

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» (направление «Технология ведения дома»)

Результаты, заявленные образовательной программой «Технология» по блокам содержания.

Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития

Выпускник научится:

- называть и характеризовать актуальные управленческие, медицинские, информационные технологии, технологии производства и обработки материалов, машиностроения, биотехнологии, нанотехнологии;
- называть и характеризовать перспективные управленческие, медицинские, информационные технологии, технологии производства и обработки материалов, машиностроения, биотехнологии, нанотехнологии;
- объяснять на произвольно избранных примерах принципиальные отличия современных технологий производства материальных продуктов от традиционных технологий, связывая свои объяснения с принципиальными алгоритмами, способами обработки ресурсов, свойствами продуктов современных производственных технологий и мерой их технологической чистоты;
- проводить мониторинг развития технологий произвольно избранной отрасли на основе работы с информационными источниками различных видов.

Выпускник получит возможность научиться:

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

Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся

Выпускник научится:

- следовать технологии, в том числе в процессе изготовления субъективно нового продукта;
- оценивать условия применимости технологии в том числе с позиций экологической защищенности;
- прогнозировать по известной технологии выходы (характеристики продукта) в зависимости от изменения входов / параметров / ресурсов, проверяет прогнозы опытно-экспериментальным путем, в том числе самостоятельно планируя такого рода эксперименты;
- в зависимости от ситуации оптимизировать базовые технологии (затратность – качество), проводит анализ альтернативных ресурсов, соединяет в единый план несколько технологий без их видоизменения для получения сложносоставного материального или информационного продукта;
- проводить оценку и испытание полученного продукта;
- проводить анализ потребностей в тех или иных материальных или информационных продуктах;
- описывать технологическое решение с помощью текста, рисунков, графического изображения;
- анализировать возможные технологические решения, определять их достоинства и недостатки в контексте заданной ситуации;
- проводить и анализировать разработку и / или реализацию прикладных проектов, предполагающих:

- изготовление материального продукта на основе технологической документации с применением элементарных (не требующих регулирования) и сложных (требующих регулирования / настройки) рабочих инструментов / технологического оборудования;

- модификацию материального продукта по технической документации и изменения параметров технологического процесса для получения заданных свойств материального продукта;
- определение характеристик и разработку материального продукта, включая его моделирование в информационной среде (конструкторе);
- встраивание созданного информационного продукта в заданную оболочку;
- изготовление информационного продукта по заданному алгоритму в заданной оболочке;
- проводить и анализировать разработку и / или реализацию технологических проектов, предполагающих:
- оптимизацию заданного способа (технологии) получения требуемого материального продукта (после его применения в собственной практике); обобщение прецедентов получения продуктов одной группы различными субъектами (опыта), анализ потребительских свойств данных продуктов, запросов групп их потребителей, условий производства с выработкой (процессированием, регламентацией) технологии производства данного продукта и ее пилотного применения; разработку инструкций, технологических карт для исполнителей, согласование с заинтересованными субъектами; разработку (комбинирование, изменение параметров и требований к ресурсам) технологии получения материального и информационного продукта с заданными свойствами;
- проводить и анализировать разработку и / или реализацию проектов, предполагающих:
- планирование (разработку) материального продукта в соответствии с задачей собственной деятельности (включая моделирование и разработку документации);
- планирование (разработку) материального продукта на основе самостоятельно проведенных исследований потребительских интересов;
- разработку плана продвижения продукта;

Выпускник получит возможность научиться:

- выявлять и формулировать проблему, требующую технологического решения;
- модифицировать имеющиеся продукты в соответствии с ситуацией / заказом / потребностью / задачей деятельности и в соответствии с их характеристиками разрабатывать технологию на основе базовой технологии;
- технологизировать свой опыт, представлять на основе ретроспективного анализа и унификации деятельности описание в виде инструкции или технологической карты;
- оценивать коммерческий потенциал продукта и / или технологии.

Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения

Выпускник научится:

- характеризовать группы профессий, обслуживающих технологии в сферах медицины, производства и обработки материалов, машиностроения, 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, сервиса, информационной сфере и деятельностью занятых в них работников;
- получит опыт поиска, извлечения, структурирования и обработки информации о перспективах развития современных производств в регионе проживания, а также информации об актуальном состоянии и перспективах развития регионального рынка труда.

Выпускник получит возможность научиться:

- предлагать альтернативные варианты траекторий профессионального образования для занятия заданных должностей;
- анализировать социальный статус произвольно заданной социально-профессиональной группы из числа профессий, обслуживающих технологии в сферах медицины, производства и обработки материалов, машиностроения, сервиса, информационной сфере.

**ЛИЧНОСТНЫЕ, МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ И ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ
УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»**

Личностные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования должны отражать:

- 1) Воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, прошлое и настоящее многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной. Формирование чувства гордости за прошлое и настоящее российской технологии.
- 2) Формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде.
- 3) Формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нём взаимопонимания.
- 4) Формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности.
- 5) Формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей.
- 6) Формирование познавательной и информационной культуры, в том числе развитие навыков самостоятельной работы с учебными пособиями, книгами, доступными инструментами и техническими средствами информационных технологий.
- 7) Формирование основ экологической культуры соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях.
- 8) Осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи.

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

10) Развитие готовности к решению творческих задач, умения находить адекватные способы поведения и взаимодействия с партнёрами во время учебной и внеучебной деятельности, способности оценивать проблемные ситуации и оперативно принимать ответственные решения в различных продуктивных видах деятельности (учебная поисково-исследовательская, клубная, проектная, кружковая и т. п.).

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования должны отражать:

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

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

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

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

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

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

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

8) смысловое чтение;

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

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

11) формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ– компетенции);

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

В соответствии ФГОС ООО выделяются три группы универсальных учебных действий: регулятивные, познавательные, коммуникативные.

Регулятивные УУД:

1. Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности.

Обучающийся сможет:

- анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;
- идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему;

- выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат;
- ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей;
- формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;
- обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов.

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

Обучающийся сможет:

- определять необходимые действия (я) в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения;
- обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;
- определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи;
- выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов);
- выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;
- составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);
- определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения;
- описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения практических задач определенного класса;
- планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию.

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

Обучающийся сможет:

- определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;
- систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых результатов и оценки своей деятельности;
- отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований;
- оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата;
- находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации и/или при отсутствии планируемого результата;
- работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных характеристик продукта/результата;
- устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта;
- сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.

4. Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения.

Обучающийся сможет:

- определять критерии правильности (корректности) выполнения учебной задачи;
- анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария для выполнения учебной задачи;
- свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся средств, различая результат и способы действий;
- оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности;
- обосновывать достижимость цели выбранным способом на основе оценки своих внутренних ресурсов и доступных внешних ресурсов;
- фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов.

5. Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной.

Обучающийся сможет:

- наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;
- соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы;
- принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность;
- самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;
- ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности;
- демонстрировать приемы регуляции психофизиологических/ эмоциональных состояний для достижения эффекта успокоения (устранения эмоциональной напряженности), эффекта восстановления (ослабления проявлений утомления), эффекта активизации (повышения психофизиологической реактивности).

Познавательные УУД

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

Обучающийся сможет:

- подбирать слова, соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства;
- выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчиненных ему слов;
- выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;
- объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
- выделять явление из общего ряда других явлений;
- определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;
- строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям;
- строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;
- излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи;
- самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации;
- вербализовать эмоциональное впечатление, оказанное на него источником;

- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением формы представления);
- объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения);
- выявлять и называть причины события, явления, в том числе возможные / наиболее вероятные причины, возможные последствия заданной причины, самостоятельно осуществляя причинно-следственный анализ;
- делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.

7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.

Обучающийся сможет:

- обозначать символом и знаком предмет и/или явление;
- определять логические связи между предметами и/или явлениями, обозначать данные логические связи с помощью знаков в схеме;
- создавать абстрактный или реальный образ предмета и/или явления;
- строить модель/схему на основе условий задачи и/или способа ее решения;
- создавать вербальные, вещественные и информационные модели с выделением существенных характеристик объекта для определения способа решения задачи в соответствии с ситуацией;
- преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;
- переводить сложную по составу (многоаспектную) информацию из графического или формализованного (символьного) представления в текстовое, и наоборот;
- строить схему, алгоритм действия, исправлять или восстанавливать неизвестный ранее алгоритм на основе имеющегося знания об объекте, к которому применяется алгоритм;
- строить доказательство: прямое, косвенное, от противного;
- анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) на основе предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/или заданных критериев оценки продукта/результата.

8. Смысловое чтение.

Обучающийся сможет:

- находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);
- ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст;
- устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов;
- резюмировать главную идею текста;
- преобразовывать текст, «переводя» его в другую модальность, интерпретировать текст (художественный и нехудожественный – учебный, научно-популярный, информационный, текст non-fiction);
- критически оценивать содержание и форму текста.

9. Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

Обучающийся сможет:

- определять свое отношение к природной среде;
- анализировать влияние экологических факторов на среду обитания живых организмов;
- проводить причинный и вероятностный анализ экологических ситуаций;
- прогнозировать изменения ситуации при смене действия одного фактора на действие другого фактора;
- распространять экологические знания и участвовать в практических делах по защите окружающей среды;
- выражать свое отношение к природе через рисунки, сочинения, модели, проектные работы.

10. Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем.

Обучающийся сможет:

- определять необходимые ключевые поисковые слова и запросы;
- осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, словарями;
- формировать множественную выборку из поисковых источников для объективизации результатов поиска;
- соотносить полученные результаты поиска со своей деятельностью.

Коммуникативные УУД

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

Обучающийся сможет:

- определять возможные роли в совместной деятельности;
- играть определенную роль в совместной деятельности;
- принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;
- определять свои действия и действия партнера, которые способствовали или препятствовали продуктивной коммуникации;
- строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;
- корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен);
- критически относиться к собственному мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;
- предлагать альтернативное решение в конфликтной ситуации;
- выделять общую точку зрения в дискуссии;
- договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задачей;
- организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.);
- устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации, обусловленные непониманием/неприятием со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога.

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

Обучающийся сможет:

- определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства;
- отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);
- представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности;
- соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей;
- высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках диалога;
- принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником;
- создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств;
- использовать вербальные средства (средства логической связи) для выделения смысловых блоков своего выступления;

- использовать невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством учителя;
- делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершения коммуникативного контакта и обосновывать его.

13. Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ).

Обучающийся сможет:

- целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;
- выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачи своих мыслей средствами естественных и формальных языков в соответствии с условиями коммуникации;
- выделять информационный аспект задачи, оперировать данными, использовать модель решения задачи;
- использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задач инструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций и др.;
- использовать информацию с учетом этических и правовых норм;
- создавать информационные ресурсы разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.

Предметные результаты:

- 1) осознание роли техники и технологий для прогрессивного развития общества; формирование целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда; уяснение социальных и экологических последствий развития технологий промышленного и сельскохозяйственного производства, энергетики и транспорта;
- 2) овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда;
- 3) овладение средствами и формами графического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графической документации;
- 4) формирование умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач;
- 5) развитие умений применять технологии представления, преобразования и использования информации, оценивать возможности и области применения средств и инструментов ИКТ в современном производстве или сфере обслуживания;
- 6) формирование представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда.

УЧЕБНО –ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Наименование блока, раздела и темы программы	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс
1.Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития	2	2	2	6
2.Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления	64	64	64	44
2.1. основы аграрной технологии	4	4	4	4
2.2. Технология домашнего хозяйства	4	4	6	12
2.3 Технология приготовления пищи	16	14	12	-
2.4. Технология швейного производства	26	28	26	-
2.5 Декоративно-прикладное творчество и художественные ремесла	8	8	9	12
2.6 Электротехнические работы	-	-	-	6
2.7 Технология исследовательской и опытной деятельности	6	6	6	10
3.Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения	2	2	2	18
Итого	68	68	68	68

Содержание программы 5 класс

1.Блок. Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития

1.1.Вводный урок. Вводный инструктаж по технике безопасности. Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития (2 часа)

Основные теоретические сведения

Цель и задачи изучения предмета «Технология» в 5 классе. Содержание предмета. Правила по технике безопасности и санитарно – гигиенические требования на уроке технологии. Правила поведения на уроках технологии. Правила оказания первой помощи пострадавшим при различных видах травм.

Потребности и технологии. Потребности. Иерархия потребностей. Общественные потребности. Потребности и цели. Развитие потребностей и развитие технологий. Понятие технологии. Цикл жизни технологии. История развития технологий. Источники развития технологий: эволюция потребностей, практический опыт, научное знание, технологизация научных идей. Развитие технологий и проблемы антропогенного воздействия на окружающую среду. Технологии и мировое хозяйство. Закономерности технологического развития. Технологический процесс, его параметры, сырье, ресурсы, результат. Виды ресурсов. Способы получения ресурсов. Взаимозаменяемость ресурсов. Ограниченность ресурсов. Условия реализации технологического процесса. Побочные эффекты реализации технологического процесса.

Классификация технологий. Материальные технологии и перспективы и их развитие: промышленность, с/хозяйство и лесное производство, строительство.

Последствия развития технологий промышленного и сельскохозяйственного, лесного, строительного производства.

Практические работы

Составление таблиц «Потребности современного человека», «Индивидуальные и общественные потребности».

2 Блок. Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления учащихся (64 часа)

2.1 Растениеводство (4часа)

2.1.1. Основы аграрной технологии (осенние работы) (2 часа)

Основные теоретические сведения

Технологии сельского хозяйства. Современные промышленные технологии получения продуктов питания.

Технология подготовки хранилищ к закладке урожая и поддержания в них микроклимата, причины потерь сельхозпродукции при хранении и способы их устранения. Правила безопасного труда при работе в овощехранилищах. Особенности агротехники двухлетних овощных культур, районированные сорта, их характеристики.

Понятие о почве как основном средстве сельскохозяйственного производства. Типы почв, понятие о плодородии. Способы повышения почвенного плодородия и защиты почв от эрозии. Профессии, связанные с выращиванием растений и охраной почв.

Практические работы

Уборка и учет урожая овощей, закладка урожая на хранение, оценка урожайности основных культур и сортов в сравнении со справочными данными, анализ допущенных ошибок, отбор и закладка на хранение семенников двулетних овощных культур, клубней и луковиц многолетних растений. Описание типов почв пришкольного или приусадебного участка.

2.1.2. Основы аграрной технологии (весенние работы) (2 часа)

Основные теоретические сведения

Биологические и хозяйственные особенности, районированные сорта основных овощных и цветочно-декоративных культур региона. Понятие о севообороте. Технология выращивания двулетних овощных культур на семена. Составление схемы посева. Подготовка посевного материала и семенников двухлетних растений, подготовка почвы, посеvy цветочно-декоративных растений, уход за ними. Проведение наблюдений.

Практические работы

Планирование весенних работ на учебно-опытном участке, составление перечня овощных и цветочно-декоративных культур для выращивания, разработка плана их размещения. Подготовка семян к посеву, выбор способа подготовки почвы, внесение удобрений (компост). Выбор инструментов, разметка гряд, мульчирование посевов. Составление схемы посева. Подготовка посевного материала и семенников двухлетних растений, подготовка почвы, посеvy цветочно-декоративных растений, уход за ними.

2.2..Раздел «Технологии домашнего хозяйства» (6часов)

2.2.1. Интерьер кухни, столовой (2 часа)

Основные теоретические сведения

Понятие об интерьере. Требования к интерьеру: эргономические, санитарно-гигиенические, эстетические. Создание интерьера кухни с учётом запросов и потребностей семьи и санитарно-гигиенических требований. Планировка кухни. Разделение кухни на зону приготовления пищи (рабочая зона) и зону приёма пищи (зона столовой). Оборудование кухни и его рациональное размещение в интерьере. Цветовое решение кухни. Использование современных материалов в отделке кухни. Декоративное оформление. Современные стили в оформлении кухни. Проектирование кухни с помощью ПК.

Лабораторно-практические и практические работы

Разработка плана размещения оборудования на кухне-столовой.

Проектирование кухни с помощью ПК.

2.2.2. Бытовые электроприборы (2 часа)

Основные теоретические сведения

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

Лабораторно- практические и практические работы

Изучение потребности в бытовых электроприборах на кухне.

Изучение безопасных приёмов работы с бытовыми электроприборами.

Изучение правил эксплуатации микроволновой печи и бытового холодильника

2.3.Раздел «Кулинария» (16часов)

2.3.1. Санитария и гигиена на кухне (1 час)

Основные теоретические сведения

Санитарно-гигиенические требования к лицам, приготовляющим пищу, к приготовлению пищи, хранению продуктов и готовых блюд.Необходимый набор посуды для приготовления пищи.

Правила и последовательность мытья посуды. Уход за поверхностью стен и пола. Современные моющие и чистящие средства для ухода за посудой, поверхностью стен и пола.

Безопасные приёмы работы на кухне. Правила безопасной работы с газовыми плитами, электронагревательными приборами, горячей посудой и жидкостью, кухонным инвентарём. Первая помощь при порезах и ожогах паром или кипятком.

Лабораторно-практические и практические работы

Подготовка посуды и инвентаря к приготовлению пищи.

2.3.2. Физиология питания (1 час)

Основные теоретические сведения

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

Лабораторно-практические и практические работы

Составление индивидуального режима питания и дневного рациона на основе пищевой пирамиды.

2.3.3. Булочки и горячие напитки (2 часа)

Основные теоретические сведения

Продукты, применяемые для приготовления булочек. Значение хлеба в питании человека. Профессия пекарь. Виды булочек. Технология приготовления булочек. Инструменты и приспособления для нарезания продуктов. Требования к качеству готовых булочек. Условия и сроки их хранения. Подача булочек. Виды горячих напитков (чай, кофе, какао, цикорий, горячий шоколад). Сорта чая, их вкусовые достоинства, полезные свойства. Влияние эфирных масел, воды на качество напитка. Технология заваривания, подача чая. Сорта и виды кофе. Устройства для размолва зёрен кофе. Технология приготовления кофе, подача напитка. Приборы для приготовления кофе. Получение какао-порошка. Технология приготовления какао, подача напитка.

Лабораторно-практические и практические работы

Приготовление и оформление булочек.

Приготовление горячих напитков (чай, кофе, какао).

Дегустация блюд. Оценка качества.

Соблюдение правил безопасного труда при работе с ножом и горячей жидкостью.

2.3.4. Блюда из круп, бобовых и макаронных изделий (4 часа)

Основные теоретические сведения

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

Лабораторно-практические и практические работы

Приготовление и оформление блюд из круп, бобовых и макаронных изделий.

Дегустация блюд. Оценка качества.

2.3.5. Блюда из овощей и фруктов (4 часа)

Основные теоретические сведения

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

Влияние экологии окружающей среды на качество овощей и фруктов. Определение доброкачественности овощей по внешнему виду. Методы определения количества нитратов в овощах с помощью измерительных приборов, в химических лабораториях, с помощью бумажных индикаторов в домашних условиях. Способы удаления лишних нитратов из овощей. Общие правила механической кулинарной обработки овощей. Особенности обработки листовых и пряных овощей, лука и чеснока, тыквенных овощей, томатов, капустных овощей. Правила кулинарной обработки, обеспечивающие сохранение цвета овощей и витаминов. Правила измельчения овощей, наиболее распространённые формы нарезки овощей. Инструменты и приспособления для нарезки.

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

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

Лабораторно-практические и практические работы

Механическая кулинарная обработка овощей и фруктов.

Определение содержания нитратов в овощах.

Приготовление и оформление блюд из сырых и варёных овощей и фруктов.
Дегустация блюд. Оценка качества.

2.3.6. Блюда из яиц (2 часа)

Основные теоретические сведения

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

Лабораторно-практические и практические работы

Определение свежести яиц.

Приготовление блюд из яиц.
Дегустация блюд. Оценка качества.

2.3.7. Приготовление завтрака. Сервировка стола к завтраку (2 часа)

Основные теоретические сведения

Меню завтрака. Понятие о калорийности продуктов. Понятие о сервировке стола.

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

Лабораторно-практические и практические работы

Разработка меню завтрака.

Приготовление завтрака.

Сервировка стола к завтраку.

Складывание салфеток.

2.4. Создание изделий из текстильных материалов (26 часов)

2.4.1. Свойства текстильных материалов (4 часа)

Основные теоретические сведения

Классификация текстильных волокон. Способы получения и свойства натуральных волокон растительного происхождения. Изготовление нитей и тканей в условиях прядильного, ткацкого и отделочного современного производства и в домашних условиях. Основная и уточная нити в ткани. Ткацкие переплетения: полотняное, саржевое, сатиновое и атласное. Лицевая и изнаночная стороны ткани.

Общие свойства текстильных материалов: физические, эргономические, эстетические, технологические. Виды и свойства текстильных материалов из волокон растительного происхождения: хлопчатобумажных и льняных тканей, ниток, тесьмы, лент. Профессии оператор прядильного производства, ткач.

Лабораторно-практические и практические работы

Определение направления долевой нити в ткани.

Определение лицевой и изнаночной сторон в ткани.

Сравнительный анализ прочности окраски тканей.

Изучение свойств тканей из хлопка и льна.

2.4.2. Конструирование швейных изделий (4 часа)

Основные теоретические сведения

Понятие о чертеже и выкройке швейного изделия. Инструменты и приспособления для изготовления выкройки. Определение размеров швейного изделия. Расположение конструктивных линий фигуры. Снятие мерок. Особенности построения выкроек салфетки, подушки для стула, фартука, прямой юбки с кулиской на резинке, сарафана, топа. Подготовка выкройки к раскрою. Копирование готовой выкройки. Правила безопасной работы ножницами.

Лабораторно-практические и практические работы

Изготовление выкроек для образцов ручных и машинных работ.

Снятие мерок и изготовление выкройки проектного изделия.

Подготовка выкройки проектного изделия к раскрою.

2.4.3. Швейная машина (4 часа)

Основные теоретические сведения

Современная бытовая швейная машина с электрическим приводом. Основные узлы швейной машины. Организация рабочего места для выполнения машинных работ. Подготовка швейной машины к работе: намотка нижней нитки на шпульку, заправка верхней и нижней ниток, выведение нижней нитки наверх. Приёмы работы на швейной машине: начало работы, поворот строчки под углом, закрепление машинной строчки в начале и конце работы, окончание работы. неполадки, связанные с неправильной заправкой ниток. Назначение и

правила использования регулирующих механизмов: переключателя вида строчек, регулятора длины стежка, клавиши шитья назад. Правила безопасной работы на швейной машине.

Лабораторно-практические и практические работы

Упражнение в шитье на швейной машине, не заправленной нитками.
Заправка швейной машины нитками.

Упражнение в шитье на швейной машине, заправленной нитками.
Исследование работы регулирующих механизмов швейной машины.
Выполнение прямой и зигзагообразной строчек с изменением длины стежка.
Упражнение в выполнении закрепок.

2.4.4. Технология изготовления швейных изделий (14 часов)

Основные теоретические сведения

Подготовка ткани к раскрою. Раскладка выкроек на ткани с учётом направления долевой нити. Особенности раскладки выкроек в зависимости от ширины ткани и направления рисунка. Инструменты и приспособления для раскроя. Обмеловка выкройки с учётом припусков на швы. Выкраивание деталей швейного изделия. Критерии качества кроя. Правила безопасной работы портновскими булавками, швейными иглами и ножницами.

Понятие о стежке, строчке, шве. Инструменты и приспособления для ручных работ. Требования к выполнению ручных работ. Правила выполнения прямого стежка. Способы переноса линий выкройки на детали кроя: с помощью резца-колёсика, прямыми стежками, с помощью булавок.

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

Основные операции при машинной обработке изделия: предохранение срезов от осыпания - машинное обмётывание зигзагообразной строчкой и оверлоком; постоянное соединение деталей - стачивание; постоянное закрепление подогнутого края - застрачивание (с открытым и закрытым срезами). Требования к выполнению машинных работ.

Оборудование для влажно-тепловой обработки (ВТО) ткани. Правила выполнения ВТО. Основные операции ВТО: приутюживание, разутюживание, заутюживание.

Классификация машинных швов: соединительные (стачной шов вразутюжку и стачной шов взаутюжку) и краевые (шов вподгибку с открытым срезом и шов вподгибку с открытым обмётанным срезом, шов вподгибку с закрытым срезом).

Последовательность изготовления швейных изделий. Технология пошива салфетки, фартука, юбки. Обработка накладных карманов. Обработка кулиски под мягкий пояс (в фартуке), резинку (в юбке). Профессии закройщик, портной.

Лабораторно-практические и практические работы Раскладка выкроек на ткани.
Раскрой швейного изделия. Изготовление образцов ручных и машинных работ
Проведение влажно-тепловых работ.

Обработка проектного изделия по индивидуальному плану.

2.5. Декоративно-прикладное творчество и художественные ремесла (8 часов)

2.5.1. Художественные ремесла (1 час)

Основные теоретические сведения

Понятие «декоративно-прикладное искусство». Традиционные и современные виды декоративно-прикладного искусства России: узорное ткачество, вышивка, кружевоплетение, вязание, роспись по дереву, роспись по ткани, ковроткачество. Знакомство с творчеством народных умельцев своего края, области, села.

Приёмы украшения праздничной одежды в старину: отделка изделий вышивкой, тесьмой; изготовление сувениров к праздникам. Профессия художник декоративно-прикладного искусства и народных промыслов.

Лабораторно-практические и практические работы

Экскурсия в краеведческий музей (музей этнографии, школьный музей).

Изучение лучших работ мастеров декоративно-прикладного искусства родного края. Зарисовка и фотографирование наиболее интересных образцов рукоделия.

2.5.1. Основы композиции и законы восприятия цвета при создании предметов декоративно-прикладного искусства (1 час)

Основные теоретические сведения

Понятие композиции. Правила, приёмы и средства композиции. Статичная и динамичная, ритмическая и пластическая композиция. Симметрия и асимметрия. Фактура, текстура и колорит в композиции. Понятие орнамента. Символика в орнаменте. Применение орнамента в народной вышивке. Стилизация реальных форм. Приёмы стилизации. Цветовые сочетания в орнаменте. Ахроматические и хроматические цвета. Основные и дополнительные, тёплые и холодные цвета. Гармонические цветовые композиции. Возможности графических редакторов ПК в создании эскизов, орнаментов, элементов композиции, в изучении различных цветовых сочетаний. Создание композиции на ПК с помощью графического редактора.

Лабораторно-практические и практические работы

Зарисовка природных мотивов с натуры, их стилизация.

Создание графической композиции, орнамента на ПК или на листе бумаги в клетку.

2.5.2. Лоскутное шитьё (6 часов)

Основные теоретические сведения

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

Материалы для лоскутного шитья, подготовка их к работе. Инструменты и приспособления. Лоскутное шитьё по шаблонам: изготовление шаблонов из плотного картона, выкраивание деталей, создание лоскутного верха (соединение деталей между собой). Аппликация и стёжка (выстёгивание) в лоскутном шитье. Технология соединения лоскутного верха с подкладкой и прокладкой. Обработка срезов лоскутного изделия.

Лабораторно-практические и практические работы

Изготовление образцов лоскутных узоров.

Изготовление проектного изделия в технике лоскутного шитья.

2.6. Технологии исследовательской, опытнической и проектной деятельности (6 часов)

Основные теоретические сведения

Понятие творческого проекта. Порядок выбора темы проекта. Выбор тем проектов на основе потребностей и спроса на рынке товаров и услуг. Формулирование требований к выбранному изделию. Обоснование конструкции изделия. Этапы выполнения проекта (поисковый, технологический, заключительный). 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). Методы поиска информации в книгах, журналах и сети Интернет. Технические и технологические задачи при проектировании изделия, возможные пути их решения (выбор материалов, рациональной конструкции, инструментов и технологий, порядка сборки, вариантов отделки).

Подготовка графической и технологической документации. Расчёт стоимости материалов для изготовления изделия. Окончательный контроль и оценка проекта.

Портфолио (журнал достижений) как показатель работы учащегося за учебный год. Этапы выполнения портфолио. Оформление портфолио. Презентация и защита комплексного проекта. Обобщающий урок по творческой деятельности в 5 классе.

Практические работы

Обоснование выбора изделия на основе личных потребностей. Поиск необходимой информации с использованием сети Интернет. Выбор видов изделий. Определение состава деталей. Выполнение эскиза, модели изделия.

Составление учебной инструкционной карты. Проектирование полезных изделий из конструкционных и поделочных материалов. Оценка затрат на изготовление продукта и возможности его реализации на рынке товаров и

услуг. Оформление проектных материалов. Презентация проекта.

Защита портфолио «Мои успехи в освоении технологии 5 класс».

Примерные темы творческих проектов

Творческий проект по разделу «Технологии домашнего хозяйства».

Творческий проект по разделу «Кулинария».

Творческий проект по разделу «Создание изделий из текстильных материалов».

Творческий проект по разделу «Художественные ремёсла».

Составление портфолио и разработка электронной презентации.

Презентация и защита творческого проекта.

Варианты творческих проектов: «Планирование кухни - столовой», «Приготовление воскресного завтрака для всей семьи», «Столовое бельё», «Фартук для работы на кухне», «Наряд для завтрака», «Лоскутное изделие для кухни-столовой», «Лоскутная мозаика» и др.

3 Блок. Построение образовательных траекторий и планов в области

3.1 Мир профессий (2 часа)

Основные теоретические сведения

Мир профессий. Понятие о профессии. Роль профессии в жизни человека.

Профессиональные качества личности.

Практические работы

Поиск информации в различных источниках о профессии, включая Интернет.

Содержание программы 6 класс

1 Блок. Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития

1.1 Вводный урок. Вводный инструктаж по технике безопасности.

**Материальные технологии и перспективы и их развития: транспорт и связь, торговля и общественное питание, материально-техническое снабжение и быт
(2 часа)**

Основные теоретические сведения

Цель и задачи изучения предмета «Технология. Индустриальная технология» в 6 классе. Содержание предмета. Правила по технике безопасности и санитарно – гигиенические требования на уроке технологии. Правила оказания первой помощи пострадавшим при различных видах травм.

Развитие технологических систем и последовательная передача функций управления и контроля от человека технологической системе. История развития энергетических технологий. 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. 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.

Транспорт и связь, торговля и общественное питание, материально-техническое снабжение и быт.

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

Технологии в сфере быта. Экология жилья. Технология содержания жилья. Отопление и тепловые потери. Информационные услуги в сфере ЖКХ. Расчет и оплата услуг ЖКХ.

Последствия развития технологий транспорта, торговли, связи, общественного питания, материально – технического снабжения и быта.

Практические работы

Работа с Интернет-ресурсами о нахождении информации по теме.

2 Блок. Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления

2.1 Растениеводство

2.1.1. Основы аграрной технологии (осенние работы) (2 часа)

Основные теоретические сведения

Основные направления растениеводства: полеводство, овощеводство, плодоводство, декоративное садоводство и цветоводство. Направления растениеводства в регионе, на пришкольном участке. Понятие об урожае и урожайности. Правила безопасного и рационального труда в растениеводстве. Ведущие овощные и цветочно-декоративные культуры региона, их биологические и хозяйственные особенности. Профессии, связанные с выращиванием овощей и цветов. Логика построения и особенности разработки социальных проектов.

Практические работы

Уборка и учет урожая овощей, закладка урожая на хранение, оценка урожайности основных культур и сортов в сравнении со справочными данными, анализ допущенных ошибок.

2.1.2. Основы аграрной технологии (весенние работы) (2 часа)

Основные теоретические сведения

Понятие «сорт», «селекция». Требования к качеству сортов. Влияние экологической обстановки, климатических условий, вредителей и болезней на состояние растений. Технология урожайности основных культур и сортов.

Подготовка семян к посеву, выбор способа подготовки почвы, внесение удобрений (компост). Выбор инструментов, разметка гряд, мульчирование посевов. Составление схемы посева. Подготовка посевного материала и семенников двухлетних растений, подготовка почвы, посевы цветочно-декоративных растений, уход за ними.

Практические работы

Выбор культур для выращивания рассадным способом, подготовка и посев семян, уход за сеянцами, пикировка, высадка рассады в открытый грунт. Посев и посадка цветов. Полив, рыхление почвы, прореживание всходов, прополка, подкормка растений, защита от болезней и вредителей.

2.2. «Технологии домашнего хозяйства» (4 часа)

2.2.1. Интерьер жилого дома (2 часа)

Основные теоретические сведения

Понятие о жилом помещении: жилой дом, квартира, комната, многоквартирный дом. Зонирование пространства жилого дома. Организация зон приготовления и приёма пищи, отдыха и общения членов семьи, приёма гостей, зоны сна, санитарно-гигиенической зоны. Зонирование комнаты подростка.

Понятие о композиции в интерьере. Интерьер жилого дома. Современные стили в интерьере. Использование современных материалов и подбор цветового решения в отделке квартиры. Виды отделки потолка, стен, пола. Декоративное оформление интерьера. Применение текстиля в интерьере. Основные виды занавесей для окон.

Лабораторно-практические и практические работы

Выполнение электронной презентации «Декоративное оформление интерьера». Разработка плана жилого дома. Подбор современных материалов для отделки потолка, стен,

пола. Изготовление макета оформления окон.

2.2.2. Комнатные растения в интерьере (2 часа)

Основные теоретические сведения

Понятие о фитодизайне как искусстве оформления интерьера, создания композиций с использованием растений. Роль комнатных растений в интерьере. Приемы их размещения в интерьере: одиночные растения, композиция из горшечных растений, комнатный садик, террариум.

Требования растений к окружающим условиям. Светолюбивые, теневыносливые и тенелюбивые растения. Разновидности комнатных растений: декоративнолистные, декоративноцветущие комнатные, декоративноцветущие горшечные, кактусы и суккуленты. Виды растений по внешним данным: злаковидные, растения с прямостоячими стеблями, лианы и ампельные растения, розеточные, шарообразные и кустистые растения.

Технологии выращивания комнатных растений. Влияние растений на микроклимат помещения. Правила ухода за комнатными растениями. Пересадка и перевалка комнатного растения. Технологии выращивания цветов без почвы: гидропоника, на субстратах, aeropоника. Профессия садовник.

Лабораторно-практические и практические работы

Перевалка (пересадка) комнатных растений.

Уход за растениями в кабинете технологии, классной комнате, холлах школы.

2. 3. Кулинария (14 часов)

2.3.1. Блюда из рыбы и нерыбных продуктов моря (4 часа)

Основные теоретические сведения

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

Признаки доброкачественности рыбы. Условия и сроки хранения рыбной продукции. Оттаивание мороженой рыбы. Вымачивание солёной рыбы. Разделка рыбы. Санитарные требования при обработке рыбы. Тепловая обработка рыбы.

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

Лабораторно-практические и практические работы

Определение свежести рыбы. Приготовление блюда из рыбы.

Определение качества термической обработки рыбных блюд.

Приготовление блюд из морепродуктов.

2.3.2. Блюда из мяса (4 часа)

Основные теоретические сведения

Значение мясных блюд в питании. Виды мяса и субпродуктов. Признаки доброкачественности мяса. Органолептические методы определения доброкачественности мяса. Условия и сроки хранения мясной продукции. Оттаивание мороженого мяса. Подготовка

2.4. Создание изделий из текстильных материалов (28 часов)

2.4.1. Виды и свойства текстильных материалов (2 часа)

Основные теоретические сведения

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

Лабораторно-практические и практические работы

Изучение свойств текстильных материалов из химических волокон.

2.4.2. Конструирование швейных изделий (6 часов)

Основные теоретические сведения

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

Лабораторно-практические и практические работы

Изготовление выкроек для образцов ручных и машинных работ.

Снятие мерок и построение чертежа швейного изделия с цельнокроеным рукавом в натуральную величину (проектное изделие).

2.4.3. Моделирование швейных изделий (2 часа)

Основные теоретические сведения

Основные теоретические сведения

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

Лабораторно-практические и практические работы

Моделирование выкройки проектного изделия.

Подготовка выкройки проектного изделия к раскрою.

2.4.4. Швейная машина (4 часа)

Основные теоретические сведения

Устройство машинной иглы. неполадки в работе швейной машины, связанные с неправильной установкой иглы, её поломкой. Замена машинной иглы. неполадки в работе швейной машины, связанные с неправильным натяжением ниток. Дефекты машинной строчки: петляние сверху и снизу, слабая и стянутая строчка. Приспособления к швейным машинам. Назначение и правила использования регулятора натяжения верхней нитки. Обмётывание петель и пришивание пуговицы с помощью швейной машины. Подготовка выкройки к раскрою.

Лабораторно-практические и практические работы

Устранение дефектов машинной строчки.

Применение приспособлений к швейной машине.

Выполнение прорезных петель.

Пришивание пуговицы.

2.4.5. Технология изготовления швейных изделий (14 часов)

Основные теоретические сведения

Технология изготовления плечевого швейного изделия с цельнокроеным рукавом. Последовательность подготовки ткани к раскрою. Правила раскладки выкроек на ткани. Правила раскроя. Выкраивание деталей из прокладки. Критерии качества кроя. Правила безопасной работы иглами и булавками.

Понятие о дублировании деталей кроя. Технология соединения детали с клеевой прокладкой. Правила безопасной работы утюгом.

Способы переноса линий выкройки на детали кроя с помощью прямых копировальных стежков. Основные операции при ручных работах: временное соединение мелкой детали с крупной - примётывание; временное ниточное закрепление стачанных и вывернутых краёв - вымётывание. Основные машинные операции: присоединение мелкой детали к крупной - притачивание; соединение деталей по контуру с последующим вывёртыванием - обтачивание. Обработка припусков шва перед вывёртыванием.

Классификация машинных швов: соединительные (обтачной с расположением шва на сгибе и в кант). Обработка мелких деталей швейного изделия обтачным швом - мягкого пояса, бретелей. Подготовка и проведение примерки плечевой одежды с цельнокроеным рукавом. Устранение дефектов после примерки. Последовательность изготовления плечевой одежды с цельнокроеным рукавом. Технология обработки среднего шва с застёжкой и разрезом, плечевых швов, нижних срезов рукавов. Обработка срезов подкройной обтачкой с расположением её на изнаночной или лицевой стороне изделия. Обработка застёжки подбортом. Обработка боковых швов. Соединение лифа с юбкой. Обработка нижнего среза изделия. Обработка разреза в шве. Окончательная отделка изделия. Профессия технолог - конструктор.

Лабораторно-практические и практические работы

Раскрой швейного изделия. Дублирование деталей клеевой прокладкой.

Изготовление образцов ручных и машинных работ. Обработка мелких деталей проектного изделия. Подготовка изделия к примерке. Проведение примерки проектного изделия.

Обработка среднего шва спинки, плечевых и нижних срезов рукавов; горловины и застёжки проектного изделия; боковых срезов и отрезного изделия; нижнего среза изделия. Окончательная обработка изделия.

2.5. Художественные ремёсла(8 часов)

2.5.1. Вязание крючком (8 часов)

Основные теоретические сведения

Краткие сведения из истории старинного рукоделия - вязания. Вязаные изделия в современной моде. Материалы и инструменты для вязания. Виды крючков и спиц. Правила подбора инструментов в зависимости от вида изделия и толщины нити. Организация рабочего места при вязании. Расчёт количества петель для изделия. Отпаривание и сборка готового изделия.

Основные виды петель при вязании крючком. Условные обозначения, применяемые при вязании крючком. Вязание полотна: начало вязания, вязание рядами, основные способы вывязывания петель, закрепление вязания. Вязание по кругу: основное кольцо, способы вязания по кругу.

Лабораторно-практические и практические работы

Вывязывание полотна из столбиков с накидом несколькими способами.

Выполнение плотного вязания по кругу.

2.6. Технологии исследовательской, опытнической и проектной деятельности (6 часов)

Основные теоретические сведения

Творческий проект. Понятие о техническом задании. Этапы проектирования и конструирования, применение ПК при проектировании изделий. 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). Технические и технологические задачи при проектировании изделия, возможные пути их решения (выбор материалов, рациональной конструкции, инструментов и технологий, порядка сборки, вариантов отделки).

Цена изделия как товара. Основные виды проектной документации. Правила безопасного труда при выполнении творческих проектов. Коллективный анализ возможностей изготовления изделий, предложенных учащимися в качестве творческого проекта. Конструирование и проектирование деталей с помощью ПК. Разработка чертежей и технологических карт. Изготовление деталей и контроль их размеров. Сборка и отделка изделия. Оценка стоимости материалов для изготовления изделия, сравнение с возможной рыночной ценой товара. Разработка варианта рекламы. Подготовка пояснительной записки. Оформление проектных материалов. Презентация проекта. Использование ПК при выполнении и презентации проекта.

Портфолио (журнал достижений) как показатель работы учащегося за учебный год. Оформление портфолио. Презентация и защита комплексного проекта. Обобщающий урок по творческой деятельности в 6 классе.

Практические работы

Выполнение проекта по разделу. Составление доклада для защиты. Защита портфолио «Мои успехи в освоении технологии 6 класс».

Примерные темы творческих проектов:

Творческий проект по разделу «Технологии домашнего хозяйства».

Творческий проект по разделу «Кулинария».

Творческий проект по разделу «Создание изделий из текстильных материалов».

Творческий проект по разделу «Художественные ремёсла».

Составление портфолио и разработка электронной презентации.

Презентация и защита творческого проекта.

Варианты творческих проектов: «Растение в интерьере жилого дома», «Планирование комнаты подростка», «Приготовление воскресного семейного обеда», «Наряд для семейного обеда», «Вяжем аксессуары крючком или спицами», «Любимая вязаная игрушка» и др.

2 Блок. Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения

3.1 Роль профессии в жизни человека (2 часа)

Основные теоретические сведения

Роль специалиста в развитии общества и государства. Горизонтальное и вертикальное

разделение труда. Влияние техники и технологий на виды, содержание и уровень квалификации труда. Уровни квалификации и уровни образования. Факторы, влияющие на уровень оплаты труда. Понятия трудового ресурса, рынка труда. Характеристики современного рынка труда. Квалификации и профессии. Цикл жизни профессии. Современные требования к кадрам. Концепции «обучения для жизни» и «обучения через всю жизнь».

Практические работы

Ознакомление по Единому тарифно-квалификационному справочнику с массовыми профессиями. Ознакомление с профессиограммами массовых для региона профессий. Поиск информации в различных источниках, включая Интернет, о возможностях получения профессионального образования.

Содержание программы 7 класс

1 Блок. Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития

1.1 Вводный урок. Вводный инструктаж по технике безопасности. Информационные технологии и перспективы их развития (2 часа)

Основные теоретические сведения

Цель и задачи изучения предмета «Технология. Индустриальная технология» в 7 классе. Содержание предмета. Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития. Правила по технике безопасности и санитарно – гигиенические требования на уроке технологии. Правила оказания первой помощи пострадавшим при различных видах травм.

История развития информационных технологий. Информационные технологии и перспективы их развития. Понятие информационных технологий. Этапы развития. Классификация. Информационные технологии создания, сбора, регистрации информации. Технология обработки информации. Технологии хранения и сохранения информации, сохранность и архивирование. Технологии передачи (распространения) информации, средства связи телекоммуникации. Робототехника. Системы автоматического управления. Программирование работы устройств.

Последствия развития информационных технологий.

Практические работы

Создание социально значимого информационного продукта. Компьютерное моделирование, проведение виртуального эксперимента.

2 Блок. Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления

2.1 Растениеводство

2.1.1. Основы аграрной технологии (осенние работы) (2 часа)

Основные теоретические сведения

Техника безопасности на пришкольном участке. Классификация и характеристика плодовых растений. Группировка и характеристика плодовых и ягодных растений, их основные виды и сорта в своем регионе. Строение плодового дерева. Правила безопасного труда при уходе за плодовыми деревьями. Профессии, связанные с выращиванием плодовых растений.

Хранение плодов и овощей. Хранение корнеплодов. Осенняя обработка почвы с внесением удобрений.

Практические работы

Уборка урожая и закладка на хранение.

2.1.2. Основы аграрной технологии (весенние работы) (2 часа)

Основные теоретические сведения

Технология выращивания ягодных кустарников, плодовых растений. Строение плодовых растений. Закладка плодового сада. Обрезка плодовых деревьев и кустарников. Способы размножения растений. Правила безопасного и рационального труда в растениеводстве. Использование органических удобрений с учетом требований безопасного труда, охраны здоровья и окружающей среды. Технологии и средства защиты растений от болезней и вредителей. Понятие об экологической чистоте продукции растениеводства. Технология рассадного способа выращивания растений, ее значение в регионе. Оборудование для выращивания рассады: рассадные ящики, питательные кубики, торфоперегнойные горшочки, кассеты, лампы и экраны для досвечивания, парники, пленочные укрытия.

Практические работы

Обрезка плодово – ягодных культур. Изучение на образцах плодоносных образований.

2.2. Технологии ведения дома (6 часов)

2.2.1. Освещение жилого помещения. Предметы искусства и коллекции в интерьере (2 часа)

Основные теоретические сведения

Роль освещения в интерьере. Понятие о системе освещения жилого помещения. Естественное и искусственное освещение. Типы ламп: накаливания, люминесцентные, галогенные, светодиодные. Особенности конструкции ламп, область применения, потребляемая электроэнергия, достоинства и недостатки.

Типы светильников: рассеянного и направленного освещения. Виды светильников: потолочные, настенные, настольные, напольные, встроенные, рельсовые, тросовые. Современные системы управления светом: выключатели, переключатели, диммеры. Комплексная система управления «умный дом». Типы освещения: общее, местное, направленное, декоративное, комбинированное.

Предметы искусства и коллекции в интерьере. Оформление и размещение картин. Понятие о коллекционировании. Размещение коллекций в интерьере. Профессия дизайнер.

Лабораторно-практические и практические работы

Выполнение электронной презентации «Освещение жилого дома».

Систематизация коллекции, книг.

2.2.2. Гигиена жилища (2 часа)

Основные теоретические сведения

Значение в жизни человека соблюдения и поддержания чистоты и порядка в жилом помещении. Виды уборки: ежедневная (сухая), еженедельная (влажная), генеральная. Их особенности и правила проведения. Современные натуральные и синтетические средства, применяемые при уходе за посудой, уборке помещения.

Лабораторно-практические и практические работы

Генеральная уборка кабинета технологии.

Подбор моющих средств для уборки помещения.

2.2.3. Бытовые электроприборы (2 часа)

Основные теоретические сведения

Зависимость здоровья и самочувствия людей от поддержания чистоты в доме. Электрические бытовые приборы для уборки и создания микроклимата в помещении. Современный пылесос, его функции. Робот-пылесос. Понятие о микроклимате *Приборы* для создания микроклимата (климатические приборы) кондиционер, ионизатор-очиститель воздуха, озонатор *Функции* климатических приборов.

Лабораторно-практические и практические работы.

Изучение потребности в электроприборах для уборки и создания микроклимата в помещении.

Подбор современной бытовой техники с учётом потребностей и доходов семьи.

2.3. «Кулинария» (12 часов)

2.3.1. Блюда из молока и кисломолочных продуктов (2 часа)

Основные теоретические сведения

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

Лабораторно-практические и практические работы

Определение качества молока и молочных продуктов.

Приготовление молочного супа, молочной каши или блюда из творога.

Основные теоретические сведения

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

Определение качества мёда органолептическими и лабораторными методами.

Лабораторно-практические и практические работы

Определение качества мёда.

Приготовление изделий из жидкого теста

2.3.3. Виды теста и выпечки (6 часов)

Основные теоретические сведения

Продукты для приготовления выпечки. Разрыхлители теста. Инструменты и приспособления для приготовления теста и формования мучных изделий. Электрические приборы для приготовления выпечки.

Дрожжевое, бисквитное, заварное тесто и тесто для пряничных изделий. Виды изделий из них. Рецептура и технология приготовления пресного слоёного и песочного теста. Особенности выпечки изделий из них. Профессия кондитер.

Лабораторно-практические и практические работы

Приготовление изделий из пресного слоёного теста.

Приготовление изделий из песочного теста.

2.3.4. Сладости, десерты, напитки (2 часа)

Основные теоретические сведения

Виды сладостей: цукаты, конфеты, печенье, безе (меренги). Их значение в питании человека. Виды десертов. Безалкогольные напитки: молочный коктейль, морс. Рецептура,

технология их приготовления и подача к столу. Профессия кондитер сахаристых изделий.

Лабораторно-практические и практические работы.

Приготовление сладких блюд и напитков.

2.3.5. Сервировка сладкого стола. Праздничный этикет (2 часа)

Основные теоретические сведения

Меню сладкого стола. Сервировка сладкого стола. Набор столового белья, приборов и посуды. подача кондитерских изделий и сладких блюд. Правила поведения за столом и пользования десертными приборами. Сладкий стол- фуршет. Правила приглашения гостей. Разработка пригласительных билетов с помощью ПК.

Лабораторно-практические и практические работы

Разработка меню.

Приготовление блюд для праздничного сладкого стола.
Сервировка сладкого стола.

Разработка приглашения на праздник с помощью ПК.

2.4. Создание изделий из текстильных материалов (26 часов)

2.4.1. Свойства текстильных материалов (2 часа)

Основные теоретические сведения

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

Лабораторно-практические и практические работы

Определение сырьевого состава тканей и изучение их свойств.

2.4.2.. Конструирование швейных изделий (4 часа)

Основные теоретические сведения

Понятие о поясной одежде. Виды поясной одежды. Конструкции юбок. Снятие мерок для изготовления поясной одежды. Построение чертежа прямой юбки.

Лабораторно-практические и практические работы

Изготовление выкроек для образцов ручных и машинных работ.

Снятие мерок и построение чертежа прямой юбки в натуральную величину.

2.4.3. Моделирование швейных изделий (2 часа)

Основные теоретические сведения

Приёмы моделирования поясной одежды. Моделирование юбки с расширением книзу. Моделирование юбки со складками. Подготовка выкройки к раскрою. Получение выкройки швейного изделия из пакета готовых выкроек, журнала мод, с CD и из Интернета.

Лабораторно-практические и практические работы

Моделирование юбки.

Получение выкройки швейного изделия из журнала мод.
Подготовка выкройки проектного изделия к раскрою.

2.4.4. Швейная машина (2 часа)

Основные теоретические сведения

Уход за швейной машиной: чистка и смазка движущихся и вращающихся частей. Приспособления к швейной машине для потайного подшивания и окантовывания среза.

Лабораторно-практические и практические работы

Уход за швейной машиной: чистка и смазка.

Выполнение потайного подшивания и окантовывания среза с помощью приспособлений к швейной машине.

2.4.5. Технология изготовления швейных изделий (16 часов)

Основные теоретические сведения

Технология изготовления поясного швейного изделия. Правила раскладки выкроек поясного изделия на ткани. Правила раскроя. Выкраивание бейки. Критерии качества кроя. Правила безопасной работы ножницами, булавками, утюгом. Дублирование детали пояса клеевой прокладкой-корсажем.

Основные операции при ручных работах: прикрепление подогнутого края потайными стежками - подшивание.

Основные машинные операции: подшивание потайным швом с помощью лапки для потайного подшивания; стачивание косых беек; окантовывание среза бейкой. Классификация машинных швов: краевой окантовочный с закрытым срезом и с открытым срезом.

Технология обработки среднего шва юбки с застёжкой-молнией и разрезом. Притачивание застёжки-молнии вручную и на швейной машине. Технология обработки односторонней, встречной и бантовой складок.

Подготовка и проведение примерки поясной одежды. Устранение дефектов после примерки.

Последовательность обработки поясного изделия после примерки. Технология обработки вытачек, боковых срезов, верхнего среза поясного изделия прямым притачным поясом. Вымётывание петли и пришивание пуговицы на поясе. Обработка нижнего среза изделия. Обработка разреза в шве. Окончательная чистка и влажно-тепловая обработка изделия.

Лабораторно-практические и практические работы

Раскрой проектного изделия.

Изготовление образцов ручных и машинных работ.

Обработка среднего шва юбки с застёжкой-молнией.

Обработка складок.

Подготовка и проведение примерки поясного изделия.

Обработка юбки после примерки: вытачек и боковых срезов, верхнего среза прямым притачным поясом, нижнего среза.

Выполнение прорезной петли и пришивание пуговицы.

Чистка изделия и окончательная влажно-тепловая обработка.

2.5. Художественные ремёсла (10 часов)

2.5.1. Вязание спицами (10 часов)

Основные теоретические сведения

Вязание спицами узоров из лицевых и изнаночных петель: набор петель на спицы, применение схем узоров с условными обозначениями. Кромочные, лицевые и изнаночные петли, закрытие петель последнего ряда. Вязание полотна лицевыми и изнаночными петлями. Вязание цветных узоров. Создание схем для вязания с помощью ПК. Профессия вязальщица текстильно-галантерейных изделий.

Лабораторно-практические и практические работы

Выполнение образцов вязок лицевыми и изнаночными петлями.

Разработка схемы жаккардового узора на ПК.

2.6.Раздел. Технологии исследовательской, опытнической и проектной деятельности (6 часов)

Основные теоретические сведения

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.

Творческий проект. Этапы проектирования и конструирования.

Способы продвижения продукта на рынке. Сегментация рынка. Позиционирование продукта. Маркетинговый план. Поиск необходимой информации с использованием сети Интернет. Конструирование и дизайн-проектирование изделия с использованием ПК, установление состава деталей.

Разработка чертежей деталей проектного изделия. Составление технологических карт изготовления деталей изделия. Изготовление деталей изделия и контроль их размеров, сборка изделия и его отделка. Оценка себестоимости изделия с учетом затрат труда, ее сравнение с возможной рыночной ценой товара. Разработка варианта рекламы.

Методика проведения электронной презентации проектов (сценарии, содержание).

Портфолио (журнал достижений) как показатель работы учащегося за учебный год.

Оформление портфолио. Презентация и защита комплексного проекта. Обобщающий урок по творческой деятельности в 7 классе.

Практические работы

Выполнение проекта по разделу. Составление доклада для защиты. Защита портфолио «Мои успехи в освоении технологии 7 класс».

Примерные темы творческих проектов:

Творческий проект по разделу «Технологии домашнего хозяйства».

Творческий проект по разделу «Кулинария».

Творческий проект по разделу «Создание изделий из текстильных материалов».

Творческий проект по разделу «Художественные ремёсла».

Составление портфолио и разработка электронной презентации.

Презентация и защита творческого проекта.

Варианты творческих проектов: «Умный дом», «Комплект светильников для моей комнаты», «Праздничный сладкий стол», «Сладкоежки», «Праздничный наряд», «Юбка-килт», «Подарок своими руками», «Атласные ленточки» и др.

3 Блок. Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения

3.1 Региональный рынок труда и его конъюнктура (2 часа)

Основные теоретические сведения

Региональный рынок труда и его конъюнктура.

Влияние техники и технологий на виды, содержание и уровень квалификации труда. Уровни квалификации и уровни образования. Факторы, влияющие на уровень оплаты труда.

Понятие о профессии, специальности, квалификации и компетентности работника.

Содержание 8 класс

1Блок. Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития

1.1 Вводный урок. Вводный инструктаж по технике безопасности.

Гуманитарные технологии и перспективы их развития: управленческо - гуманитарные, педагогические, социальные (6 часов)

Основные теоретические сведения

Цель и задачи изучения предмета «Технология. Индустриальная технология» в 8 классе. Содержание предмета. Правила по технике безопасности и санитарно – гигиенические требования на уроке технологии. Правила оказания первой помощи пострадавшим при различных видах травм.

1.2 Материалы, изменившие мир. Технологии получения материалов.

Основные теоретические сведения:

Особенности новейших материалов, необходимость их производства. Технологический процесс производства материалов. Особенности производства многофункциональных материалов, биоматериалы, пластика и керамика. Особенности производства пористых металлов, применение в различных сферах.

Практические работы

Составить в виде блок-схемы технологический процесс производства материалов (по группам).

1.3 Социальные технологии

Основные теоретические сведения:

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

Практические работы:

Составить классификацию социальных технологий.

Составить блок-схему «Технологии сферы услуг»

1.4 Медицинские технологии

Основные теоретические сведения

История развития медицинских технологий. Современные медицинские технологии. Ознакомиться с тестирующими препаратами. Персонафицированная вакцина. Генная инженерия как технология ликвидации нежелательных наследуемых признаков. Создание генетических тестов. Создание органов и организмов с искусственной генетической программой.

Практические работы

Заполнить таблицу «Медицинские технологии»

1.5 Биотехнологии

Основные теоретические сведения

Понятие «биотехнология». Задачи, методы и достижения. Объекты и основные направления биотехнологии. Биоинженерия. Биомедицина. Наномедицина. Биофармакология. Биоинформатика. Бионика. Биоремедиация. Клонирование и гибридизация. Генная инженерия.

Практические работы

Заполнить таблицу «Направления биотехнологии».

1.6 Нанотехнологии

Основные теоретические сведения

Понятие нанотехнологии, наноматериал. История и новейшие достижения в нанотехнологии. Новые принципы получения материалов и продуктов с заданными свойствами. Электроника (фотоника). Квантовые компьютеры. Развитие многофункциональных ИТ-инструментов.

Практические работы

Работа с Интернет-ресурсами о нахождении информации по теме.

Последствия развития управленческо - гуманитарных, педагогических, социальных технологий.

2 Блок. Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления учащихся

2.1 Растениеводство

2.1.1. Основы аграрной технологии (осенние работы) (2 час)

Основные теоретические сведения

Технология выращивания основных видов плодовых растений своего региона, районированные сорта. Способы размножения плодовых растений. Правила сбора и требования к условиям хранения плодов и ягод. Правила безопасного труда при закладке сада и внесении удобрений.

Профессии, связанные с выращиванием плодовых и ягодных культур.

Практические работы

Чтение почвенных карт. 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.

Выбор участка под закладку плодового сада, его разметка, подготовка и заправка ям, посадка саженцев плодовых деревьев. Сбор и закладка на хранение урожая плодов и ягод.

Первичная переработка плодово-ягодной продукции.

2.1.2. Основы аграрной технологии (весенние работы) (2 час)

Основные теоретические сведения

Технология выращивания растений в защищенном грунте, виды укрывных материалов, требования к микроклимату и способы его поддержания. Защита растений от болезней и вредителей, ее экологический и экономический аспект. Правила безопасного труда в сооружениях защищенного грунта.

Профессии, связанные с выращиванием растений в защищенном грунте.

Биологические особенности и технология выращивания декоративных растений и кустарников своего региона. Испытания, анализ, варианты модернизации. Понятие о ландшафтном дизайне. Охрана редких дикорастущих растений своего региона. Правила безопасного труда в декоративном садоводстве.

Профессии, связанные с выращиванием декоративных растений.

Практические работы

Выбор видов защищенного грунта для учебно-опытного участка и личного подсобного хозяйства, устройство сооружений защищенного грунта (парников, теплиц, тоннельных укрытий), выбор культур для выращивания в защищенном грунте, составление почвосмесей, посев и посадка, уход за растениями; выбор удобрений, приготовление растворов, подкормка растений; выбор малотоксичных пестицидов для защиты растений от болезней и вредителей, выполнение необходимых расчетов и приготовление рабочих растворов заданной концентрации, обработка растений, расчет себестоимости агропродукции, выращенной в защищенном грунте и планируемого дохода.

Ознакомление с развитием декоративного садоводства в регионе, с перечнем традиционных и новых декоративных культур, составление плана размещения декоративных культур на учебно-опытном участке, выбор и подготовка посадочного материала, посадка деревьев и кустарников.

2.2 Технологии домашнего хозяйства (6 часов)

Основные теоретические сведения

Инженерные коммуникации в доме. Центральное отопление, газоснабжение, электроснабжение. Системы кондиционирования и вентиляции. Информационные коммуникации Система безопасности жилища: охранные системы, пожарная сигнализация. Системы водоснабжения и канализации: конструкция и элементы.

Профессии, связанные с выполнением работ по газоснабжению, электроснабжению, водоснабжению.

Практические работы

Изучение конструкции элементов водоснабжения и канализации.

2.2.1. Бюджет семьи. Рациональное планирование расходов

Основные теоретические сведения

Семья – как экономическая ячейка общества. Предпринимательство в семье. Источники семейных доходов и бюджет семьи. Способы выявления потребностей семьи.

Технология построения семейного бюджета. Составление программы изучения потребностей. Технология совершения семейных покупок. Рациональное планирование расходов на основе актуальных потребностей семьи. Оценка возможностей предпринимательской деятельности для пополнения семейного бюджета.

Способы защиты прав потребителей. Технология ведения бизнеса. Логика построения и особенности разработки отдельных видов проектов: бизнес-проект (бизнес-план).

Лабораторно - практические работы

Исследование потребительских свойств товара. Исследование составляющих бюджета своей семьи. Исследование сертификата соответствия и штрихового кода. Исследование возможностей для бизнеса.

2.5 Технологии художественно-прикладной обработки материалов (12 часов)

Основные теоретические сведения

Технологии художественно – прикладной обработки материалов. Влияние на изделие эстетических, экологических, функциональных требований, народных традиций. Материалы и инструменты, применяемые для изготовления изделий в технике художественно – прикладной обработки материалов». Правила безопасного труда. Организация рабочего места. Окончательная обработка изделий. Логика построения и особенности разработки отдельных видов проектов: дизайн-проект, исследовательский проект.

Практические работы

Изготовление изделий в технике художественно – прикладной обработки материалов.

2.6 Электротехнические работы (6 часа)

Основные теоретические сведения

Электрический ток и его использование. Электрические цепи. Потребители и источники электроэнергии. Электроизмерительные приборы. Организация рабочего места для электромонтажных работ. Электрические провода. Монтаж электрической цепи. Электроосветительные приборы. Бытовые электронагревательные приборы. Цифровые приборы. Правила безопасной работы с электроустановками, при выполнении электромонтажных работ.

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

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

Профессии, связанные с выполнением электромонтажных и наладочных работ.

Практические работы

Чтение простой электрической схемы.

Определение максимальной допустимой мощности вашей квартирной электросети по параметрам электросчетчика.

Проведение энергетического аудита школы.

2.7 Технологии исследовательской, опытно-конструкторской и проектной деятельности (10 часа)

Основные теоретические сведения

Логика построения и особенности разработки отдельных видов проектов: бизнес-проект (бизнес-план), дизайн-проект, исследовательский проект, социальный проект. Бюджет проекта. Фандрайзинг. Специфика фандрайзинга для разных типов проектов.

Творческий проект. Этапы проектирования и конструирования.

Способы продвижения продукта на рынке. Сегментация рынка. Позиционирование продукта. Маркетинговый план. Поиск необходимой информации с использованием сети Интернет.

Конструирование и дизайн-проектирование изделия с использованием ПК, установление состава деталей. Разработка чертежей деталей проектного изделия. Составление технологических карт изготовления деталей изделия.

Изготовление деталей изделия и контроль их размеров, сборка изделия и его отделка.

Оценка себестоимости изделия с учетом затрат труда, ее сравнение с возможной рыночной ценой товара. Разработка варианта рекламы. Методика проведения электронной презентации проектов (сценарии, содержание).

Портфолио (журнал достижений) как показатель работы учащегося за учебный год. Этапы выполнения портфолио. Оформление портфолио. Презентация и защита комплексного проекта. Обобщающий урок по творческой деятельности в 8 классе.

Практические работы

Выполнение проекта по разделу. Составление доклада для защиты. Защита портфолио «Мои успехи в освоении технологии 8 класс».

Примерные темы творческих проектов:

1. «Разработка плаката по электробезопасности».
2. «Разработка бизнес – плана приусадебного участка».

3 Блок. Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения

3.1 Источники получения информации о профессиях, уровни профессионального образования, условия поступления в учебные заведения (18 часов)

Основные теоретические сведения

Роль профессии в жизни человека. Виды массовых профессий сферы производства и сервиса. Источники получения информации о профессиях и путях профессионального образования. Профессиональное образование. Внутренний мир человека и профессиональное самоопределение. Ситуации выбора профессии. Алгоритм выбора профессии. Профессиональные интересы, склонности и способности. Роль темперамента и характера в

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

Практические работы

Составление профессиограммы. Определение уровня своей самооценки. Определение своих склонностей. Анализ мотивов своего профессионального выбора. Профессиональные пробы

**Тематическое планирование с указанием количества часов,
отводимых на изучение каждой темы**

№ п/п	Название раздела	Количество часов
5 класс		
Блок I. Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития		
1.	Раздел 1. Мир технологий. История развития технологий. Основные технологические понятия	2
2.	Раздел 2. Технологии в сфере быта	2
	Технологии в сфере быта.	1
	Энергетическое обеспечение нашего дома	1
Блок II. Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления учащихся		
	Растениеводство	4
	Основы аграрной технологии (осенние работы)	2
	Технология сельского хозяйства. Современные промышленные технологии.	1
	Типы почв, понятие о плодородии.	1
3.	Раздел 3. Технология домашнего хозяйства	6
	Интерьер кухни, столовой.	2
	Понятие об интерьере.	1
	Современные стили в оформлении кухни. Проектирование кухни с помощью ПК.	1
	Бытовые электроприборы.	2
	Общие сведения об эксплуатации бытовых электроприборов.	1
	Изучение безопасных приемов работы с бытовыми электроприборами.	1
	Санитария и гигиена кухни.	1
	Санитарно-гигиенические требования к лицам, приготовлению пищи, хранению продуктов и готовых блюд.	1
	Физиология питания	1
	Питание как физиологическая потребность. Значение белков, жиров, углеводов для жизнедеятельности человека.	1
	Бутерброды и горячие напитки	2
	Продукты, применяемые для приготовления бутербродов.	1
	Технология приготовления горячих напитков. Подача горячих напитков.	1

	Блюда из круп, бобовых и макаронных изделий.	4
	Виды круп, бобовых и макаронных изделий, применяемых в питании человека.	1
	Подготовка продуктов к приготовлению блюд.	1
	Требование к качеству каши. Подготовка их к варке, время варки.	1
	Технология приготовления блюд из макаронных изделий. Подача готовых блюд.	1
	Блюда из овощей и фруктов.	4
	Пищевая ценность овощей и фруктов.	1
	Общие правила механической кулинарной обработки овощей.	1
	Технология приготовления салатов из сырых овощей и фруктов.	1
	Технология приготовления салатов и винегретов из вареных овощей.	1
	Требование к качеству и оформлению готовых блюд.	1
	Блюда из яиц.	2
	Значение яиц в питании человека.	1
	Жарение яиц: приготовление яичницы-глазуньи, омлета натурального. Подача готовых блюд.	1
	Сервировка стола к завтраку.	2
	Меню завтрака. Понятие о калорийности продуктов.	1
	Понятие о сервировке стола. Правила поведения за столом и пользования столовыми приборами.	1
	Создание изделий из текстильных материалов.	26
	Свойства текстильных материалов	4
	Классификация текстильных волокон.	1
	Способы получения и свойства натуральных волокон растительного происхождения.	1
	Ткацкие переплетения: полотняное, саржевое, сатиновое и атласное.	2
	Виды и свойства текстильных материалов из волокон растительного происхождения: хлопчатобумажных и льняных тканей, ниток, тесьмы, лент.	2
	Швейная машина	4
	Современная бытовая швейная машина с электрическим приводом.	1
	Организация рабочего места для выполнения машинных работ.	1
	Приемы работы на швейной машине: начало работы, поворот строчки под углом, закрепление машинной строчки в начале и конце работы.	2
	Технология изготовления швейных изделий.	14

	Подготовка ткани к раскрою.	1
	Раскладка выкроек на ткани с учетом направления долевой нити. Обмеловка выкройки с учетом припусков на швы.	3
	Понятие о стежке, строчке, шве. Требования к выполнению ручных работ.	2
	Правила выполнения прямого стежка.	1
	Основные операции при ручных работах: предохранение срезов от осыпания-ручное обметывание.	2
	Основные операции при машинной обработке изделия.	1
	Оборудование для влажно-тепловой обработки ткани. Правила выполнения ВТО.	1
	Классификация машинных швов: соединительные, краевые.	1
	Последовательность изготовления швейных изделий.	2
	Декоративно-прикладное творчество и художественные ремесла	8
	Художественные ремесла	1
	Понятие «декоративно-прикладное искусство»	1
	Основы композиции и законы восприятия цвета при создании предметов декоративно-прикладного искусства	1
	Понятие композиции. Создание композиции на ПК с помощью графического редактора.	1
	Лоскутное шитьё	6
	Краткие сведения из истории создания изделий из лоскутков.	1
	Традиционные узоры в лоскутном шитье: спираль, изба.	2
	Материалы для лоскутного шитья, подготовка их к работе.	1
	Лоскутное шитье по шаблону. Аппликация и стежка в лоскутном шитье.	2
	Технология исследовательской, опытнической и проектной деятельности	6
	Понятие творческого проекта. Порядок выбора темы проекта.	2
	Этапы выполнения проекта. Разработка проектного замысла по алгоритму.	2

	Презентация и защита комплексного проекта. Обобщающий урок по творческой деятельности в 5 классе.	
	Построение образовательных траекторий и планов в области «Мир профессий»	2
	Мир профессий. Понятие о профессии.	1
	Роль профессии в жизни человека.	1
	Растениеводство	4
	Основы аграрной технологии (весенние работы)	2
	Районированные сорта основных овощных и цветочно-декоративных культур региона.	1
	Подготовка посевного материала, почвы, посеvy цветочно-декоративных растений, уход за ними.	1
	Итого	68
6 класс		
Блок I. Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития		
1.	Раздел 1. Мир технологий	2
2.	Раздел 2. Технология в сфере быта. Экология жилья	2
	Цель и задачи изучения предмета «технология»	1
	Электробезопасность в быту и экология жилья.	1
Блок II. Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления		
3.	Растениеводство	4
	Основы аграрной технологии (осенние работы)	2
	Основные направления растениеводства: полеводство, овощеводство, плодоводство, декоративное садоводство и цветоводство.	1
	Правила безопасного и рационального труда в растениеводстве.	1
	Технология домашнего хозяйства	4
	Интерьер жилого дома	2
	Понятие о жилом помещении: жилой дом, квартира, комната, многоквартирный дом.	1
	Интерьер жилого дома. Декоративное оформление интерьера.	
	Комнатные растения в интерьере	2
	Понятие о фитодизайне как искусстве оформления интерьера, создания композиций с использованием растений.	1
	Технология выращивания комнатных растений.	1
	Блюда из рыбы и нерыбных продуктов моря	4

	Пищевая ценность рыбы и нерыбных продуктов моря.	1
	Признаки доброкачественности рыбы. Условия и сроки хранения рыбной продукции.	1
	Санитарные требования при обработке рыбы.	1
	Технология приготовления блюд из рыбы и нерыбных продуктов моря.	1
	Блюда из мяса	4
	Значение мясных блюд в питании.	1
	Виды мяса и субпродуктов. Признаки доброкачественности мяса.	2
	Условия и сроки хранения мясной продукции.	1
	Создание изделий из текстильных материалов	28
	Виды и свойства текстильных материалов	2
	Классификация текстильных материалов	1
	Свойства текстильных материалов	1
	Конструирование швейных изделий	6
	Понятие о плечевой одежде, цельнокроеным и втачным рукавом.	2
	Определение размеров фигуры человека. Снятие мерок для изготовления плечевой одежды.	2
	Построение чертежа основы плечевого изделия с цельнокроеным рукавом.	2
	Моделирование швейных изделий	2
	Понятие о моделировании одежды.	1
	Моделирование плечевой одежды с застежкой на пуговицах.	1
	Швейная машина	4
	Устройство машинной иглы. Неполадки связанные с неправильной установкой иглы.	2
	Дефекты машинной строчки: петляние сверху и снизу, слабая и стянутая строчка.	1
	Обметывание петель и пришивание пуговицы с помощью швейной машины.	1
		14
	Технология изготовления швейных изделий.	
	Технология изготовления плечевого швейного изделия. Правила раскроя выкроек на ткани.	3
	Технология изготовления плечевого швейного изделия с цельнокроеным рукавом.	2
	Правила безопасной работы с иглами, булавками и утюгом.	1
	Классификация машинных швов.	1
	Подготовка и проведение примерки. Устранение дефектов после примерки.	3

	Окончательная отделка изделия.	4
6.	Раздел 6. Художественные ремесла	8
	Вязание крючком	8
	Краткие сведения из истории старинного рукоделия-вязания.	1
	Виды крючков и спиц. Организация рабочего места при вязании.	2
	Основные виды петель при вязании крючком.	1
	Вязание полотна: начало вязания, рядами, по кругу.	3
	Отпаривание и сборка готового изделия.	1
7.	Раздел 7. Технологии исследовательской, опытнической проектной деятельности	6
	Творческий проект. Этапы проектирования и конструирования, применение ПК проектирований изделий.	2
	Технические и технологические задачи при проектировании изделия, возможные пути их решений.	2
	Презентация проекта. Использование ПК при выполнении и презентации проекта.	2
	Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения	
	Роль профессии в жизни человека.	2
	Роль специалиста в развитии общества и государства.	1
	Характеристики современного рынка труда. Квалификации и профессии.	1
	Растениеводство	
	Основы аграрной технологии (весенние работы)	2
	Влияние экологической обстановки, климатических условий, вредители и болезни на состояние растений.	1
	Подготовка семян к посеву, выбор почвы, внесение удобрений.	1
	Итого	68
7 класс		
Блок I. Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития		
1.	Раздел 1. Мир технологий.	2
	Современные информационные технологии	1
	Этапы развития. Классификация.	1
	Растениеводство	4
	Основы аграрной технологии (осенние работы)	2

2.	Техника безопасности на пришкольном участке. Классификация и характеристика плодовых деревьев.	1
	Осенняя обработка почвы с внесением удобрений.	1
	Технология ведения дома	6
	Освещение жилого помещения. Предметы искусства и коллекции в интерьере.	2
	Роль освещения в интерьере.	1
	Энергетическое обеспечение нашего дома. Бытовые электроприборы.	1
	Гигиена жилища	2
	Значение в жизни человека соблюдения и поддержания и порядка в жилом помещении.	1
	Современные натуральные и синтетические средства, принимаемые при уходе за посудой, уборке помещения.	1
	Бытовые электроприборы	2
	Зависимость здоровья и самочувствия людей от поддержания чистоты в доме.	1
	Электрические бытовые приборы для уборки и создания микроклимата в помещении.	1
	Блюда из молока и кисломолочных продуктов	2
	Значение молока и кисломолочных продуктов в питании человека.	1
	Технология приготовления блюд из кисломолочных продуктов	1
	Виды теста и выпечка.	6
	Продукты для приготовления выпечки.	1
	Дрожжевое, бисквитное, заварное тесто и тесто для пряничных изделий.	3
	Особенности выпечки изделий из них	2
	Сладости, десерты, напитки	2
	Виды сладостей: цукаты, конфеты, печенье, безе. Их значение в питании человека.	1
	Безалкогольные напитки: молочный коктейль, морс. Технология приготовления и подача к столу.	1
	Сервировка сладкого стола. Праздничный этикет	2
	Меню сладкого стола. Сервировка стола.	1
	Разработка пригласительных билетов с помощью ПК.	1
	Раздел 4. Создание изделий из текстильных материалов	26
	Свойства текстильных материалов	2
	Классификация текстильных волокон животного происхождения.	1
	Сравнительная характеристика	2

	Конструирование швейных изделий	4
	Понятие о поясной одежде. Виды поясной одежды.	2
	Конструкции юбок. Построение чертежа прямой юбки.	2
	Моделирование швейных изделий	2
	Приемы моделирования поясной одежды.	1
	Моделирование юбки с расширением к низу, со складками. Подготовка выкройки к раскрою.	1
	Швейная машина	2
	Уход за швейной машиной: чистка и смазка движущихся и вращающихся частей.	1
	Приспособления к швейной машине для потайного подшивания и окантовывания среза.	1
	Раздел 5. Технология изготовления швейных изделий.	16
	Технология изготовления поясного швейного изделия	2
	Правила раскладки выкроек поясного изделия на ткани.	2
	Правила раскроя.	1
	Правила безопасной работы ножницами, булавками, утюгом.	1
	Основные операции при ручных работах: прикрепление подогнутого края потайными стежками-подшивание.	2
	Основные машинные операции: подшивание потайным швом, стачивание косых беек.	2
	Подготовка и проведение примерки поясной одежды. Устранение дефектов после примерки.	4
	Окончательная чистка и влажно-тепловая обработка изделия.	2
6.	Раздел 6. Художественные ремесла	10
	Вязание спицами	10
	Вязание спицами узоров из лицевых и изнаночных петель.	2
	Кромочные, лицевые и изнаночные петли, закрытие петель последнего ряда.	2
	Вязание полотна лицевыми и изнаночными петлями.	4
	Вязание цветных узоров. Создание схем для вязания с помощью ПК.	2
	Технологии исследовательской, опытнической и проектной деятельности	6
	Логика построения и особенности разработки проектов.	1
	Бюджет проекта.	1
	Творческий проект. Этапы проектирования и	2

	конструирования.	
	Конструирование и дизайн-проектирование изделия с использованием ПК.	1
	Презентация и защита комплексного проекта.	1
	Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения	
	Региональный рынок труда и его конъюнктура	2
	Региональный рынок труда и его конъюнктура	1
	Понятие о профессии, специальности, квалификации и компетентности работника.	1
	Растениеводство	
	Основы аграрной технологии (весенние работы)	2
	Технология выращивания ягодных кустарников, плодовых растений.	1
	Технология рассадного способа выращивания растений, ее значение в регионе.	1
	Итого:	68
	8 класс	
	Блок I. Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития	
	Вводный инструктаж по технике безопасности. Гуманитарные технологии и перспективы их развития: управленческо-гуманитарные, педагогические, социальные.	6
	Правила по технике безопасности и санитарно-гигиенические требования на уроке технологии.	1
	Особенности производства пористых металлов, применение в различных сферах.	1
	История развития социальных технологий.	1
	История развития медицинских технологий.	1
	Понятие «биотехнология». Задачи, методы и достижения.	1
	Понятие нано-технологии, нано-материал. История и новейшие достижения в нано-технологии.	1
	Блок 2. Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления учащихся	
	Растениеводства	
	Основы аграрной технологии (осенние работы)	2
	Технология выращивания основных видов плодовых растений своего региона, районированные сорта.	1
	Правила безопасного труда при закладке сада и внесении удобрений.	1

	Технологии домашнего хозяйства	6
	Инженерные коммуникации в доме. Центральное отопление ,газоснабжение, электроснабжение.	2
	Системы безопасности жилища: охранные системы, пожарная сигнализация.	2
	Системы водоснабжения и канализации: конструкция и элементы.	2
	Бюджет семьи. Рациональное планирование расходов.	6
	Семья- как экономическая ячейка общества.	1
	Источники семейных доходов семьи.	1
	Технология построения семейного бюджета.	2
	Технология ведения бизнеса. Логика построения и особенности разработки отдельных видов проектов: бизнес-проект.	2
	Технологии художественно-прикладной обработки материалов.	12
	Технологии художественно-прикладной обработки материалов.	2
	Влияние на изделие эстетических, экологических, функциональных требований, народных традиций.	4
	Материалы и инструменты, применяемые для изготовления изделий в технике художественно-прикладной обработки материалов.	2
	Правила безопасного труда. Организация рабочего места.	2
	Логика построения и особенности разработки отдельных видов проектов: дизайн-проект, исследовательский проект.	2
	Электротехнические работы	6
	Электрический ток и его использование. Электрические цепи.	2
	Электроосветительные приборы. Бытовые электронагревательные приборы.	2
	Правила безопасной работы с электроустановками, при выполнении электромонтажных работ.	1
	Влияние электрических и электронных приборов на окружающую среду и здоровье человека.	1
	Технологии исследовательской, опытнической и проектной деятельности	10
	Логика построения и особенности разработки проектов: бизнес –проект, дизайн-проект, исследовательский проект, социальный проект.	4
	Бюджет проекта.	1

	Конструирование и дизайн-проектирование изделий с использованием ПК.	3
	Презентация и защита комплексного проекта.	2
	Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения	
	Источники информации о профессиях, уровни профессионального образования, условия поступления в учебные заведения.	18
	Роль профессии в жизни человека.	2
	Виды массовых профессий сферы производства и сервиса.	2
	Источники получения информации о профессиях и путях профессионального образования.	3
	Внутренний мир человека и профессиональное самоопределение.	2
	Ситуации выбора профессий	3
	Алгоритм выбора профессии.	2
	Профессиональные интересы, склонности и способности.	2
	Сферы и отрасли современного производства.	2
	Растениеводства	
	Основы аграрной технологии (весенние работы)	2
	Технология выращивания растений в защищенном грунте, виды укрывных материалов.	1
	Биологические особенности и технология выращивания декоративных растений и кустарников своего региона.	1
	Итого:	68