионального образования. Проводить диагностику и самодиагностику способностей, склонностей и качеств личности. Профессиональное самоопределение. Построение планов профессиональной карьеры.</p>
<p>Раздел № 5. Технологии исследовательской и опытнической деятельности - 50 часов.</p>		
<p>Тема 1. Исследовательская и созидательная деятельность (50 часов)</p>	<p>Выбор тем проектов. Обоснование конструкции изделия и этапов её изготовления. Творческие методы поиска новых решений. Поиск научно-технической информации. Этапы проектирования и конструирования. Государственные стандарты (ЕСКД и ЕСТД). Применение ЭВМ при проектировании. Соблюдение стандартов на массовые изделия. Методы определения себестоимости изделия. Производительность труда. Цена изделия как товара. Основные</p>	<p>Обосновывать идею изделия на основе маркетинговых опросов. Находить необходимую информацию в печатных изданиях и Интернете. Осуществлять коллективный анализ возможностей изготовления изделий. Выбирать виды изделий. Конструировать и выполнять дизайн-проектирование с применением ЭВМ. Создавать эскизы и модели. Графически оформлять проект.</p>

	<p>виды проектной документации. Способы проведения презентации проектов. Экономическая оценка стоимости выполнения проекта.</p>	<p>Составлять технологическую карту. Подготавливать документацию на ЭВМ, Оценивать себестоимость изделия. Разрабатывать варианты рекламы. Подготавливать пояснительную записку. Оформлять проектные материалы. Проводить презентацию проекта.</p>
--	---	--

Содержание учебного материала.

Раздел 1. Технологии обработки конструкционных и подделочных материалов

Тема 1. Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов

Древесина, свойства и области применения. Пиломатериалы, свойства и области применения. Виды древесных материалов, свойства и области применения. Пороки древесины. Отходы древесины и их рациональное использование. Профессии, связанные с производством древесины и древесных материалов и восстановлением лесных массивов.

Понятия «изделие» и «деталь». Технический рисунок, эскиз, чертеж. Линии и условные обозначения. Прямоугольное проецирование (на одну, две и три плоскости). Графическое изображение соединений деталей на чертежах. Общие сведения о сборочных чертежах. Спецификация составных частей изделия и материалов на технической и технологической документации. Правила чтения сборочных чертежей. Технологическая карта и ее назначение. Использование ЭВМ для подготовки графической документации.

Виды контрольно-измерительных и разметочных инструментов для изготовления изделий из древесины. Точность измерений и допуски при обработке.

Столярный верстак, его устройство. Ручные инструменты и приспособления для обработки древесины и древесных материалов. Основные технологические операции ручной обработки древесины и древесных материалов, особенности их выполнения: разметка, пиление, долбление, сверление; сборка деталей изделия, контроль качества; столярная и декоративная отделка деталей и изделий.

Правила безопасности труда при работе ручными столярными инструментами. Технологии изготовления деталей различных геометрических форм ручными инструментами.

Примерные темы лабораторно-практических и практических работ:

Распознавание древесины и древесных материалов. Выявление природных пороков в материалах и заготовках. Исследование твердости древесины и древесных материалов.

Чтение и выполнение технических рисунков, эскизов и чертежей деталей различной формы. Определение последовательности изготовления деталей и сборки изделия по технологической документации.

Организация рабочего места столяра. Ознакомление с видами и способами применения контрольно-измерительных и разметочных инструментов.

Ознакомление с видами и рациональными приемами работы ручными инструментами, приспособлениями.

Изготовление деталей и изделий по техническим рисункам, эскизам, чертежам и технологическим картам.

Защитная и декоративная отделка изделия. Выявление дефектов в детали (изделии) и их устранение. Соблюдение правил безопасности труда при использовании ручного инструмента и оборудования верстака. Уборка рабочего места.

Тема 2. Технологии машинной обработки древесины и древесных материалов

Сверлильный станок: устройство, назначение. Организация рабочего места для работы на сверлильном станке. Инструменты и оснастка для работы на сверлильном станке. Приемы работы на сверлильном станке. Правила безопасности труда при работе на сверлильном станке.

Токарный станок: устройство, назначение. Организация рабочего места для работы на токарном станке. Инструменты и оснастка для работы на токарном станке. Технология токарных работ. Правила безопасности труда при работе на токарном станке.

Современные технологические машины и электрифицированные инструменты: виды, назначение, область применения, способы работы.

Компьютеризация проектирования изделий из древесины и древесных материалов, автоматизация процессов производства.

Экологичность заготовки, производства и обработки древесины и древесных материалов.

Профессии, связанные с производством и обработкой древесины и древесных материалов.

Примерные темы лабораторно-практических и практических работ:

Организация рабочего места для сверлильных и токарных работ. Ознакомление с видами и способами применения контрольно-измерительных и разметочных инструментов, применяемых при сверлильных и токарных работах.

Ознакомление с устройством, приспособлениями и приемами работы на сверлильном станке.

Ознакомление с устройством и технологической оснасткой токарного станка для обработки древесины. Организация рабочего места для выполнения токарных работ с древесиной, проверка станка на холостом ходу.

Ознакомление с видами и рациональными приемами работы ручными инструментами, приспособлениями, применяемыми при токарных работах. Выполнение рациональных приемов выполнения различных видов токарных работ.

Изготовление деталей и изделий на станках по техническим рисункам, эскизам, чертежам и технологическим картам.

Соблюдение правил безопасности труда при работе на станках. Уборка рабочего места.

Тема 3. Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов

Конструкционные металлы и их сплавы, основные физико-механические свойства и область применения. Черные и цветные металлы. Основные технологические свойства металлов. Виды, способы получения и обработки отливок из металла, проката. Исследование технологических свойств металлов.

Профессии, связанные с добычей и производством металлов.

Виды, свойства и способы получения искусственных материалов. Назначение и область применения искусственных материалов в машиностроении. Особенности обработки искусственных материалов. Экологическая безопасность при изготовлении, применении и утилизации искусственных материалов.

Особенности графических изображений деталей и изделий из различных материалов. Спецификация. Допуски и посадки. Правила чтения сборочных чертежей. Применение компьютеров при проектировании и разработке графической документации.

Точность обработки и качество поверхности деталей. Контрольно-измерительные и разметочные инструменты, применяемые при работе с металлами и искусственными материалами.

Основные сведения о процессе резания, пластического формования и современных технологиях обработки металлов и искусственных материалов на станках.

Слесарный верстак и его назначение. Устройство слесарных тисков. Ручные инструменты и приспособления для обработки металлов и искусственных материалов, их назначение и способы применения. Основные технологические операции обработки металлов ручными инструментами, спецификация инструментов, особенности выполнения работ.

Основные технологические операции обработки искусственных материалов ручными инструментами.

Способы механической, химической и декоративной лакокрасочной защиты и отделки поверхностей изделий из металлов и искусственных материалов. Современные отделочные материалы и технологии нанесения декоративных и защитных покрытий.

Примерные темы лабораторно-практических и практических работ:

Распознавание видов металлов, сортового проката и искусственных материалов. Исследование твердости и пластичности металлов; оценка возможности их использования с учетом вида и предназначения изделия. Подбор заготовок для изготовления изделия.

Чтение технических рисунков, эскизов и чертежей деталей и изделий из тонколистового металла, проката и проволоки и искусственных материалов. Определение последовательности изготовления детали и изделия по технической документации.

Организация рабочего места.

Определение допустимых отклонений размеров при изготовлении деталей.

Изготовление деталей по чертежу и технологической карте.

Визуальный и инструментальный контроль качества деталей. Выявление дефектов и их устранение.

Защитная и декоративная отделка изделия. Соблюдение правил безопасности труда. Уборка рабочего места.

Тема 4. Технологии машинной обработки металлов и искусственных материалов

Современные ручные технологические машины и механизмы для выполнения слесарных работ.

Операции и приемы работы с металлами и искусственными материалами на сверлильном станке. Оснастка сверлильного станка для выполнения работ с металлом.

Токарно-винторезный станок: устройство, назначение, приемы подготовки к работе, приемы управления и выполнения операций. Инструменты и приспособления для работы на токарном станке. Основные операции токарной обработки и особенности их выполнения. Особенности точения изделий из искусственных материалов.

Фрезерный станок: устройство, назначение, приемы работы. Инструменты и приспособления для работы на фрезерном станке. Основные операции фрезерной обработки и особенности их выполнения.

Современные обрабатывающие центры и станки с числовым программным управлением. Роботизированные комплексы.

Перспективные технологии производства деталей из металлов и искусственных материалов.

Виды соединений деталей из металлов и искусственных материалов, их классификация. Особенности выполнения сборочных работ.

Правила безопасности труда при выполнении работ на металлорежущих станках.

Экологические проблемы производства, применения и утилизации изделий из металлов и искусственных материалов.

Профессии, связанные с обработкой металлов и искусственных материалов.

Примерные темы лабораторно-практических и практических работ:

Ознакомление с видами современных ручных технологических машин и инструментов.

Изготовление деталей по технической документации.

Изучение устройства токарного и фрезерного станков. Проверка работы станков на холостом ходу. Регулировка станков (вспомогательные механизмы и приспособления). Установка режущего инструмента на станках.

Организация рабочего места.

Определение допустимых отклонений размеров при изготовлении деталей.

Изготовление деталей по чертежу и технологической карте.

Визуальный и инструментальный контроль качества деталей. Выявление дефектов и их устранение.

Соблюдение правил безопасности труда при работе на станках.

Тема 5. Технологии художественно-прикладной обработки материалов

Традиции, обряды, семейные праздники. Национальные орнаменты в элементах быта и одежде, художественно-прикладные изделия.

Традиционные виды декоративно-прикладного творчества и народных промыслов России. Региональные виды декоративно-прикладного творчества (ремесла). Единство функционального назначения, формы и художественного оформления изделия.» Эстетические и эргономические требования к изделию. Понятие о композиции.

Виды природных и искусственных материалов и их свойства для художественно-прикладных работ. Основные средства художественной выразительности в различных технологиях.

Традиционные виды декоративно-прикладного творчества и народных промыслов при работе с древесиной и металлами в России.

Технологии художественно-прикладной обработки материалов различными видами инструментов (два-три вида технологий по выбору учителя*). Разработка изделия с учетом прагматического назначения и эстетических свойств. Составление рабочей документации. Освоение приемов выполнения основных операций ручными инструментами.

Правила безопасности труда при выполнении художественно-прикладных работ с древесиной и металлами.

Примерные темы лабораторно-практических и практических работ: Ознакомление с характерными особенностями различных видов декоративно-прикладного творчества народов России.

Определение требований к создаваемому изделию. Разработка эскизов изделий и их декоративного оформления.

Выбор и исследование материалов и заготовок с учетом декоративных и технологических свойств, эксплуатационных качеств изделий. Определение последовательности изготовления деталей. Выполнение подготовительных работ по созданию изделия.

Изготовление изделия с применением технологий ручной и механизированной обработки материалов. Отделка и презентация изделий.

Соблюдение правил безопасности труда.

Раздел 2. Технологии домашнего хозяйства

Тема 1. Технологии ремонта деталей интерьера, одежды и обуви и ухода за ними

Способы ухода за различными видами половых покрытий, лакированной и мягкой мебели, их мелкий ремонт.

Средства для ухода за раковинами и посудой. Средства для ухода за мебелью. Выбор и использование современных средств ухода за одеждой и обувью. Способы удаления пятен с одежды и обивки мебели.

Экологические аспекты применения современных химических средств и препаратов в быту.

Выбор технологий длительного хранения одежды и обуви. Уход за окнами. Способы утепления окон в зимний период.

Профессии в сфере обслуживания и сервиса.

Примерные темы лабораторно-практических и практических работ:

Выполнение мелкого ремонта обуви, мебели, восстановление лакокрасочных покрытий и сколов. Удаление пятен с одежды и обивки мебели. Соблюдение правил безопасности и гигиены.

Тема 2. Эстетика и экология жилища

Характеристика основных элементов систем энергоснабжения, теплоснабжения, водопровода и канализации в городском и сельском (дачном) домах. Правила их эксплуатации.

Понятие об экологии жилища. Оценка и регулирование микроклимата в доме. Современные приборы для поддержания температурного режима, влажности и состояния воздушной среды. Роль освещения в интерьере.

Способы определения места положения скрытой электропроводки. Современные системы фильтрации воды.

Подбор на основе рекламной информации современной бытовой техники с учетом потребностей и доходов семьи. Правила пользования бытовой техникой.

Примерные темы лабораторно-практических и практических работ:

Оценка микроклимата в доме. Определение места положения скрытой электропроводки. Разработка плана размещения осветительных приборов. Подбор бытовой техники по рекламным проспектам. Разработка вариантов размещения бытовых приборов.

Тема 3. Бюджет семьи

Источники семейных доходов и бюджет семьи. Потребности человека. Минимальные и оптимальные потребности членов семьи. Потребительская корзина одного человека и семьи. Рациональное планирование расходов на основе актуальных потребностей семьи. Оценка возможностей предпринимательской деятельности для пополнения семейного бюджета. Выбор возможного объекта или услуги для предпринимательской деятельности на основе анализа потребностей местного населения и рынка потребительских товаров.

Потребительские качества товаров и услуг. Планирование расходов семьи. Правила поведения при совершении покупки. Права потребителя и их защита.

Подбор на основе анализа рекламной информации современной бытовой техники с учетом потребностей и доходов семьи. Формирование потребительской корзины семьи с учетом уровня доходов ее членов и региональных рыночных цен.

Примерные темы лабораторно-практических и практических работ:

Оценка имеющихся и возможных источников доходов семьи. Планирование недельных, месячных и годовых расходов семьи с учетом ее состава. Изучение цен на рынке товаров и услуг с целью минимизации расходов в бюджете семьи.

Анализ качества и потребительских свойств товаров. Выбор способа совершения покупки. Положения законодательства по правам потребителей.

Планирование возможной индивидуальной трудовой деятельности: обоснование объектов или услуг, примерная оценка доходности предприятия.

Тема 4. Технологии ремонтно-отделочных работ

Виды ремонтно-отделочных работ. Современные материалы для выполнения ремонтно-отделочных работ в жилых помещениях. Инструменты и приспособления для выполнения малярных работ. Правила безопасной работы при окрашивании поверхностей.

Назначение и виды обоев. Виды клеев для наклейки обоев. Технологии наклейки обоев встык и внахлест. Способы размещения декоративных элементов в интерьере.

Профессии, связанные с выполнением ремонтно-отделочных и строительных работ.

Способы решения экологических проблем, возникающих при проведении ремонтно-отделочных и строительных работ.

Примерные темы лабораторно-практических и практических работ:

Подготовка поверхностей стен помещений под окраску или оклейку: заделка трещин, шпатлевание, шлифовка. Подбор и составление перечня инструментов. Выбор краски по каталогам. Окраска поверхностей. Подбор обоев по каталогам и образцам. Выбор обойного клея под вид обоев. Наклейка различных типов обоев (на лабораторных стендах).

Выполнение эскизов оформления стен декоративными элементами.

Оформление эскиза приусадебного (пришкольного) участка с использованием декоративных растений.

Тема 5. Технологии ремонта элементов систем водоснабжения и канализации

Схемы горячего и холодного водоснабжения в многоэтажном доме. Система канализации в доме. Мусоропроводы и мусоросборники.

Виды инструментов и приспособлений для санитарно-технических работ. Их назначение, способы и приемы работы с ними.

Устройство водоразборных кранов и вентиляей. Способы монтажа кранов, вентиляей и смесителей. Устройство сливных бачков различных типов.

Причины подтекания воды в водоразборных кранах и вентиляях, сливных бачках. Способы ремонта запорной аппаратуры.

Утилизация сточных вод системы водоснабжения и канализации. Экологические проблемы, связанные с их утилизацией.

Профессии, связанные с выполнением санитарно-технических или ремонтно-отделочных работ.

Примерные темы лабораторно-практических и практических работ:

Ознакомление со схемой системы водоснабжения и канализации в школе и дома. Ознакомление с сантехническими инструментами и приспособлениями. Изготовление троса для чистки канализационных труб. Изготовление резиновых шайб и прокладок к вентилям и кранам.

Разборка и сборка запорных устройств системы водоснабжения со сменными буксами. Учебные работы по замене прокладок и установке новых герметизирующих колец в запорных устройствах со сменными буксами.

Раздел 3. Электротехника

Тема 1. Электромонтажные и сборочные технологии

Общее понятие об электрическом токе, о силе тока, напряжении и сопротивлении. Виды источников тока и приемников электрической энергии. Условные графические обозначения на электрических схемах. Понятие об электрической цепи и о ее принципиальной схеме. Виды проводов. Инструменты для электромонтажных работ. Установочные изделия. Приемы монтажа и соединений установочных проводов и установочных изделий. Правила безопасной работы с электроустановками и при выполнении электромонтажных работ.

Профессии, связанные с выполнением электромонтажных и наладочных работ.

Примерные темы лабораторно-практических и практических работ:

Чтение простой электрической схемы. Сборка электрической цепи из деталей конструктора с гальваническим источником тока. Исследование работы цепи при различных вариантах ее сборки.

Электромонтажные работы: ознакомление с видами и приемами пользования электромонтажными инструментами; выполнение упражнений по механическому оконцеванию, соединению и ответвлению проводов.

Подсоединение проводов к электрическому патрону, выключателю, розетке. Ознакомление с видами и приемами пользования электромонтажными инструментами. Монтаж проводов в

распределительной коробке. Изготовление удлинителя. Использование пробника для поиска обрыва в цепи. Проверка пробником соединений и проводов в простых электрических цепях.

Тема 2. Электротехнические устройства с элементами автоматики

Принципы работы и способы подключения плавких и автоматических предохранителей. Схема квартирной электропроводки. Подключение бытовых приемников электрической энергии.

Работа счетчика электрической энергии. Способы определения расхода и стоимости электрической энергии. Возможность одновременного включения нескольких бытовых приборов в сеть с учетом их мощности. Пути экономии электрической энергии.

Понятие о преобразовании неэлектрических величин в электрические сигналы. Виды датчиков (механические, контактные, реостат), биметаллические реле.

Понятие об автоматическом контроле и о регулировании. Виды и назначение автоматических устройств. Элементы автоматики в бытовых электротехнических устройствах. Простейшие схемы устройств автоматики.

Влияние электротехнических и электронных приборов на окружающую среду и здоровье человека.

Правила безопасной работы с электроустановками и при выполнении электромонтажных работ.

Профессии, связанные с производством, эксплуатацией и обслуживанием электротехнических и электронных устройств.

Примерные темы лабораторно-практических и практических работ:

Изучение схем квартирной электропроводки. Сборка модели квартирной проводки с использованием типовых аппаратов коммутации и защиты.

Сборка и испытание модели автоматической сигнализации о достижении максимального уровня жидкости или температуры (из деталей электроконструктора).

Тема 3. Бытовые электроприборы

Применение электрической энергии в промышленности, на транспорте и в быту.

Электроосветительные и электронагревательные приборы, их безопасная эксплуатация. Характеристики бытовых приборов по их мощности и рабочему напряжению. Виды электронагревательных приборов. Пути экономии электрической энергии в быту.

Технические характеристики ламп накаливания и люминесцентных ламп дневного света. Их преимущества, недостатки и особенности эксплуатации.

Общие сведения о бытовых микроволновых печах, об их устройстве и о правилах эксплуатации. Общие сведения о принципе работы, видах и правилах эксплуатации бытовых холодильников и стиральных машин.

Примерные темы лабораторно-практических и практических работ:

Оценка допустимой суммарной мощности электроприборов, подключаемых к одной розетке и в квартирной (домовой) сети. Исследование соотношения потребляемой мощности и силы света различных ламп.

Тема 4. Электрические машины.

История развития двигателей. Компоненты, обеспечивающие функционирование рабочей машины. Источники энергии для обеспечения работы древних технических устройств. Накопители энергии, обеспечивающие движение рабочего органа технического устройства. Сходство и различие рабочих и энергетических машин. Классификация двигателей. Эффективность использования преобразованной энергии. Закон сохранения энергии. Коэффициент полезного действия.

Темы для рефератов:

Мускульная сила как источник энергии в древних технических устройствах. История появления и развития водяных двигателей. История появления и развития ветряных двигателей. Принцип действия водяного двигателя. Принцип действия ветряного двигателя. Накопители энергии как источника энергии в различных технических устройствах.

Раздел 4. Современное производство и профессиональное образование

Тема 1. Сферы производства и разделение труда

Сферы и отрасли современного индустриального производства. Основные составляющие производства. Основные структурные подразделения производственного предприятия.

Горизонтальное и вертикальное разделение труда. Влияние техники и технологий на виды, содержание и уровень квалификации труда. Приоритетные направления развития техники и

технологий в конкретной отрасли (на примере регионального предприятия). Уровни квалификации и уровни образования.

Факторы, влияющие на уровень оплаты труда.

Понятие о профессии, специальности, квалификации и компетентности работника. Виды сквозных профессий по отраслям индустриального производства.

Примерные темы лабораторно-практических и практических работ:

Анализ структуры предприятия и профессионального разделения труда.

Ознакомление с деятельностью производственного предприятия.

Тема 2. Профессиональное образование и профессиональная карьера

Роль профессии в жизни человека. Виды массовых профессий сферы индустриального производства и сервиса в регионе. Региональный рынок труда и его конъюнктура. Специальность, производительность и оплата труда.

Профессиональные качества личности. Профессиональный отбор кадров. Диагностика и самодиагностика профессиональной пригодности к выбранному виду профессиональной деятельности.

Источники получения информации о профессиях, путях и об уровнях профессионального образования. Выбор по справочнику профессионального учебного заведения, характеристика условий поступления в него и обучения там.

Возможности построения карьеры в профессиональной деятельности.

Примерные темы лабораторно-практических и практических работ:

Ознакомление по Единому тарифно-квалификационному справочнику с массовыми профессиями. Ознакомление с профессиограммами массовых для региона профессий. Анализ предложений работодателей на региональном рынке труда.

Поиск информации в различных источниках, включая Интернет, о возможностях получения профессионального образования. Диагностика склонностей и качеств личности. Построение планов профессионального образования и трудоустройства.

Раздел 5. Технологии исследовательской и опытнической деятельности

Тема 1. Исследовательская и созидательная деятельность

Порядок выбора темы проекта. Выбор тем проектов на основе потребностей и спроса на рынке товаров и услуг.

Обоснование конструкции изделия и этапов ее изготовления.

Технические и технологические задачи при проектировании изделия, возможные пути их решения (выбор материалов, рациональной конструкции, инструментов и технологий, порядка сборки, вариантов отделки). Творческие методы поиска новых решений: морфологический анализ, метод фокальных объектов. Экспертные методы сравнения вариантов решений.

Методы поиска научно-технической информации. Применение ЭВМ для поиска информации и формирования базы данных.

Понятие о техническом задании. Этапы проектирования и конструирования. Государственные стандарты на типовые детали и документацию (ЕСКД и ЕСТД). Применение ЭВМ при проектировании изделий. Классификация производственных технологий. Технологическая и трудовая дисциплина на производстве.

Методы определения себестоимости изделия. Производительность труда. Цена изделия как товара. Основные виды проектной документации. Способы проведения презентации проектов.

Экономическая оценка стоимости выполнения проекта.

Примерные темы практических работ:

Обоснование выбора изделия на основе личных потребностей. Обоснование идеи изделия на основе маркетинговых опросов. Поиск необходимой информации и создание баз данных с использованием ЭВМ.

Коллективный анализ возможностей изготовления изделий, предложенных учащимися. Выбор видов изделий. Конструирование и дизайн-проектирование изделия с использованием компьютера, определение состава деталей. Выполнение эскиза, модели изделия. Составление учебной инструкционной карты.

Изготовление деталей и контроль их размеров. Сборка и отделка изделия. Оценка себестоимости изделия с учетом затрат труда, ее сравнение с возможной рыночной ценой товара. Разработка варианта

рекламы. Подготовка пояснительной записки. Оформление проектных материалов. Презентация проекта.

Изделия из древесины и поделочных материалов:

- предметы обихода и интерьера, головоломки, настольные игры, куклы, подставки для салфеток, вешалки для одежды, рамки для фотографий, настольные игры, народные игры, карнизы, конструкторы, массажеры, модели автомобилей, судов и т. д., макеты памятников архитектуры, макеты детских площадок, раздаточные материалы для учебных занятий, оборудование для лабораторных и практических работ, спортивные тренажеры и др.

Изделия из сплавов металлов и искусственных материалов:

- ручки для дверей, головоломки, блесны, элементы интерьера, инвентарь для мангала или камина, наборы для барбекю, коптильни, багажники для велосипедов, подставки для цветов, макеты структур химических элементов, наглядные пособия, оборудование для лабораторных работ и др.

* Для учащихся основной школы могут быть рекомендованы следующие технологии художественно-прикладных работ по всем направлениям предмета технологии: резьба по дереву, инкрустация, выжигание, плетение из лозы и соломки, фигурное точение древесины и пластмасс, чеканка, технологии просечного металла, лоскутное шитье, роспись ткани, узелковый батик, различные виды вязания, тиснение по коже, изготовление изделий из глины.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 - 8 КЛАССЫ

РАЗДЕЛЫ И ТЕМЫ	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс 1 час	8 класс 2 часа
Технология обработки конструкционных материалов	38	42	42	-	30
Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов	12	12	10	–	–
Технологии машинной обработки древесины и древесных материалов	4	10	4	–	6
Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов	10	8	6	–	–
Технологии машинной обработки металлов и искусственных материалов	2	2	12	–	10
Технологии художественно-прикладной обработки материалов	10	10	10	–	14
Технологии домашнего хозяйства	10	8	8	10	10
Технологии ремонта деталей интерьера, одежды и обуви и уход за ними	2	2	–	–	–
Эстетика и экология жилища	2	-	-	2	2
Бюджет семьи	-	-	4	2	2
Технологии ремонтно-отделочных работ	4	4	-	4	4
Технологии ремонта элементов систем водоснабжения и канализации	2	2	4	2	2
Электротехника	4	6	8	12	12
Электромонтажные и сборочные технологии	2	2	-	4	4
Электротехнические устройства с элементами автоматики	0	2	4	4	4
Бытовые электроприборы	2	2	4	2	2
Электрические машины	-	-	-	2	2
Современное производство и профессиональное образование	2	2	2	4	6
Сферы производства и разделение труда	2	-	-	2	2
Профессиональное образование и профессиональная карьера	-	2	2	2	4
Технологии исследовательской и опытнической деятельности	14	10	8	8	10
Исследовательская и созидательная деятельность	14	10	8	0	10
ВСЕГО:	68	68	68	34	68

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Элементы содержания
Раздел 1. Технологии обработки конструкционных материалов 38 часов		
Тема 1. Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов – 12 часов		
1.	Древесина. Пиломатериалы. Древесные материалы.	Древесина. Пиломатериалы. Древесные материалы.
2	Практическая работа: Распознавание древесины и древесных материалов.	Изучение технологических возможностей различных древесных материалов..
3	Эскиз, технический рисунок, чертёж. Разметка заготовок из древесины.	Техническая документация. Графическое изображение деталей и изделий. Контрольно- измерительные и разметочные инструменты.
4	Практическая работа: Выполнение технических рисунков, эскизов и чертежей. Применение контрольно-измерительных и размёточных инструментов.	Выполнение технических рисунков, эскизов и чертежей. Способы применения контрольно-измерительных и разметочных инструментов. Контроль качества результатов деятельности.
5	Пиление древесины.	Столярный верстак. Ручные инструменты и приспособления. Виды ножовок.
6	Практическая работа: Выпиливание заготовок. Приёмы работы пилами.	Выполнение упражнения на основе технологической документации.
7	Строгание древесины.	Ручные инструменты и приспособления. Виды строгальных инструментов.
8	Практическая работа: Приёмы работы рубанком, шерхебелем.	Выполнение упражнения на основе технологической документации.
9	Сверление древесины.	Ручные инструменты и приспособления для сверления отверстий.
10	Практическая работа: Сверление заготовок ручными инструментами	Выполнение упражнения на основе технологической документации.
11	Сборка столярных изделий.	Сборка и отделка изделий из древесины.
12	Практическая работа: Соединение столярных изделий гвоздями и шурупами.	Выявление дефектов и их устранение. Соблюдение правил безопасности труда.
Тема 2. Технологии машинной обработки древесины и древесных материалов– 4 часа		
13	Технологии машинной обработки древесины и древесных материалов.	Понятие о машинах и механизмах. Современные электрифицированные инструменты.
14	Практическая работа: Ознакомление с видами и рациональными приёмами работы ручными электроинструментами. Сравнительный анализ технических устройств имеющих одинаковую основную функцию.	Ознакомление с машинами, механизмами, соединениями, деталями.
15	Сверлильный станок: устройство, назначение. Приёмы работы на сверлильном станке.	Организация рабочего места для работы на сверлильном станке. Правила безопасности труда при работе на сверлильном станке.
16	Практическая работа: Ознакомление с устройством, приспособлениями и приёмами работы на сверлильном станке.	Ознакомление с устройством, приспособлениями и приёмами работы на сверлильном станке.
Тема 3. Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов– 10 часов.		
17	Виды металлов и сплавов.	Свойства и виды металлов.
18	Практическая работа: Распознавание видов металлов.	Распознавание видов металлов.

19	Оборудование и организация рабочего места.	Слесарный верстак, ручные инструменты и приспособления для слесарных работ.
20	Практическая работа: Слесарные инструменты, оборудование и приспособления.	Организация рабочего места для слесарной обработки металлов.
21	Особенности графических изображений деталей и изделий из различных металлов.	Графические изображения деталей из металлов. Сборочные чертежи.
22	Практическая работа: Чтение технических рисунков, эскизов и чертежей деталей и изделий из тонколистового металла, проволоки, проката.	Чтение и оформление технической документации.
23	Производство проволоки.	Технологии изготовления изделий из металлов.
24	Практическая работа: Операции обработки проволоки.	Резка, рубка и гибка проволоки.
25	Тонколистовой металл.	Производство тонколистового металла. Технологии изготовления изделий из тонколистового металла.
26	Практическая работа: Операции обработки тонколистового металла.	Правка, разметка, резание, гибка металла.
Тема 4. Технологии машинной обработки металлов и искусственных материалов- 2 часа.		
27	Современные ручные технологические машины и механизмы для выполнения слесарных работ.	Назначение и устройство сверлильного станка.
28	Практическая работа: Получение отверстия с помощью сверлильного станка.	Организация рабочего места для работы на сверлильном станке, инструменты и приспособления.
Тема 5. Технология художественно-прикладной обработки материалов – 10 часов		
29	Виды декоративно-прикладного творчества в России и регионе.	Эстетические и эргономические требования к изделиям.
30	Практическая работа: Определение последовательности изготовления деталей.	Выполнение подготовительных работ по созданию изделия.
31	Технологии художественной обработки древесины.	Выжигание.
32	Практическая работа: Разметка материала для выжигания.	Выполнение разметки для выжигания.
33	Технология выжигания по древесине.	Выжигание. Правила безопасной работы.
34	Практическая работа: Приёмы выжигания.	Отработка приёмов выжигания.
35	Технологии художественно-прикладной обработки древесины.	Выпиливание лобзиком.
36	Практическая работа: Приёмы выпиливания лобзиком.	Отработка приёмов выпиливания лобзиком.
37	Отделка древесины.	Материалы, инструменты и приспособления для отделки древесины.
38	Практическая работа: Приёмы нанесения лаков и красок.	Отработка приёмов нанесения лаков и красок.
Раздел 2. Технологии домашнего хозяйства -10 часов		
Тема 1. Технологии ремонта деталей интерьера, одежды, обуви и ухода за ними – 2 часа		
39	Выбор и использование современных средств ухода за одеждой и обувью.	Средства и способы ухода за одеждой, обувью, обивкой мебели.
40	Практическая работа: Удаление пятен с одежды и обивки мебели.	Осваивание технологических операций по удалению пятен с одежды и обивки мебели.
Тема 2. Эстетика и экология жилища- 2 часа		
41	Понятие об экологии жилища.	Эстетические, экологические, эргономические требования к интерьеру жилища.
42	Практическая работа:	Подбор параметров бытовой техники по рекламным

	Разработка вариантов размещения бытовых приборов.	проспектам. Разработка вариантов размещения бытовых приборов.
Тема 3. Технологии ремонтно - отделочных работ – 4 часа		
43	Виды ремонтно-отделочных работ.	Основы технологии ремонтно-отделочных работ.
44	Практическая работа: Подготовка поверхностей стен помещения под окраску или оклейку.	Подбор средств для подготовки помещения под окраску или оклейку.
45	Назначение и виды обоев.	Технологии наклейки обоев.
46	Практическая работа: Выбор краски по каталогам. Выбор обойного клея.	Подбор обоев по каталогам и образцам.
Тема 4. Технологии ремонта элементов систем водоснабжения и канализации - 2 часа		
47	Устройство водоразборных кранов и вентилей.	Схемы горячего и холодного водоснабжения. Инструментами для санитарно-технических работ.
48	Практическая работа: Учебные работы по замене прокладок и установке герметизирующих колец в запорных устройствах со сменными буксами.	Ознакомление с устройством водоразборных кранов и вентилей.
Раздел 3. Электротехника -4 часа		
Тема 1. Электромонтажные и сборочные технологии – 2 час		
49	Общее понятие об электротоке. Источники, приёмники и проводники электрической энергии.	Виды источников тока и приёмников электрической энергии.
50.	Практическая работа: Условные графические обозначения на электрических схемах.	Чтение простой электрической схемы. Сборка электрической цепи из деталей конструктора с гальваническим источником. Выполнение электромонтажных работ.
Тема 2. Бытовые электроприборы – 2 часа		
51	Электроосветительные и электронагревательные приборы.	Виды и безопасная эксплуатация электробытовых приборов, их характеристики.
52	Практическая работа: Оценка допустимой суммарной мощности электроприборов, подключаемых к одной розетке и в квартирной сети.	Исследование соотношения потребляемой мощности и силы света различных ламп.
Раздел 4. Современное производство и профессиональное образование- 2 часа		
Тема 1. Сферы производства и разделение труда -2 часа		
53	Сферы и отрасли современного индустриального производства.	Основные составляющие производства. Основные структурные подразделения предприятия.
54	Практическая работа: Анализ структуры предприятия и профессионального разделения труда.	Ознакомление с деятельностью предприятия.
Раздел 5. Технологии творческой и опытнической деятельности.- 14 часов		
Тема 1. Исследовательская и созидательная деятельность – 14 часов		
55	Порядок выбора темы проекта.	Выбор тем проектов.
56	Практическая работа: Обоснование выбора изделия. Поиск информации по теме проекта.	Обоснование идеи изделия на основе маркетинговых опросов.
57	Этапы изготовления изделия. Конструкторский этап.	Обоснование конструкции изделия и этапов её изготовления. ЕСКД.
58	Практическая работа: Разработка конструкторской документации. Выполнение эскизов изделия.	Конструирование и дизайн-проектирование изделия, определение состава деталей.
59	Технические и технологические задачи при проектировании изделия. Технологический этап.	Определение последовательности создания изделия. ЕСТД.
60	Практическая работа: Составление учебной инструкционной карты.	Составление учебной инструкционной карты.
61	Технологический этап выполнения	

	творческого проекта. Выбор материалов, рациональной конструкции.	Выполнение модели изделия.
62	Практическая работа: Подбор материалов и инструментов.	Подбор материалов, инструментов и оборудования.
63	Практическая работа: Технологический этап выполнения творческого проекта. Изготовление деталей.	Изготовление деталей согласно конструкторской документации.
64	Практическая работа: Изготовление деталей.	Изготовление деталей и контроль их размеров.
65	Практическая работа: Сборка изделия.	Сборка изделия.
66	Практическая работа: Отделка изделия.	Отделка изделия.
67	Заключительный этап. Экономическая оценка стоимости выполнения проекта. Основные виды проектной документации.	Исследование цены изделия как товара.
68	Презентация проекта.	Экономическое и экологическое обоснование. Оформление проектных материалов.

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Элементы содержания
Раздел 1. Технологии обработки конструкционных материалов- 42 часа		
Тема 1. Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов – 12 часов		
1.	Пиломатериалы.	Свойства и области применения.
2	Практическая работа: Распознавание пиломатериалов.	Выявление пороков и дефектов пиломатериалов.
3	Графическое изображение деталей и изделий.	Эскиз, технический рисунок, чертёж.
4	Практическая работа: Чтение и выполнение технических рисунков, эскизов и чертежей деталей различной формы.	Выполнение технических рисунков, эскизов и чертежей деталей различной формы.
5	Основные технологические операции ручной обработки древесины и древесных материалов, особенности их выполнения.	Рациональные приёмы работы ручными инструментами при изготовлении криволинейных форм.
6	Практическая работа: Ознакомление с видами и рациональными приёмами работы ручными инструментами.	Приёмы обработки стамесками, рашпилем, напильником. Наладка лучковой пилы.
7	Правила безопасности труда при работе ручными инструментами.	Правила безопасности труда при работе ручными инструментами.
8	Практическая работа: Соблюдение правил безопасности труда при использовании ручного инструмента и оборудования верстака.	Соблюдение правил безопасности труда при использовании ручного инструмента и оборудования верстака.
9	Спецификация составных частей изделия и материалов на технической и технологической документации. Виды шиповых соединений.	Технологическая карта и её назначение. Основные элементы шиповых соединений
10	Практическая работа: Изготовление деталей и изделий по техническим рисункам, эскизам, чертежам и технологическим картам.	Определение последовательности изготовления деталей и сборки изделия по технологической документации. Расчёт элементов шиповых соединений. Определение размеров шипов и проушин соединений.
11	Технология изготовления деталей ручными инструментами. Сборка и отделка шипового соединения.	Ручные инструменты и приспособления. Технологические операции выпиливания и долбления.
12	Практическая работа: Изготовление деталей и изделий по техническим рисункам, эскизам, чертежам и технологическим картам.	Выпиливание и долбление элементов шиповых соединений.
Тема 2. Технологии машинной обработки древесины и древесных материалов– 10 часов		
13	Токарный станок для обработки древесины.	Устройство, назначение токарного станка.
14	Практическая работа: Ознакомление с устройством и технологической оснасткой токарного станка для обработки древесины.	Организация рабочего места для выполнения токарных работ по древесине, проверка станка на холостом ходу.
15	Технология токарных работ. Правила безопасности труда при работе на токарном станке.	Инструменты и оснастка для работы на токарном станке.
16	Практическая работа: Ознакомление с видами и рациональными приёмами работы ручными инструментами, приспособлениями, применяемыми при токарных работах.	Использование рациональных приёмов выполнения различных видов токарных работ. Соблюдение правил безопасности труда при работе на токарном станке.
17	Технология токарных работ. Приёмы точения цилиндрических поверхностей.	Черновая обработка заготовки.
18	Практическая работа:	Использование рациональных приёмов выполнения

	Изготовление деталей и изделий на станках по техническим рисункам, эскизам, чертежам и технологическим картам.	различных видов токарных работ. Крепление заготовки на токарном станке. Черновое точение.
19	Технология токарных работ. Приёмы точения цилиндрических поверхностей.	Чистовая обработка заготовки.
20	Практическая работа: Изготовление деталей и изделий на станках по техническим рисункам, эскизам, чертежам и технологическим картам.	Использование рациональных приёмов выполнения различных видов токарных работ. Чистовое точение.
21	Технология токарных работ. Приёмы торцевания заготовки.	Приёмы торцевания заготовки.
22	Практическая работа: Изготовление деталей и изделий на станках по техническим рисункам, эскизам, чертежам и технологическим картам. Торцевание концов заготовки.	Использование рациональных приёмов выполнения различных видов токарных работ. Торцевание концов заготовки.
Тема 3. Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов – 8 часов.		
23	Конструкционные металлы и их сплавы, область применения. Способы обработки металлов.	Виды, способы получения и обработки отливок из металла, проката, сортового проката. Свойства и область применения металлов. Технологии обработки металлов.
24	Практическая работа: Распознавание видов сортового проката. Определение способа изготовления детали.	Распознавание видов сортового проката.
25	Основные технологические операции обработки металлов ручными инструментами. Рубка металла.	Инструменты, техника рубки. Правила безопасной работы при рубке металла.
26	Практическая работа: Изготовление деталей по чертежу и технологической карте. Техника выполнения приёмов рубки металла в тисках.	Подготовка рабочего места. Освоение приёмов рубки металла.
27	Основные технологические операции обработки металлов ручными инструментами. Резание металла ручной слесарной ножовкой.	Инструменты, техника резания слесарной ножовкой. Правила безопасной работы при резании металла слесарной ножовкой.
28	Практическая работа: Изготовление деталей по чертежу и технологической карте.	Приёмы работы ручной слесарной ножовкой. Освоение приёмов резания металла ручной слесарной ножовкой.
29	Основные технологические операции обработки металлов ручными инструментами. Опиливание металла.	Виды и классы напильников. Правила безопасной работы при опиливании металла.
30	Практическая работа: Изготовление деталей по чертежу и технологической карте. Приёмы опиливания металла.	Освоение приёмов и способов опиливания и контроля.
Тема 4. Технологии машинной обработки металлов и искусственных материалов - 2 часа.		
31	Современные ручные технологические машины и механизмы для выполнения слесарных работ.	Операции и приёмы работы с металлами и искусственными материалами на сверлильном станке.
32	Практическая работа: Изготовление деталей по технологической документации.	Организация рабочего места для работы на сверлильном станке, инструменты и приспособления. Соблюдение правил безопасности труда при работе на сверлильном станке.
Тема 5. Технологии художественно-прикладной обработки материалов -10 часов		
33	Традиционные виды декоративно-прикладного творчества в России и регионе.	Эстетические и эргономические требования к изделиям.
34	Практическая работа: Определение последовательности изготовления деталей. Определение требований к создаваемому изделию.	Ознакомление с характерными особенностями различных видов декоративно-прикладного творчества народов России. Выполнение подготовительных работ по созданию изделия.
35	Технологии художественно-прикладной	(два- три вида технологий по выбору учителя).

	обработки материалов различными видами инструментов	Художественное конструирование изделий в технике просечного и пропильного металла.
36	Практическая работа: Разработка эскизов изделий и их декоративного оформления. Изготовление шаблона.	Определение последовательности изготовления. Определение допустимых размеров.
37	Освоение приёмов выполнения основных операций ручными инструментами.	Правила безопасности труда при выполнении художественно-прикладных работ.
38	Практическая работа: Изготовление изделия с применением технологий ручной и механизированной обработки.	Разметка материала по шаблону. Соблюдение правил безопасности труда.
39	Освоение приёмов выполнения основных операций ручными инструментами.	Последовательность выполнения основных операций ручными инструментами.
40	Практическая работа: Изготовление изделия с применением технологий ручной и механизированной обработки.	Изготовление изделия с применением технологий ручной и механизированной обработки.
41	Освоение приёмов выполнения основных операций ручными инструментами. Отделочные работы.	Материалы, инструменты и приспособления для отделки металла.
42	Практическая работа: Отделка изделия.	Шлифовка, полировка, окраска, лакирование.
Раздел № 2. Технологии домашнего хозяйства - 8 часов		
Тема 1. Технологии ремонта деталей интерьера, одежды и обуви и уход за ними - 2 часа		
43	Способы ухода за различными видами половых покрытий, лакированной и мягкой мебели, их мелкий ремонт.	Средства для ухода за мебелью.
44	Практическая работа: Выполнение мелкого ремонта мебели, восстановление лакокрасочных покрытий и сколов.	Удаление пятен с обивки мебели. Соблюдение правил безопасности и гигиены.
Тема 2. Технологии ремонтно-отделочных работ – 4 часа		
45	Современные материалы для выполнения ремонтно-отделочных работ в жилых помещениях.	Современные материалы для выполнения ремонтно-отделочных работ в жилых помещениях. Инструменты и приспособления для выполнения штукатурных и малярных работ.
46	Практическая работа: Подготовка поверхности стен помещений под шпатлевание и окраску.	Выбор шпатлёвок и красок по каталогам.
47	Способы размещения декоративных элементов в интерьере.	Способы решения экологических проблем, возникающих при проведении ремонтно-отделочных и строительных работ.
48	Практическая работа: Выполнение эскизов оформления стен декоративными элементами.	Выполнение эскизов оформления стен декоративными элементами.
Тема 3. Технологии ремонта элементов систем водоснабжения и канализации - 2 часа		
49	Система канализации в доме.	Способы монтажа кранов, вентилях и смесителей. Устройство сливных бачков различных типов.
50	Практическая работа: Ознакомление с сантехническими инструментами и приспособлениями.	Изготовление резиновых шайб и прокладок к вентилям и кранам.
Раздел 3. Электротехника - 6 часов		
Тема 1. Электромонтажные и сборочные технологии – 2 часа		
51	Понятие об электрической цепи и о её принципиальной схеме. Виды проводов.	Инструменты для электромонтажных работ. Установочные изделия.
52.	Практическая работа: Исследование работы цепи при различных вариантах её сборки. Электромонтажные работы.	Электромонтажные работы: ознакомление с видами и приёмами пользования электромонтажными инструментами.

Тема 2. Электротехнические устройства с элементами автоматики – 2 часа		
53	Принцип работы и способы подключения плавких и автоматических предохранителей.	Подключение бытовых приёмников электрической энергии.
54	Практическая работа: Изучение схем квартирной электропроводки.	Сборка модели квартирной проводки с использованием типовых аппаратов коммутации и защиты.
Тема 3. Бытовые электроприборы – 2 часа		
55	Характеристики бытовых приборов по их мощности и рабочему напряжению.	Пути экономии электрической энергии в быту.
56	Практическая работа: Оценка допустимой суммарной мощности электроприборов, подключаемых к одной розетке в квартирной (домовой) сети.	Исследование соотношения потребляемой мощности электроприборов, подключаемых к одной розетке в квартирной (домовой) сети.
Раздел 4. Современное производство и профессиональное образование- 2 часа		
Тема 2. Профессиональное образование и профессиональная карьера -2 часа		
57	Роль профессии в жизни человека. Виды массовых профессий сферы индустриального производства и сервиса в регионе.	Региональный рынок труда и его конъюнктура. Специальность, производительность и оплата труда.
58	Практическая работа: Ознакомление по Единому тарифно- квалификационному справочнику с массовыми профессиями.	Ознакомление с профиограммами массовых для региона профессий. Анализ предложений работодателей на региональном рынке труда.
Раздел 5. Технологии исследовательской и опытнической деятельности.- 10 часов		
Тема 1. Исследовательская и созидательная деятельность – 10 часов		
59	Порядок выбора темы проекта.	Выбор тем проектов.
60	Практическая работа: Обоснование выбора изделия. Поиск информации по теме проекта.	Обоснование идеи изделия на основе маркетинговых опросов.
61	Этапы изготовления изделия. Конструкторский этап.	Обоснование конструкции изделия и этапов её изготовления. ЕСКД.
62	Практическая работа: Разработка конструкторской документации. Выполнение эскизов изделия.	Конструирование и дизайн-проектирование изделия, определение состава деталей.
63	Технические и технологические задачи при проектировании изделия. Технологический этап.	Определение последовательности создания изделия. ЕСТД.
64	Практическая работа: Составление учебной инструкционной карты.	Составление учебной инструкционной карты.
65	Технологический этап выполнения творческого проекта. Выбор материалов, рациональной конструкции.	Выполнение модели изделия.
66	Практическая работа: Подбор материалов и инструментов. Изготовление деталей.	Подбор материалов, инструментов и оборудования.
67	Практическая работа: Сборка и отделка изделия.	Изготовление деталей согласно конструкторской документации и контроль их размеров.
68	Презентация проекта.	Экономическое и экологическое обоснование. Оформление проектных материалов.

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Элементы содержания
Раздел 1. Технологии обработки конструкционных материалов-42 часа		
Тема 1. Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов – 10 часов		
1.	Пиломатериалы, свойства и область применения.	Сушка пиломатериалов.
2	Практическая работа: Выявление дефектов в материалах и изделиях.	Исследование твёрдости древесины.
3	Технологии изготовления деталей различных геометрических форм ручными инструментами.	Приёмы соединений пиломатериалов. Технологический процесс конструирования столярных изделий.
4	Практическая работа: Сборка деталей в изделия, контроль качества.	Определение последовательности изготовления деталей и сборки изделия по технологической документации. Приёмы соединений пиломатериалов.
5	Столярные шиповые соединения.	Применение шиповых соединений.
6	Практическая работа: Расчёт шиповых соединений.	Расчёт шиповых соединений деревянной рамки.
7	Общие сведения о сборочных чертежах.	Правила чтения сборочных чертежей.
8	Практическая работа: Правила чтения сборочных чертежей.	Чтение и выполнение графических изображений.
9	Спецификация составных частей изделия и материалов на технической и технологической документации.	Технологическая документация. Технологические карты.
10	Практическая работа: Определение последовательности изготовления деталей и сборки изделия по технологической документации.	Изготовление деталей и изделий по техническим рисункам, эскизам, чертежам и технологическим картам.
Тема 2. Технологии машинной обработки древесины и древесных материалов– 4 часа		
11	Современные технологические машины и электрифицированные инструменты.	Современные технологические машины и электрифицированные инструменты. Виды, назначение, область применения, способы работы.
12	Практическая работа: Использование рациональных приёмов выполнения различных видов токарных работ.	Ознакомление с видами и рациональными приёмами работы, применяемыми при токарных работах.
13	Технология токарных работ.	Правила безопасности труда при работе на токарном станке.
14	Практическая работа: Изготовление деталей и изделий на станках по техническим рисункам, эскизам, чертежам и технологическим картам.	Соблюдение правил безопасности труда при работе на станках. Уборка рабочего места.
Тема 3. Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов – 6 часов		
15	Виды, свойства и способы получения искусственных материалов.	Назначение и область применения искусственных материалов в машиностроении. Особенности обработки искусственных материалов.
16	Практическая работа: Основные технологические операции обработки металлов и искусственных материалов ручными инструментами.	Изготовление деталей по чертежу и технологической карте. Визуальный и инструментальный контроль качества деталей. Защитная и декоративная отделка изделий. Соблюдение правил безопасности труда. Уборка рабочего места.
17	Особенности графических изображений деталей и изделий из различных материалов.	Спецификация.
18	Практическая работа: Чтение технических рисунков, эскизов и чертежей деталей.	Определение последовательности изготовления детали и изделия по технической документации.
19	Допуски и посадки.	Точность обработки и качество поверхности деталей.

20	Практическая работа: Определение допустимых отклонений размеров при изготовлении деталей.	Визуальный и инструментальный контроль качества деталей. Выявление дефектов и их устранение.
Тема 4. Технологии машинной обработки металлов и искусственных материалов - 12 часов		
21	Токарно-винторезный станок. Основные операции токарной обработки и особенности их выполнения.	Устройство, назначение, приёмы подготовки к работе, приёмы управления и выполнения операций.
22	Практическая работа: Изучение устройства токарного станка.	Проверка работы токарного станка на холостом ходу.
23	Инструменты и приспособления для работы на токарном станке.	Установка режущего инструмента на станок.
24	Практическая работа: Регулировка токарного станка.	Организация рабочего места.
25	Основные операции токарной обработки и особенности их выполнения.	Основные операции токарной обработки и особенности их выполнения.
26	Практическая работа: Изготовление деталей по чертежу и технологической карте.	Изготовление деталей по чертежу и технологической карте.
27	Особенности точения изделий из искусственных материалов.	Особенности точения изделий из искусственных материалов.
28	Практическая работа: Определение допустимых отклонений размеров при изготовлении деталей.	Визуальный и инструментальный контроль качества деталей. Выявление дефектов и их устранение.
29	Фрезерный станок. Инструменты и приспособления для работы на фрезерном станке.	Устройство, назначение, приёмы работы. Основные операции фрезерной обработки и особенности их выполнения.
30	Практическая работа: Изучение устройства фрезерного станка. Организация рабочего места.	Проверка работы фрезерного станка на холостом ходу. Установка режущего инструмента на станок. Изготовление деталей по чертежу и технологической карте.
31	Современные обрабатывающие центры и станки с числовым программным управлением.	Роботизированные комплексы. Профессии, связанные с обработкой металлов и искусственных материалов.
32	Практическая работа: Визуальный и инструментальный контроль качества деталей.	Выявление дефектов и их устранение.
Тема 5. Технологии художественно-прикладной обработки материалов -10 часов		
33	Традиционные виды декоративно-прикладного творчества и народных промыслов при работе с древесиной и металлами в России.	Технологии художественно-прикладной обработки материалов различными видами инструментов (два – три вида технологий по выбору учителя).
34	Практическая работа: Ознакомление с характерными особенностями различных видов декоративно-прикладного творчества народов России.	Выбор и исследование материалов и заготовок с учётом декоративных и технологических свойств, эксплуатационных качеств изделия.
35	Региональные виды декоративно-прикладного творчества (ремесла).	Единство функционального назначения, формы и художественного оформления изделия.
36	Практическая работа: Определение требований к создаваемому изделию.	Разработка эскизов изделий и их декоративного оформления.
37	Правила безопасности труда при выполнении художественно-прикладных работ с древесиной и металлами.	Правила безопасности труда при выполнении художественно-прикладных работ с древесиной и металлами.
38	Практическая работа: Определение последовательности изготовления деталей. Изготовление изделия с применением технологий ручной и механизированной обработки материалов.	Изготовление изделия с применением технологий ручной и механизированной обработки материалов. Соблюдение правил безопасности труда.
39	Освоение приёмов выполнения основных операций ручными инструментами.	Освоение приёмов выполнения основных операций ручными инструментами.
40	Практическая работа: Изготовление изделия с применением технологий ручной и	Изготовление изделия с применением технологий ручной и механизированной обработки материалов.

	механизированной обработки материалов. Отделка изделия.	Соблюдение правил безопасности труда.
41	Освоение приёмов выполнения основных операций ручными инструментами.	Освоение приёмов выполнения основных операций ручными инструментами.
42	Практическая работа: Презентация изделия.	Презентация изделия.

Раздел 2. Технологии домашнего хозяйства - 8 часов

Тема 1. Бюджет семьи. – 4 часа

43	Источники семейных доходов и бюджет семьи. Потребности человека.	Минимальные и оптимальные потребности членов семьи. Рациональное планирование расходов на основе актуальных потребностей семьи.
44	Практическая работа: Оценка имеющихся и возможных источников доходов семьи.	Планирование недельных, месячных и годовых расходов с учётом её состава.
45	Выбор возможного объекта или услуги для предпринимательской деятельности на основе анализа потребностей местного населения и рынка потребительских товаров.	Потребительские качества товаров и услуг. Права потребителей и их защита.
46	Практическая работа: Планирование возможной индивидуальной трудовой деятельности.	Анализ качества и потребительских свойств товаров. Положения законодательства по правам потребителей. Обоснование объектов или услуг, примерная оценка доходности предприятия.

Тема 2. Технологии ремонта элементов систем водоснабжения и канализации - 4 часа

47	Утилизация сточных вод системы водоснабжения и канализации. Экологические проблемы, связанные с их утилизацией.	Профессии, связанные с выполнением санитарно-отделочных работ.
48	Практическая работа: Разборка и сборка запорных устройств системы водоснабжения со сменными буксами.	Учебные работы по замене прокладок и установке новых герметизирующих колец в запорных устройствах со сменными буксами.
49	Профессии, связанные с выполнением санитарно-технических работ и ремонтно-отделочных работ.	Профессии, связанные с выполнением санитарно-технических работ и ремонтно-отделочных работ.
50	Практическая работа: Разборка и сборка запорных устройств системы водоснабжения со сменными буксами.	Учебные работы по замене прокладок и установке новых герметизирующих колец в запорных устройствах со сменными буксами.

Раздел 3. Электротехника - 8 часов

Тема 1. Электротехнические устройства с элементами автоматики – 4 часа

51	Работа счётчика электрической энергии. Элементы автоматики в бытовых электротехнических устройствах.	Понятие об автоматическом контроле и о регулировании. Способы определения расхода и стоимости электрической энергии. Виды и назначение автоматических устройств. Простейшие схемы устройств автоматики.
52	Практическая работа: Сборка модели квартирной проводки с использованием типовых аппаратов коммутации и защиты.	Сборка модели квартирной проводки с использованием типовых аппаратов коммутации и защиты.
53	Влияние электротехнических и электронных приборов на окружающую среду и здоровье человека.	Профессии, связанные с производством, эксплуатацией и обслуживанием электротехнических и электронных устройств.
54	Практическая работа: Сборка и испытание модели автоматической сигнализации о достижении максимального уровня жидкости или температуры (из деталей конструктора).	Сборка и испытание модели автоматической сигнализации о достижении максимального уровня жидкости или температуры (из деталей конструктора).

Тема 2. Бытовые электроприборы – 4 часа

55	Общие сведения о бытовых электроприборах, об их устройстве и о правилах эксплуатации.	Общие сведения о принципе работы, видах и правилах эксплуатации бытовых холодильников, микроволновых печей и стиральных машин.
----	---	--

56	Практическая работа: Оценка допустимой суммарной мощности электроприборов, подключаемых к одной розетке и квартирной (домовой) сети.	Оценка допустимой суммарной мощности электроприборов, подключаемых к одной розетке и квартирной (домовой) сети.
57	Технические характеристики ламп накаливания и люминесцентных ламп дневного света.	Их преимущества, недостатки и особенности эксплуатации.
58	Практическая работа: Исследование соотношения потребляемой мощности и силы света различных ламп.	Исследование соотношения потребляемой мощности и силы света различных ламп.
Раздел 4. Современное производство и профессиональное образование- 2 часа		
Тема 2. Профессиональное образование и профессиональная карьера -2 часа		
59	Профессиональные качества личности. Профессиональный отбор кадров. Возможности построения карьеры в профессиональной деятельности.	Источники получения информации о профессиях, путях и об уровнях профессионального образования. Диагностика и самодиагностика профессиональной пригодности к выбранному виду профессиональной деятельности.
60	Практическая работа: Диагностика склонностей и качеств личности. Построение планов профессионального образования и трудоустройства.	Поиск информации в различных источниках, включая Интернет, о возможностях получения профессионального образования.
Раздел 5. Технологии исследовательской и опытнической деятельности. 8 часов		
Тема 1. Исследовательская и созидательная деятельность – 8 часов		
61	Методы поиска научно-технической информации.	Применение ЭВМ для поиска информации и формирование базы данных
62	Практическая работа: Поиск необходимой информации и создание баз данных с использованием ЭВМ.	Поиск необходимой информации и создание баз данных с использованием ЭВМ.
63	Понятие о техническом задании.	Этапы проектирования и конструирования.
64	Практическая работа: Выполнение эскиза, модели изделия.	Выбор видов изделий. Составление учебной инструкционной карты.
65	Классификация производственных технологий.	Технологическая и трудовая дисциплина на производстве. Методы определения себестоимости изделия.
66	Практическая работа: Изготовление деталей и контроль их размеров.	Сборка и отделка изделия.
67	Способы проведения презентации проектов.	Способы проведения презентации проектов.
68	Практическая работа: Презентация проекта.	Оформление проектных материалов.

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС (1 час в неделю)

№ п/п	Тема урока	Элементы содержания
Раздел 1. Технологии домашнего хозяйства - 10 часов.		
Тема 1. Эстетика и экология жилища - 2 часа		
1	Понятие об экологии жилища Характеристика основных элементов систем энергоснабжения, теплоснабжения, водопровода и канализации в городском доме. Правила их эксплуатации. Современные системы фильтрации воды. Система безопасности жилища.	Понятие об экологии жилища. Основные элементы систем энергоснабжения, теплоснабжения, водопровода и канализации в городском доме. Правила их эксплуатации. Современные системы фильтрации воды. Система безопасности жилища.
2	Практическая работа: Ознакомление с приточно-вытяжной естественной вентиляцией в помещении. Ознакомление с системой фильтрации воды.	Знакомство с приточно-вытяжной естественной вентиляцией в помещении. Знакомство с системой фильтрации воды.
Тема 2. Бюджет семьи - 2 часа		
3	Источники семейных доходов и бюджет семьи. Технология построения семейного бюджета.	Источники семейных доходов и бюджет семьи. Способы выявления потребностей семьи. Технология построения семейного бюджета. Доходы и расходы семьи. Технология совершения покупок. Потребительские качества товаров и услуг. Способы защиты прав потребителей. Технология ведения бизнеса. Оценка возможностей предпринимательской деятельности для пополнения семейного бюджета
4	Практическая работа: Оценка возможностей предпринимательской деятельности для пополнения семейного бюджета	Анализ потребностей членов семьи. Планирование недельного, месячного и годового расходов семьи с учётом её состава. Планирование возможной индивидуальной трудовой деятельности.
Тема 3. Технологии ремонтно-отделочных работ - 4 часа		
5	Основы технологии оклейки помещений обоями (оклеивание стен и потолков). Основы технологии штукатурных и малярных работ.	Основы технологии оклейки помещений обоями (оклеивание стен и потолков). Разновидность обоев и применяемый клей. Основы технологии штукатурных и малярных работ. Материалы для штукатурных и малярных работ. инструменты для штукатурных и малярных работ. Правила охраны труда.
6	Практическая работа: Выбор материалов и технологий штукатурных и малярных работ для косметического ремонта в слесарной мастерской.	Выбор типа обоев для различных помещений с учётом экологии. Выбор технологии штукатурных и малярных работ для косметического ремонта в слесарной мастерской
7	Ремонт мебели. Реставрационные работы.	Ремонт мебели. Укрепление и восстановление соединений деталей. Устранение механических повреждений в деталях. Наиболее распространённые способы ремонта мебели. Основные задачи реставрации мебели.
8	Практическая работа: Методы, способы и приёмы выполнения реставрационных работ.	Укрепление детали с использованием фанерной косынки. Укрепление клеевого соединения впрыскиванием клея. Задельвание мелких трещин на плоской детали клеевой шпаклёвкой. Восстановление брусковой детали, сломанной поперёк, любым изученным способом.
Тема 4. Технологии ремонта элементов систем водоснабжения и канализации - 2 часа		
9	Способы монтажа кранов, вентиля и смесителей. Устройство сливных бачков различных типов.	Схемы горячего и холодного водоснабжения в многоэтажном доме. Система канализации в доме. Мусоропроводы и мусоросборники. Способы монтажа кранов, вентиля и смесителей. Устройство сливных бачков различных типов. Экологические проблемы, связанные с утилизацией сточных вод. Профессии, связанные с выполнением санитарно-технических работ

10	Практическая работа: Приёмы работы с инструментами и приспособлениями для санитарно-технических работ.	Приёмы работы с инструментами и приспособлениями для санитарно-технических работ. Изготавливать приспособление для чистки канализационных труб. Разбирать и собирать запорные устройства системы водоснабжения со сменными буксами (на лабораторном стенде)
Раздел 2. Электротехника - 12 часов		
Тема 1. Электромонтажные и сборочные технологии - 4 часа		
11	Общее понятие об электрическом токе, о силе тока, напряжении и сопротивлении. Виды источников тока и приёмников электрической энергии. Виды проводов.	Общее понятие об электрическом токе, о силе тока, напряжении и сопротивлении. Виды источников тока и приёмников электрической энергии. Условные графические изображения на электрических схемах. Понятие об электрической цепи и о её принципиальной схеме. Виды проводов.
12	Практическая работа: Чтение простых электрических схем.	Чтение простых электрические схем. Сборка электрических цепей из деталей конструктора с гальваническим источником тока. Исследование работы цепи при различных вариантах её сборки.
13	Инструменты для электромонтажных работ; приёмы монтажа. Правила безопасной работы. Профессии, связанные с выполнением электромонтажных и наладочных работ.	Инструменты для электромонтажных работ; приёмы монтажа. Установочные изделия. Приёмы монтажа и соединений установочных приводов и установочных изделий. Правила безопасной работы. Профессии, связанные с выполнением электромонтажных и наладочных работ
14	Практическая работа: Приёмы использования электромонтажных инструментов.	Ознакомление с видами электромонтажных инструментов и приёмами их использования; выполнение упражнений по несложному электромонтажу. Использование пробника для поиска обрыва в простых электрических цепях.
Тема 2. Электротехнические устройства с элементами автоматики - 4 часа		
15	Принципы работы и способы подключения плавких и автоматических предохранителей. Схема квартирной электропроводки.	Принципы работы и способы подключения плавких и автоматических предохранителей. Схема квартирной электропроводки. Правила безопасной работы с электроустановками и при выполнении электромонтажных работ.
16	Практическая работа: Сборка модели квартирной проводки с использованием типовых аппаратов коммутации и защиты.	Сборка модели квартирной проводки с использованием типовых аппаратов коммутации и защиты.
17	Работа счётчика электрической энергии. Элементы автоматики в бытовых электротехнических устройствах.	Работа счётчика электрической энергии. Элементы автоматики в бытовых электротехнических устройствах. Влияние электротехнических и электронных приборов на здоровье человека. Профессии, связанные с производством, эксплуатацией и обслуживанием электротехнических установок
18	Практическая работа: Сборка и испытание модели автоматической сигнализации (из деталей электроконструктора)	Испытание созданной модели автоматической сигнализации (из деталей электроконструктора)
Тема 3. Бытовые электроприборы - 2 часа		
19	Электроосветительные и электронагревательные приборы, их безопасная эксплуатация.	Электроосветительные и электронагревательные приборы, их безопасная эксплуатация. Пути экономии электрической энергии в быту. Технические характеристики ламп накаливания и люминесцентных энергосберегающих ламп. Общие сведения о бытовых микроволновых печах, об их устройстве и о правилах эксплуатации. Общие сведения о принципе работы, видах и правилах эксплуатации бытовых холодильников и стиральных машин. Цифровые приборы. Правила безопасности при работе с бытовыми электроприборами

20	Практическая работа: Оценка допустимой суммарной мощности электроприборов, подключаемых к одной розетке, и в квартирной (домовой) сети.	Правила безопасности при работе с бытовыми электроприборами. Оценка допустимой суммарной мощности электроприборов, подключаемых к одной розетке, и в квартирной (домовой) сети. Исследование характеристик источников света. Подбор оборудования с учётом гигиенических и функциональных требований. Соблюдение правил безопасной эксплуатации электроустановок
Тема 4. Электрические машины - 2 часа		
21	История развития двигателей. Классификация двигателей. Эффективность использования преобразованной энергии.	История развития двигателей. Компоненты, обеспечивающие функционирование рабочей машины. Источники энергии для обеспечения работы древних технических устройств. Накопители энергии, обеспечивающие движение рабочего органа технического устройства. Сходство и различие рабочих и энергетических машин. Классификация двигателей. Эффективность использования преобразованной энергии. Закон сохранения энергии. Коэффициент полезного действия.
22	Защита рефератов по теме «Электрические машины»	Примерные темы рефератов: Мускульная сила как источник энергии в древних технических устройствах. История появления и развития водяных двигателей. История появления и развития ветряных двигателей. Принцип действия водяного двигателя. Принцип действия ветряного двигателя. Накопители энергии как источника энергии в различных технических устройствах.
Раздел 3. Современное производство и профессиональное образование - 4 часа		
Тема 1. Сферы производства и разделение труда - 2 часа		
23	Основные структурные подразделения производственного предприятия. Уровни квалификации и уровни образования.	Сферы и отрасли современного производства. Основные составляющие производства. Основные структурные подразделения производственного предприятия. Уровни квалификации и уровни образования. Факторы, влияющие на уровень оплаты труда. Понятие о профессии, специальности, квалификации и компетентности работника.
24	Практическая работа: Анализ структуры предприятия и профессиональное разделение труда.	Исследование деятельности производственного предприятия или предприятия сервиса. Анализ структуры предприятия и профессиональное разделение труда. Знакомство с понятиями - «профессия», "специальность", «квалификация»
Тема 2. Профессиональное образование и профессиональная карьера - 2 часа		
25	Региональный рынок труда и его конъюнктура. Профессиональные интересы, склонности и способности.	Виды массовых профессий сферы производства и сервиса в регионе. Региональный рынок труда и его конъюнктура. Профессиональные интересы, склонности и способности. Диагностика и самодиагностика профессиональной пригодности. Источники получения информации о профессиях, путях и об уровнях профессионального образования. Здоровье и выбор профессии
26	Практическая работа: Диагностика склонностей и качеств личности. Построение планов профессионального образования и трудоустройства.	Знакомство по Единому тарифноквалификационному справочнику с массовыми профессиями. Анализ предложений работодателей на региональном рынке труда. Поиск информации в различных источниках, включая Интернет, о возможностях получения профессионального образования. Проведение диагностики склонностей и качеств личности. Построение планов профессионального образования и трудоустройства

Раздел 4. Технологии исследовательской и опытнической деятельности - 8 часов		
Тема 1. Исследовательская и созидательная деятельность – 8 часов		
27	Методы поиска научно-технической информации.	Применение ЭВМ для поиска информации и формирование базы данных
28	Практическая работа: Поиск необходимой информации и создание баз данных с использованием ЭВМ.	Поиск необходимой информации и создание баз данных с использованием ЭВМ.
29	Понятие о техническом задании.	Этапы проектирования и конструирования.
30	Практическая работа: Выполнение эскиза, модели изделия.	Выбор видов изделий. Составление учебной инструкционной карты.
31	Классификация производственных технологий.	Технологическая и трудовая дисциплина на производстве. Методы определения себестоимости изделия.
32	Практическая работа: Изготовление деталей и контроль их размеров.	Сборка и отделка изделия.
33	Способы проведения презентации проектов.	Способы проведения презентации проектов.
34	Практическая работа: Презентация проекта.	Оформление проектных материалов.

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС (2 часа в неделю)

№ п/п	Тема урока	Элементы содержания
Раздел 1. Технология обработки конструкционных материалов - 30 часов		
Тема 1. Технологии машинной обработки древесины и древесных материалов - 6 часов		
1	Сверлильный и токарный станки: устройство, назначение. Приемы работы на сверлильном и токарном станках.	Сверлильный станок: устройство, назначение. Организация рабочего места для работы на сверлильном станке. Инструменты и оснастка для работы на сверлильном станке. Приемы работы на сверлильном станке. Правила безопасности труда при работе на сверлильном станке. Токарный станок: устройство, назначение. Организация рабочего места для работы на токарном станке. Инструменты и оснастка для работы на токарном станке. Технология токарных работ. Правила безопасности труда при работе на токарном станке.
2	Практическая работа: Изготовление деталей и изделий на станках по техническим рисункам, эскизам, чертежам и технологическим картам.	Ознакомление с видами и способами применения контрольно-измерительных и разметочных инструментов, применяемых при сверлильных и токарных работах. Ознакомление с видами и рациональными приемами работы ручными инструментами, приспособлениями, применяемыми при токарных работах.
3	Компьютеризация проектирования изделий из древесины и древесных материалов, автоматизация процессов производства.	Современные технологические машины и электрифицированные инструменты: виды, назначение, область применения, способы работы. Компьютеризация проектирования изделий из древесины и древесных материалов, автоматизация процессов производства.
4	Практическая работа: Изготовление деталей и изделий на станках по техническим рисункам, эскизам, чертежам и технологическим картам.	Выполнение рациональных приемов выполнения различных видов токарных работ. Изготовление деталей и изделий на станках по техническим рисункам, эскизам, чертежам и технологическим картам.
5	Экологичность заготовки, производства и обработки древесины и древесных материалов.	Экологичность заготовки, производства и обработки древесины и древесных материалов. Профессии, связанные с производством и обработкой древесины и древесных материалов.
6	Практическая работа: Изготовление деталей и изделий на станках по техническим рисункам, эскизам, чертежам и технологическим картам.	Выполнение рациональных приемов выполнения различных видов токарных работ. Изготовление деталей и изделий на станках по техническим рисункам, эскизам, чертежам и технологическим картам.
Тема 2. Технологии машинной обработки металлов и искусственных материалов - 10 часов		
7	Операции и приемы работы с металлами и искусственными материалами на сверлильном станке.	Операции и приемы работы с металлами и искусственными материалами на сверлильном станке. Оснастка сверлильного станка для выполнения работ с металлом.
8	Практическая работа: Технология выполнения работ на сверлильном станке.	Выполнение работ на сверлильном станке. Изготовление деталей по технической документации.
9	Токарно-винторезный станок, приемы управления и выполнения операций.	Токарно-винторезный станок: устройство, назначение, приемы подготовки к работе, приемы управления и выполнения операций. Инструменты и приспособления для работы на токарном станке. Изучение устройства токарного и фрезерного станков. Проверка работы станков на холостом ходу. Регулировка станков (вспомогательные механизмы и приспособления). Установка режущего инструмента на станках. Организация рабочего места.

10	Практическая работа: Технология точения изделий из искусственных материалов.	Основные операции токарной обработки и особенности их выполнения. Особенности точения изделий из искусственных материалов. Изготовление деталей по технической документации.
11	Основные операции фрезерной обработки и особенности их выполнения.	Фрезерный станок: устройство, назначение, приемы работы. Инструменты и приспособления для работы на фрезерном станке. Основные операции фрезерной обработки и особенности их выполнения.
12	Практическая работа: Изготовление деталей по чертежу и технологической карте.	Определение допустимых отклонений размеров при изготовлении деталей. Визуальный и инструментальный контроль качества деталей. Выявление дефектов и их устранение. Соблюдение правил безопасности труда при работе на станках. Изготовление деталей по технической документации.
13	Современные обрабатывающие центры и станки с числовым программным управлением. Роботизированные комплексы.	Современные обрабатывающие центры и станки с числовым программным управлением. Роботизированные комплексы.
14	Практическая работа: Изготовление деталей по чертежу и технологической карте.	Изготовление деталей по технической документации.
15	Виды соединений деталей из металлов и искусственных материалов, их классификация.	Перспективные технологии производства деталей из металлов и искусственных материалов. Виды соединений деталей из металлов и искусственных материалов, их классификация. Особенности выполнения сборочных работ. Экологические проблемы производства, применения и утилизации изделий из металлов и искусственных материалов. Профессии, связанные с обработкой металлов и искусственных материалов.
16	Практическая работа: Технология выполнения сборочных работ.	Особенности выполнения сборочных работ.
Тема 3. Технологии художественно-прикладной обработки материалов - 14 часов		
17	Традиционные виды декоративно-прикладного творчества и народных промыслов при работе с древесиной и металлами в России.	Технологии художественно-прикладной обработки материалов различными видами инструментов (два – три вида технологий по выбору учителя).
18	Практическая работа: Ознакомление с характерными особенностями различных видов декоративно-прикладного творчества народов России.	Выбор и исследование материалов и заготовок с учётом декоративных и технологических свойств, эксплуатационных качеств изделия.
19	Региональные виды декоративно-прикладного творчества (ремесла).	Единство функционального назначения, формы и художественного оформления изделия.
20	Практическая работа: Разработка эскизов изделий и их декоративного оформления.	Разработка эскизов изделий и их декоративного оформления.
21	Основные средства художественной выразительности в различных технологиях.	Эстетические и эргономические требования к изделию. Понятие о композиции.
22	Практическая работа: Определение требований к создаваемому изделию.	Определение требований к создаваемому изделию.
23	Правила безопасности труда при выполнении художественно-прикладных работ с древесиной и металлами.	Правила безопасности труда при выполнении художественно-прикладных работ с древесиной и металлами.
24	Практическая работа: Определение последовательности изготовления деталей.	Определение последовательности изготовления деталей. Изготовление изделия с применением технологий ручной и механизированной обработки материалов. Соблюдение правил безопасности труда.
25	Освоение приёмов выполнения основных операций ручными инструментами.	Освоение приёмов выполнения основных операций ручными инструментами.

26	Практическая работа: Изготовление изделия с применением технологий ручной и механизированной обработки материалов.	Изготовление изделия с применением технологий ручной и механизированной обработки материалов. Соблюдение правил безопасности труда.
27	Освоение приёмов выполнения основных операций ручными инструментами.	Освоение приёмов выполнения основных операций ручными инструментами.
28	Практическая работа: Отделка изделия.	Отделка изделия.
29	Освоение приёмов выполнения основных операций ручными инструментами.	Освоение приёмов выполнения основных операций ручными инструментами.
30	Практическая работа: Презентация изделия.	Презентация изделия.
Раздел 2. Технологии домашнего хозяйства - 10 часов.		
Тема 1. Эстетика и экология жилища - 2 часа		
31	Понятие об экологии жилища Характеристика основных элементов систем энергоснабжения, теплоснабжения, водопровода и канализации в городском доме. Правила их эксплуатации. Современные системы фильтрации воды. Система безопасности жилища.	Понятие об экологии жилища. Основные элементы систем энергоснабжения, теплоснабжения, водопровода и канализации в городском доме. Правила их эксплуатации. Современные системы фильтрации воды. Система безопасности жилища.
32	Практическая работа: Ознакомление с приточно-вытяжной естественной вентиляцией в помещении. Ознакомление с системой фильтрации воды.	Знакомство с приточно-вытяжной естественной вентиляцией в помещении. Знакомство с системой фильтрации воды.
Тема 2. Бюджет семьи - 2 часа		
33	Источники семейных доходов и бюджет семьи. Технология построения семейного бюджета.	Источники семейных доходов и бюджет семьи. Способы выявления потребностей семьи. Технология построения семейного бюджета. Доходы и расходы семьи. Технология совершения покупок. Потребительские качества товаров и услуг. Способы защиты прав потребителей. Технология ведения бизнеса. Оценка возможностей предпринимательской деятельности для пополнения семейного бюджета
34	Практическая работа: Оценка возможностей предпринимательской деятельности для пополнения семейного бюджета	Анализ потребностей членов семьи. Планирование недельного, месячного и годового расходов семьи с учётом её состава. Планирование возможной индивидуальной трудовой деятельности.
Тема 3. Технологии ремонтно-отделочных работ - 4 часа		
35	Основы технологии оклейки помещений обоями (оклеивание стен и потолков). Основы технологии штукатурных и малярных работ.	Основы технологии оклейки помещений обоями (оклеивание стен и потолков). Разновидность обоев и применяемый клей. Основы технологии штукатурных и малярных работ. Материалы для штукатурных и малярных работ. инструменты для штукатурных и малярных работ. Правила охраны труда.
36	Практическая работа: Выбор материалов и технологий штукатурных и малярных работ для косметического ремонта в слесарной мастерской.	Выбор типа обоев для различных помещений с учётом экологии. Выбор технологии штукатурных и малярных работ для косметического ремонта в слесарной мастерской
37	Ремонт мебели. Реставрационные работы.	Ремонт мебели. Укрепление и восстановление соединений деталей. Устранение механических повреждений в деталях. Наиболее распространённые способы ремонта мебели. Основные задачи реставрации мебели.
38	Практическая работа: Методы, способы и приёмы выполнения реставрационных работ.	Укрепление детали с использованием фанерной косынки. Укрепление клеевого соединения впрыскиванием клея. Задельвание мелких трещин на плоской детали клеевой шпаклёвкой. Восстановление брусковой детали, сломанной поперёк, любым изученным способом.
Тема 4. Технологии ремонта элементов систем водоснабжения и канализации - 2 часа		
39	Способы монтажа кранов, вентилях и смесителей. Устройство сливных бачков	Схемы горячего и холодного водоснабжения в многоквартирном доме. Система канализации в доме.

	различных типов.	Мусоропроводы и мусоросборники. Способы монтажа кранов, вентилях и смесителей. Устройство сливных бачков различных типов. Экологические проблемы, связанные с утилизацией сточных вод. Профессии, связанные с выполнением санитарно-технических работ
40	Практическая работа: Приёмы работы с инструментами и приспособлениями для санитарно-технических работ.	Приёмы работы с инструментами и приспособлениями для санитарно-технических работ. Изготавливать приспособление для чистки канализационных труб. Разбирать и собирать запорные устройства системы водоснабжения со сменными буксами (на лабораторном стенде)
Раздел 2. Электротехника - 12 часов		
Тема 1. Электромонтажные и сборочные технологии - 4 часа		
41	Общее понятие об электрическом токе, о силе тока, напряжении и сопротивлении. Виды источников тока и приёмников электрической энергии. Виды проводов.	Общее понятие об электрическом токе, о силе тока, напряжении и сопротивлении. Виды источников тока и приёмников электрической энергии. Условные графические изображения на электрических схемах. Понятие об электрической цепи и о её принципиальной схеме. Виды проводов.
42	Практическая работа: Чтение простых электрических схем.	Чтение простых электрических схем. Сборка электрических цепей из деталей конструктора с гальваническим источником тока. Исследование работы цепи при различных вариантах её сборки.
43	Инструменты для электромонтажных работ; приёмы монтажа. Правила безопасной работы. Профессии, связанные с выполнением электромонтажных и наладочных работ.	Инструменты для электромонтажных работ; приёмы монтажа. Установочные изделия. Приёмы монтажа и соединений установочных приводов и установочных изделий. Правила безопасной работы. Профессии, связанные с выполнением электромонтажных и наладочных работ
44	Практическая работа: Приёмы использования электромонтажных инструментов.	Ознакомление с видами электромонтажных инструментов и приёмами их использования; выполнение упражнений по несложному электромонтажу. Использование пробника для поиска обрыва в простых электрических цепях.
Тема 2. Электротехнические устройства с элементами автоматики - 4 часа		
45	Принципы работы и способы подключения плавких и автоматических предохранителей. Схема квартирной электропроводки.	Принципы работы и способы подключения плавких и автоматических предохранителей. Схема квартирной электропроводки. Правила безопасной работы с электроустановками и при выполнении электромонтажных работ.
46	Практическая работа: Сборка модели квартирной проводки с использованием типовых аппаратов коммутации и защиты.	Сборка модели квартирной проводки с использованием типовых аппаратов коммутации и защиты.
47	Работа счётчика электрической энергии. Элементы автоматики в бытовых электротехнических устройствах.	Работа счётчика электрической энергии. Элементы автоматики в бытовых электротехнических устройствах. Влияние электротехнических и электронных приборов на здоровье человека. Профессии, связанные с производством, эксплуатацией и обслуживанием электротехнических установок
48	Практическая работа: Сборка и испытание модели автоматической сигнализации (из деталей электроконструктора)	Испытание созданной модели автоматической сигнализации (из деталей электроконструктора)
Тема 3. Бытовые электроприборы - 2 часа		
49	Электроосветительные и электронагревательные приборы, их безопасная эксплуатация.	Электроосветительные и электронагревательные приборы, их безопасная эксплуатация. Пути экономии электрической энергии в быту. Технические характеристики ламп накаливания и люминесцентных энергосберегающих ламп. Общие сведения о бытовых микроволновых печах, об их устройстве и о правилах

		эксплуатации. Общие сведения о принципе работы, видах и правилах эксплуатации бытовых холодильников и стиральных машин. Цифровые приборы. Правила безопасности при работе с бытовыми электроприборами
50	Практическая работа: Оценка допустимой суммарной мощности электроприборов, подключаемых к одной розетке, и в квартирной (домовой) сети.	Правила безопасности при работе с бытовыми электроприборами. Оценка допустимой суммарной мощности электроприборов, подключаемых к одной розетке, и в квартирной (домовой) сети. Исследование характеристик источников света. Подбор оборудования с учётом гигиенических и функциональных требований. Соблюдение правил безопасной эксплуатации электроустановок
Тема 4. Электрические машины - 2 часа		
51	История развития двигателей. Классификация двигателей. Эффективность использования преобразованной энергии.	История развития двигателей. Компоненты, обеспечивающие функционирование рабочей машины. Источники энергии для обеспечения работы древних технических устройств. Накопители энергии, обеспечивающие движение рабочего органа технического устройства. Сходство и различие рабочих и энергетических машин. Классификация двигателей. Эффективность использования преобразованной энергии. Закон сохранения энергии. Коэффициент полезного действия.
52	Защита рефератов по теме «Электрические машины»	Примерные темы рефератов: Мускульная сила как источник энергии в древних технических устройствах. История появления и развития водяных двигателей. История появления и развития ветряных двигателей. Принцип действия водяного двигателя. Принцип действия ветряного двигателя. Накопители энергии как источника энергии в различных технических устройствах.
Раздел 3. Современное производство и профессиональное образование - 6 часов		
Тема 1. Сферы производства и разделение труда - 2 часа		
53	Основные структурные подразделения производственного предприятия. Уровни квалификации и уровни образования.	Сферы и отрасли современного производства. Основные составляющие производства. Основные структурные подразделения производственного предприятия. Уровни квалификации и уровни образования. Факторы, влияющие на уровень оплаты труда. Понятие о профессии, специальности, квалификации и компетентности работника.
54	Практическая работа: Анализ структуры предприятия и профессиональное разделение труда.	Исследование деятельности производственного предприятия или предприятия сервиса. Анализ структуры предприятия и профессиональное разделение труда. Знакомство с понятиями - «профессия», "специальность", «квалификация»
Тема 2. Профессиональное образование и профессиональная карьера - 4 часа		
55	Профессиональные интересы, склонности и способности.	Профессиональные интересы, склонности и способности. Диагностика и самодиагностика профессиональной пригодности. Здоровье и выбор профессии
56	Практическая работа: Диагностика склонностей и качеств личности.	Диагностика склонностей и качеств личности.
57	Региональный рынок труда и его конъюнктура.	Виды массовых профессий сферы производства и сервиса в регионе. Региональный рынок труда и его конъюнктура. Знакомство по Единому тарифноквалификационному справочнику с массовыми профессиями.
58	Практическая работа: Построение планов профессионального образования и	Анализ предложений работодателей на региональном рынке труда. Поиск информации в различных

	трудоустройства.	источниках, включая Интернет, о возможностях получения профессионального образования. Построение планов профессионального образования и трудоустройства
Раздел 4. Технологии исследовательской и опытнической деятельности - 10 часов		
Тема 1. Исследовательская и созидательная деятельность – 10 часов		
59	Методы поиска научно-технической информации.	Применение ЭВМ для поиска информации и формирование базы данных
60	Практическая работа: Поиск необходимой информации и создание баз данных с использованием ЭВМ.	Поиск необходимой информации и создание баз данных с использованием ЭВМ.
61	Понятие о техническом задании.	Этапы проектирования и конструирования.
62	Практическая работа: Выполнение эскиза, модели изделия.	Выбор видов изделий. Составление учебной инструкционной карты.
63	Классификация производственных технологий.	Технологическая и трудовая дисциплина на производстве. Методы определения себестоимости изделия.
64	Практическая работа: Изготовление деталей и контроль их размеров.	Сборка и отделка изделия.
65	Технологический этап работы над проектом.	Оформление проектной документации.
66	Практическая работа: Подсчёт себестоимости изделия. Самоанализ и самооценка.	Экономические расчёты, подсчёт себестоимости изделия. Самоанализ и самооценка.
67	Способы проведения презентации проектов.	Способы проведения презентации проектов.
68	Практическая работа: Презентация проекта.	Оформление проектных материалов.

МАТЕРИАЛЬНО – ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА.

Библиотечный фонд (книгопечатная продукция):

Для учащихся:

- Учебная литература согласно федеральному перечню учебников, рекомендуемых (допущенных) к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного, общего, среднего общего образования.

Для учителя:

- Примерные программы по учебным предметам. Технология 5-9 классы. – М. Просвещение, 2010. – 96 с. - Серия "Стандарты второго поколения";
- Примерная основная образовательная программа основного общего образования по технологии, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 года, № 1/15) и вошедшая в Государственный реестр образовательных программ (<http://fgosreestr.ru>);
- Технология: программа: 5-8 классы/А.Т.Тищенко, Н.В.Синица. - М.: Вентана-Граф, 2013. -144с.
- Формирование универсальных учебных действий в основной школе: от действия к мысли. Система заданий: пособие для учителя / (А.Г. Асмолов, Г.В. Бурменская, И.А Володарская и др.); под ред. А.Г.Асмолова.-2-е изд.-М.: Просвещение, 2011 – 159 с.- Серия "Стандарты второго поколения".

Печатные пособия:

Таблицы (плакаты) по безопасности труда ко всем разделам технологической подготовки.
Таблицы (плакаты), раздаточный материал по основным темам всех разделов каждого направления технологической подготовки учащихся.
Плакаты и таблицы по профессиональному самоопределению.

Цифровые образовательные ресурсы:

Цифровые компоненты учебно-методического комплекса по основным разделам технологии.
Коллекция цифровых образовательных ресурсов по технологии, в том числе цифровые энциклопедии.

Экранно-звуковые пособия:

Видеофильмы по основным разделам и темам программы.

Технические средства обучения:

Аудио/ видеоманитофон. CD/DVD –проигрыватели.
Компьютер с программным обеспечением. Мультимедийный проектор.
Магнитная доска. Экспозиционный экран.

Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование.

Аптечка.

Раздел: Технологии обработки конструкционных материалов.

Верстаки столярные, слесарные, (универсальные).
Наборы ручных столярных и слесарных инструментов (школьный).
Набор для выпиливания лобзиком.
Наборы свёрл по дереву и металлу.
Набор инструментов для резьбы по дереву.
Прибор для выжигания.
Наборы контрольно-измерительных и разметочных инструментов по дереву и металлу.
Печь муфельная.
Электроинструменты и оборудование для сверления отверстий.
Электроинструменты и оборудование для заточки инструментов.
Электроинструменты и оборудование для точения заготовок из дерева и металла.
Электроинструменты и оборудование для фрезерования заготовок из дерева и металла.
Электроинструменты и оборудование для шлифования поверхностей.
Электроинструменты и оборудование для заготовки материалов (ропуск, фугование).
Лабораторный электрощит.
Устройство защитного отключения электрооборудования.

Раздел: Технологии домашнего хозяйства.

Комплект инструментов для сантехнических работ.
Комплект инструментов для ремонтно-отделочных работ.

Раздел: Электротехника.

Демонстрационный комплект электроизмерительных приборов.
Демонстрационный комплект проводов и кабелей.

Конструктор для моделирования источников получения электрической энергии и сборки электрической цепи.
Ученический набор инструментов для выполнения электротехнических работ.

Натуральные объекты:

Коллекции изучаемых материалов.

Расходные материалы.

Комплекты образцов по основным темам всех разделов каждого направления технологической подготовки учащихся.

Оборудование класса:

Ученические столы одно- и двухместные с комплектом стульев. Стол учительский с тумбой.

Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий, учебного оборудования и пр.

Демонстрационная подставка (для образцов, изготавливаемых изделий).

Настенные доски (полки) для вывешивания иллюстративного материала.