Кировское областное государственное общеобразовательное бюджетное учреждение «Средняя школа пгт Нижнеивкино Куменского района»

УТВЕРЖДАЮ: Директор:_____ Чеснокова И.М. Приказ №79 от 31.08.2023г.

Рабочая программа по технологии 7-8 класс

> учителя Вязниковой Елены Николаевны

пгт Нижнеивкино 2023 год Пояснительная записка Рабочая программа по технологии для 7 класса разработана на основе: ФЗ 273 - «Об Образовании в Российской Федерации» от 20.12.12 г.;

Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897 в ред. Приказа Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644;

Авторская программа по технологии для 7 класса авторов Н.В.Синицы,В.Д.Симоненко(М.:Вентана-Граф, 2016);

Основная образовательная программа основного общего образования КОГОБУ СШ пгт Нижнеивкино Куменского района;

Учебный план, годовой календарный учебный график и локальные акты КОГОБУ СШ пгт Нижнеивкино Куменского района на 2023-2024учебный год.

Преподавание ведется из расчета 2 часа в неделю, всего 68 часов в учебный год.

В программу включены все базовые разделы (предусмотренные ФГОС) по направлению «Технология. Обслуживающий труд»: «Кулинария», «Создание изделий из текстильных и поделочных материалов», «Технологии ведения дома», «Творческая проектная деятельность». В связи с особенностями социума (в микрорайоне расположены крупные сельхозпредприятия и школа имеет учебно-опытный участок), включен раздел «Растениеводство».

В связи с включением раздела «Растениеводство» и перераспределением времени в программе уменьшены объём и сложность практических работ, которые предусмотрены для выполнения в рамках разделов по обслуживающему труду с сохранением количества работ и всех составляющих минимума содержания обучения по технологии.

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные:

- Российская гражданская идентичность (патриотизм, уважение к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, чувство ответственности и долга перед Родиной, идентификация себя в качестве гражданина России, субъективная значимость использования русского языка и языков народов России, осознание и ощущение личностной сопричастности судьбе российского народа). Осознание этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества (идентичность человека с российской многонациональной культурой, сопричастность истории народов и государств, находившихся на территории современной России); интериоризация гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира.
- 2) Готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; готовность и способность осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов.

- 3) Развитое моральное сознание и компетентность в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам (способность к нравственному самосовершенствованию; веротерпимость, уважительное отношение к религиозным чувствам, взглядам людей или их отсутствию; знание основных норм морали, нравственных, духовных идеалов, хранимых в культурных традициях народов России, готовность на их основе к сознательному самоограничению в поступках, поведении, расточительном потребительстве; сформированность представлений об основах светской этики, культуры традиционных религий, их роли в развитии культуры и истории России и человечества, в становлении гражданского общества и российской государственности; понимание значения нравственности, веры и религии в жизни человека, семьи и общества). Сформированность ответственного отношения к учению; уважительного отношения к труду, наличие опыта участия в социально значимом труде. Осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи.
- 4) Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира.
- Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции. Готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания (идентификация себя как полноправного субъекта общения, готовность к конструированию образа партнера по диалогу, готовность к конструированию образа допустимых способов диалога, готовность к конструированию процесса диалога как конвенционирования интересов, процедур, готовность и способность к ведению переговоров).
- Освоенность социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах. Участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей (формирование готовности к участию в процессе упорядочения социальных связей и отношений, в которые включены и которые формируют сами учащиеся; включенность в непосредственное гражданское участие, готовность участвовать в жизнедеятельности подросткового общественного объединения, продуктивно взаимодействующего с социальной средой и социальными институтами; идентификация себя в качестве субъекта социальных преобразований, освоение компетентностей в сфере организаторской деятельности; интериоризация ценностей созидательного отношения к окружающей действительности, ценностей социального творчества, ценности продуктивной организации совместной деятельности, самореализации в группе и организации, ценности «другого» как равноправного партнера, формирование компетенций анализа, проектирования, организации деятельности, рефлексии изменений, способов взаимовыгодного сотрудничества, способов реализации собственного лидерского потенциала).
- 7) Сформированность ценности здорового и безопасного образа жизни; интериоризация правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах.
- 8) Развитость эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера (способность понимать художественные произведения, отражающие разные этнокультурные традиции; сформированность основ художественной культуры обучающихся как части их общей духовной культуры, как особого способа познания жизни и средства организации общения; эстетическое, эмоционально-ценностное видение окружающего мира; способность к эмоционально-ценностному освоению мира, самовыражению и ориентации в художественном и нравственном пространстве культуры; уважение к истории культуры своего Отечества, выраженной в том числе в понимании красоты человека; потребность в

- общении с художественными произведениями, сформированность активного отношения к традициям художественной культуры как смысловой, эстетической и личностно-значимой ценности).
- 9) Сформированность основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, наличие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях (готовность к исследованию природы, к занятиям сельскохозяйственным трудом, к художественно-эстетическому отражению природы, к занятиям туризмом, в том числе экотуризмом, к осуществлению природоохранной деятельности).
- 10) осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи.

Метапредметные

- 1) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности;
- 2) умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 3) умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- 4) умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения;
- 5) владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- б) умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- 7) умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 8) смысловое чтение;
- 9) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;
- 10) умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- 11) формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ-компетенции); развитие мотивации к овладению культурой активного пользования словарями и другими поисковыми системами;
- 12) формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

Метапредметные результаты включают освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные). $Pezyлятивные\ YYI$

- **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 действие(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 задаче 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

- 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.

7 класс

По завершении учебного года обучающийся:

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

Тематическое планирование по технологии для 7 класса составлено с учетом рабочей программы воспитания. Воспитательный потенциал данного учебного предмета обеспечивает реализацию следующих целевых приоритетов воспитания обучающихся ООО:

- к труду как основному способу достижения жизненного благополучия человека, залогу его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне;
- к своему отечеству, своей малой и большой Родине как месту, в котором человек вырос и познал первые радости и неудачи, которая завещана ему предками и которую нужно оберегать;
 - к природе как источнику жизни на Земле, основе самого ее существования, нуждающейся в защите и постоянном внимании со стороны человека;
- к миру как главному принципу человеческого общежития, условию крепкой дружбы, налаживания отношений с коллегами по работе в будущем и создания благоприятного микроклимата в своей собственной семье;
 - к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда;
- к культуре как духовному богатству общества и важному условию ощущения человеком полноты проживаемой жизни, которое дают ему чтение, музыка, искусство, театр, творческое самовыражение;
 - к здоровью как залогу долгой и активной жизни человека, его хорошего настроения и оптимистичного взгляда на мир;
- к окружающим людям как безусловной и абсолютной ценности, как равноправным социальным партнерам, с которыми необходимо выстраивать доброжелательные и взаимоподдерживающие отношения, дающие человеку радость общения и позволяющие избегать чувства одиночества;
 - к самим себе как хозяевам своей судьбы, самоопределяющимся и самореализующимся личностям, отвечающим за свое собственное будущее.

Содержание программы

Растениеводство

Основные направления растениеводства: полеводство, овощеводство, плодоводство, декоративное садоводство и цветоводство.

Характеристика основных типов почв. *Чтение почвенных карт*. Выбор способа обработки почвы и необходимых ручных орудий. *Машины, механизмы и навесные орудия для обработки почвы*.

Использование органических и минеральных удобрений, средств защиты растений от болезней и вредителей.

Организация технологического цикла производства продукции растениеводства: выбор и подготовка посевного и посадочного материала, подготовка почвы и внесение удобрений, посев и посадка, уход за посевами и посадками, защита растений от болезней и вредителей, сбор урожая.

Выращивание растений в защищенном грунте, выбор вида защищенного грунта, покрывных материалов. Выращивание растений рассадным способом.

Выбор способов хранения урожая. Подготовка хранилищ к закладке урожая. Поддержание микроклимата. Подготовка урожая к закладке на хранение. Способы уменьшения потерь продукции при хранении.

Организация и планирование технологической деятельности в растениеводстве: выбор видов и сортов сельскохозяйственных и цветочнодекоративных культур для выращивания на пришкольном участке и в личном подсобном хозяйстве. *Развитие растениеводства в регионе*. Правила безопасного труда в растениеводстве. *Расчет себестоимости растениеводческой продукции и планируемого дохода*. Профессии, связанные с технологиями выращивания растений.

Оценка влияния агротехнологий на окружающую среду.

Практическая работа

Разработка учебных проектов по выращиванию сельскохозяйственных, цветочно-декоративных культур.

ИНТЕРЬЕР ЖИЛОГО ДОМА

Основные теоретические сведения

Освещение жилого дома: основные типы ламп; типы и виды светильников; системы управления светом.

Систематизация, принципы размещения картин и коллекций в интерьере.

Гигиена жилища: виды и последовательность уборки помещений, средства для уборки. Санитарно- гигиенические требования к уборке помещений. Современные бытовые приборы для уборки помещений; современные технологии и технические средства для создания микроклимата, их виды, назначение.

«Бытовые электроприборы»

Творческий проект «Умный дом»

Этапы проектирования, цель и задачи проектной деятельности.

Практические работы

Выполнение электронной презентации «Освещение жилого дома». Составление плана генеральной уборки своей комнаты. Выполнение проекта «Умный дом» в форме эскиза или презентации.

Подготовка к защите и защита проекта.

КУЛИНАРИЯ

Блюда из молока и кисломолочных продуктов

Основные теоретические сведения

Пищевая ценность молока. Значение молочных и кисломолочных продуктов в питании человека. Блюда из молока, молочных и кисломолочные продуктов. Виды тепловой обработки молока. Определение качества молока и молочных продуктов. Технология, приготовления молочных супов и каш. Технология, приготовления блюд из творога: сырников, варен запеканки.

Практическая работа

Приготовление молочного супа, молочной или блюда из творога.

Изделия из теста

Основные теоретические сведения

Изделия из жидкого теста (блины, блинчики оладьи, блинный пирог). Виды разрыхлителей. Технология приготовления изделий из жидкого теста.

Виды теста и выпечки. Качество продукте выпечки, их функция в составе теста. Виды аромати заторов теста. Оборудование, инструменты и приспособления, необходимые для приготовления различных видов теста.

Технология приготовления изделий из пресного слоеного (готового или скороспелого) теста. Виды изделий из слоеного теста.

Технология приготовления изделий из песо теста. Виды изделий из песочного теста. Способы формования печенья из песочного теста.

Практические работы

Приготовление изделий из жидкого теста. Приготовление изделий из слоеного и песочного теста.

Технология приготовления сладостей, десертов напитков

Основные теоретические сведения

Сладкие блюда в питании человека. Виды десертов. Сахар и его виды, заменители сахара, пищевая ценность.

Технология приготовления цукатов.

Десерты из шоколада и какао-порошка, технология приготовления «Шоколадных трюфелей».

Различные сладкие блюда (безе, суфле, желе, самбук), технология их приготовления, подача го блюд. Продукты и желирующие вещества, используемые для приготовления сладких блюд.

Сладкие напитки. Технология приготовление пота, морса, киселя.

Практическая работа

Приготовление сладких блюд и напитков.

Сервировка сладкого стола. Праздничный этикет

Основные теоретические сведения

Составление меню сладкого стола. Правила подачи десерта. Эстетическое оформление стола. Правила использования столовых приборов при подаче де торта, мороженого, фруктов.

Правила этикета на торжественном приеме приглашение, поведение за столом.

Практическая работа

Разработка приглашения на торжество в редакторе Microsoft Word.

Творческий проект «Праздничный сладкий стол»

Основные теоретические сведения

Возможная проблемная ситуация. Разработка меню для праздничного сладкого стола. Расчет расход продуктов. Выполнение эскизов украшения праздничного стола. Оформление сладких блюд и подача с к столу.

Практическая работа

Выполнение и защита проекта «Праздничный сладкий стол». Самооценка и оценка проекта.

СОЗДАНИЕ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Элементы материаловедения

Основные теоретические сведения

Текстильные материалы из волокон животного происхождения и их свойства. Технология производства шерстяных и шелковых тканей.

Виды и свойства шерстяных и шелковых тканей. Определение вида тканей по сырьевому составу.

Ассортимент шерстяных и шелковых тканей.

Практическая работа

Определение сырьевого состава тканей и изучение : свойств.

Конструирование поясной одежды

Основные теоретические сведения

Виды поясной одежды. Юбка в народном костюмер Виды тканей, используемых для пошива юбок, инструкции юбки (прямая, клиньевая, коническая), мерки, необходимые для построения основы чертежа •ямой юбки. Правила снятия мерок для построения чертежа юбки.

Правила построения основы чертежа «мой юбки в масштабе 1:4 и в натуральную величину по своим меркам).

Способы моделирования прямой юбки. Выбор моли с учетом особенностей фигуры. Моделирование юбки расширением к низу, со складками (односторонние складки, двусторонние (встречные) складки).

Получение выкройки швейного изделия из пакета готовых выкроек, журнала мод или Интернета. Определение индивидуального размера (российский и европейский размерный ряд). Чтение чертежа и перенос «тура чертежа на кальку.

Практические работы

Снятие мерок и запись результатов измерений. Построение чертежа юбки в масштабе 1:4 и в натуральную личину по своим меркам. Моделирование юбки в соответствии с выбранным фасоном. Получение выкройки [швейного изделия из журнала мод и подготовка ее искрою.

Швейные ручные работы

Основные теоретические сведения

Инструменты, приспособления для выполнения ручных работ. Правила и техника безопасности при боте с иголками, булавками, ножницами. Терминология ручных работ. Подшивание: прямыми, косыми, крестообразными стежками.

Практическая работа

Изготовление образцов ручных швов.

Технология машинных работ

Основные теоретические сведения Приспособления к швейной машине: лапки для пришивания пуговиц, потайной застежки-молнии, для потайного подшивания, лапка для обметывания петель. Приемы обработки среза изделия косой бейкой. Виды окантовочного шва: с закрытыми срезами, с открытым срезом. Безопасные приемы труда при работе на швейной машине.

Практическая работа

Изготовление образцов машинных швов.

Творческий проект «Праздничный наряд»

Основные теоретические сведения

Проектирование праздничного наряда: выбор лучшей идеи (модели юбки) и обоснование.

Организация рабочего места для работ. Последовательность и приемы раскроя поясного швейного изделия. Подготовка ткани и выкройки к раскрою. Подготовка выкройки к раскрою. Раскрой изделия: правила раскладки выкроек на ткани, раскладка выкроек на ворсовой ткани, на ткани в клетку, в полоску, обмеловка, контрольные надсечки.

Обработка деталей кроя. Дублирование деталей с использованием флизелина, дублерина, клеевой прокладки.

Сборка поясного швейного изделия. Технология обработки вытачек, Технология обработки боковых срезов, пояса, нижнего среза юбки. Влажно-тепловая обработка швейного изделия. Подготовка доклада к защите проекта.

Практические работы

Подготовка ткани к раскрою и раскрой проектного изделия. Обработка среднего (бокового) шва юбки с застежкой-молнией. Обработка складок, вытачек. Примерка изделия и устранение дефектов. Обработка верхнего среза прямым притачным поясом. Обработка нижнего среза юбки (потайными стежками). Влажно-тепловая обработка изделия. Контроль, оценка и самооценка качества готового изделия. Защита проекта.

ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ РЕМЁСЛА

Ручная роспись тканей

Основные теоретические сведения

Виды росписи по ткани. Художественные особенности различных техник росписи по ткани. Материалы, инструменты, приспособления.

Красители анилиновые и на основе растительного сырья. Приемы росписи по ткани. Закрепление рисунка на ткани. Технология росписи по ткани «холодный батик».

Практические работы

Выполнение образца росписи по ткани в технике холодного батика.

Ручные стежки и швы на их основе. Вышивка

Основные теоретические сведения

Вышивка как один из древнейших видов декоративно-прикладного искусства в России.

Вышивка в народном костюме. Применение вышивки в современном костюме, интерьере. Организация рабочего места для ручного шитья.

Виды вышивки. Материалы и оборудование для вышивки. Виды ручных стежков (прямые, петлеобразные, петельные, косые, крестообразные).

Виды счетных швов (крест, гобеленовый, болгарский крест, хардангер).

Виды вышивки по свободному контуру (гладьевые швы).

Вышивка лентами: материалы, инструменты, приспособления. Приемы вышивки лентами.

Практические работы

Выполнение образцов швов. Выполнение образца вышивки швом крест. Выполнение образцов вышивки гладью. Выполнение образца вышивки лентами.

Творческий проект «Подарок своими руками» Основные теоретические сведения

Исследование проблемы, определение цели и задач проекта. Выбор техники выполнения проекта. Обоснование проекта. Разработка технологической карты, расчет затрат на изготовление изделия. Подготовка к защите проекта, оценка и самооценка.

Практические работы

Выполнение проекта «Подарок своими руками». Защита проекта.

Содержание учебного предмета

| Тема раздела программы, количество отводимых учебных часов | Основное содержание материала темы | Характеристики основных видов деятельности учащихся |
|--|---------------------------------------|--|
| | Раздел «Технологии домашнего хоз | яйства» (2 ч) |

| Тема раздела программы, количество отводимых учебных часов | Основное содержание материала темы | Характеристики основных видов деятельности учащихся |
|---|--|--|
| Тема «Освещение жилого помещения. Предметы искусства и коллекции в интерьере» (1 ч) | Роль освещения в интерьере. Естественное и искусственное освещение. Типы ламп. Виды светильников. Системы управления светом. Типы освещения. Оформление интерьера произведениями искусства. Оформление и размещение картин. Понятие о коллекционировании. Размещение коллекций в интерьере. Профессия дизайнер | Находить и представлять информацию об устройстве системы освещения жилого помещения. Выполнять электронную презентацию на тему «Освещение жилого дома». Знакомиться с понятием «умный дом». Находить и представлять информацию о видах коллекций, способах их систематизации и хранения. Знакомиться с профессией дизайнер |
| Тема «Гигиена жилища» (1 ч) | Виды уборки, их особенности. Правила проведения ежедневной, влажной и генеральной уборки | Выполнять генеральную уборку кабинета технологии. Находить и представлять информацию о веществах, способных заменить вредные для окружающей среды синтетические моющие средства. Изучать средства для уборки помещений, имеющиеся в ближайшем магазине. Изучать санитарно-технические требования, предъявляемые к уборке помещений |
| | Раздел «Электротехника» | (1 4) |
| Тема «Бытовые электроприборы» (1 ч) | Электрические бытовые приборы для уборки и создания микроклимата в помещении. Современный многофункциональный пылесос. Приборы для создания микроклимата: кондиционер, ионизатор-очиститель воздуха, озонатор | Изучать потребность в бытовых электроприборах для уборки и создания микроклимата в помещении. Находить и представлять информацию о видах и функциях климатических приборов. Подбирать современную бытовую технику с учётом потребностей и доходов семьи |
| | Раздел «Кулинария» (8 | 4) |
| Тема «Блюда из молока и кисломолочных продуктов» (2 ч) | Значение молока и кисломолочных продуктов в питании человека. Натуральное (цельное) молоко. Молочные продукты. Молочные консервы. Кисломолочные продукты. Сыр. Методы определения качества молока и молочных продуктов. Посуда для приготовления блюд из молока и кисломолочных продуктов. Молочные супы и | Определять качество молока и молочных продуктов органолептическими методами. Определять срок годности молочных продуктов. Подбирать инструменты и приспособления для приготовления блюд из молока и кисломолочных продуктов. Планировать последовательность технологических операций по приготовлению блюд. Осваивать безопасные приёмы труда при работе с горячими жидкостями. Приготовлять |

| Тема раздела программы, количество отводимых учебных часов | Основное содержание материала темы | Характеристики основных видов деятельности учащихся |
|--|---|---|
| | каши: технология приготовления и требования к качеству. Подача готовых блюд. Технология приготовления творога в домашних условиях. Технология приготовления блюд из кисломолочных продуктов | молочный суп, молочную кашу или блюдо из творога. Определять качество молочного супа, каши, блюд из кисломолочных продуктов. Сервировать стол и дегустировать готовые блюда. Знакомиться с профессией мастер производства молочной продукции. Находить и представлять информацию о кисломолочных продуктах, национальных молочных продуктах в регионе проживания |
| Тема «Изделия из жидкого теста» (2 ч) | Виды блюд из жидкого теста. Продукты для приготовления жидкого теста. Пищевые разрыхлители для теста. Оборудование, посуда и инвентарь для замешивания теста и выпечки блинов. Технология приготовления теста и изделий из него: блинов, блинчиков с начинкой, оладий и блинного пирога. Подача их к столу. Определение качества мёда органолептическими и лабораторными методами | Определять качество мёда органолептическими и лабораторными методами. Приготовлять изделия из жидкого теста. Дегустировать и определять качество готового блюда. Находить и представлять информацию о рецептах блинов, блинчиков и оладий, о народных праздниках, сопровождающихся выпечкой блинов |
| Тема «Виды теста и выпечки» (2ч) | 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 | Подбирать инструменты и приспособления для приготовления теста, формования и выпечки мучных изделий. Планировать последовательность технологических операций по приготовлению теста и выпечки. Осваивать безопасные приёмы труда. Выбирать и готовить изделия из пресного слоёного теста. Выбирать и готовить изделия из песочного теста. Сервировать стол, дегустировать, проводить оценку качества выпечки. Знакомиться с профессией кондитер. Находить и представлять информацию о народных праздниках, сопровождающихся выпечкой «жаворонков» из дрожжевого теста; о происхождении слова «пряник» и способах создания выпуклого рисунка на пряниках; о классической и современной (быстрой) технологиях |

| Тема раздела программы, количество отводимых учебных часов | Основное содержание материала темы | Характеристики основных видов деятельности учащихся |
|--|--|---|
| | | приготовления слоёного теста; о происхождении традиционных названий изделий из теста |
| Тема «Сладости, десерты, напитки» (1 ч) | 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 | Подбирать продукты, инструменты и приспособления для приготовления сладостей, десертов и напитков. Планировать последовательность технологических операций по приготовлению изделий. Осваивать безопасные приёмы труда. Выбирать, готовить и оформлять сладости, десерты и напитки. Дегустировать и определять качество приготовленных сладких блюд. Знакомиться с профессией кондитер сахаристых изделий. Находить и представлять информацию о видах сладостей, десертов и напитков, способах нахождения рецептов для их приготовления |
| Тема «Сервировка сладкого стола. Сервировка сладкого стола. Набор столового белья, прибо посуды. Подача кондитерских издел сладких блюд. Правила поведения за пользования десертными приборами стол-фуршет. Правила приглашения Разработка пригласительных билето помощью ПК | | Подбирать столовое бельё для сервировки сладкого стола. Подбирать столовые приборы и посуду для сладкого стола. Составлять меню обеда. Рассчитывать количество и стоимость продуктов для сладкого стола. Выполнять сервировку сладкого стола, овладевая навыками его эстетического оформления. Разрабатывать пригласительный билет на праздник с помощью ПК |
| | Раздел «Создание изделий из текстильнь | ıх материалов» <i>(8ч)</i> |
| Тема «Свойства текстильных (1 ч) | Классификация текстильных волокон животного происхождения. Способы их получения. Виды и свойства шерстяных и шёлковых тканей. Признаки определения вида ткани по сырьевому составу. Сравнительная характеристика свойств тканей из различных волокон | Составлять коллекции тканей из натуральных волокон животного происхождения. Оформлять результаты исследований. Изучать свойства шерстяных и шёлковых тканей. Определять сырьевой состав тканей. Находить и представлять информацию о шёлкоткачестве. Оформлять результаты исследований |

| Тема раздела программы, количество отводимых учебных часов | Основное содержание материала темы | Характеристики основных видов деятельности учащихся |
|--|---|--|
| Тема «Конструирование швейных изделий» (1 ч) | Понятие о поясной одежде. Виды поясной одежды. Конструкции юбок. Снятие мерок для изготовления поясной одежды. Построение чертежа прямой юбки | Снимать мерки с фигуры человека и записывать результаты измерений. Рассчитывать по формулам отдельные элементы чертежей швейных изделий. Строить чертёж прямой юбки. Находить и представлять информацию о конструктивных особенностях поясной одежды |
| Тема «Моделирование швейных изделий» (1 ч) | 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 | Выполнять эскиз проектного изделия. Изучать приёмы моделирования юбки с расширением книзу. Изучать приёмы моделирования юбки со складками. Моделировать проектное швейное изделие. Получать выкройку швейного изделия из журнала мод. Готовить выкройку проектного изделия к раскрою. Знакомиться с профессией художник по костюму и текстилю. Находить и представлять информацию о выкройках |
| Тема «Швейная машина» (1 ч) Уход за швейной машиной: чистка и смазка движущихся и вращающихся частей | | Выполнять чистку и смазку швейной машины. Находить и представлять информацию о видах швейных машин последнего поколения |
| Тема «Технология изготовления швейных изделий» (4 ч) | 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 шов с закрытым срезом и с открытым срезом. | Выполнять экономную раскладку выкроек поясного изделия на ткани, обмеловку с учётом припусков на швы. Выкраивать косую бейку. Выполнять раскрой проектного изделия. Дублировать деталь пояса клеевой прокладкойкорсажем. Выполнять правила безопасной работы ножницами, булавками, утюгом. Изготовлять образцы ручных работ: подшивание прямыми потайными, косыми и крестообразными стежками. Выполнять подшивание потайным швом с помощью лапки для потайного подшивания. Стачивать косую бейку. Изготовлять образцы машинных швов: краевого окантовочного с закрытым срезом и с открытым срезом. Обрабатывать средний шов юбки с застёжкой-молнией |

г

| Тема раздела программы, количество отводимых учебных часов | Основное содержание материала темы | Характеристики основных видов деятельности учащихся |
|--|---|--|
| | 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 | на проектном изделии. Обрабатывать одностороннюю, встречную или бантовую складку на проектном изделии или образцах. Выполнять подготовку проектного изделия к примерке. Проводить примерку проектного изделия. Устранять дефекты после примерки. Обрабатывать проектное изделие по индивидуальному плану. Осуществлять самоконтроль и оценку качества готового изделия, анализировать ошибки. Находить и представлять информацию о промышленном оборудовании для влажно-тепловой обработки |
| | Раздел «Художественные ремёс | ла» (14 ч) |
| Тема «Ручная роспись тканей» (2 ч) | Понятие о ручной росписи тканей. Подготовка тканей к росписи. Виды батика. Технология горячего батика. Декоративные эффекты в горячем батике. Технология холодного батика. Декоративные эффекты в холодном батике. Особенности выполнения узелкового батика и свободной росписи. Профессия художник росписи по ткани | Изучать материалы и инструменты для росписи тканей. Подготавливать ткань к росписи. Создавать эскиз росписи по ткани. Выполнять образец росписи ткани в технике холодного батика. Знакомиться с профессией художник росписи по ткани. Находить и представлять информацию об истории возникновения техники батик в различных странах |
| Тема « Вышивание » (12 ч) | Материалы и оборудование для вышивки. Приёмы подготовки ткани к вышивке. Технология выполнения прямых, петлеобразных, петельных, крестообразных и косых ручных стежков. Техника вышивания швом крест горизонтальными и вертикальными рядами, по диагонали. Использование ПК в вышивке крестом. Техника вышивания | Подбирать материалы и оборудование для ручной вышивки. Выполнять образцы вышивки прямыми, петлеобразными, петельными, крестообразными и косыми ручными стежками; швом крест; атласной и штриховой гладью, швами узелок и рококо, атласными лентами. Выполнять эскизы вышивки ручными стежками. Создавать схемы для вышивки в технике крест с помощью ПК. Знакомиться с профессией |

| Тема раздела программы, количество отводимых учебных часов | Основное содержание материала темы | Характеристики основных видов деятельности учащихся |
|--|---|---|
| | художественной, белой и владимирской гладью. Материалы и оборудование для вышивки гладью. Атласная и штриховая гладь. Швы французский узелок и рококо. Материалы и оборудование для вышивки атласными лентами. Швы, используемые в вышивке лентами. Стирка и оформление готовой работы. Профессия вышивальщица | вышивальщица. Находить и представлять информацию об истории лицевого шитья, истории вышивки лентами в России и за рубежом |
| | Раздел «Технологии творческой и опытническ | сой деятельности» (13 ч) |
| Тема «Исследовательская и созидательная деятельность» (13 ч) | Понятие о творческой проектной деятельности, индивидуальных и коллективных творческих проектах. Цель и задачи проектной деятельности в 7 классе. Составные части годового творческого проекта семиклассников. Этапы выполнения проекта: поисковый (подготовительный), технологический, заключительный (аналитический). Определение затрат на изготовление проектного изделия. Испытания проектных изделий. Подготовка презентации, пояснительной записки и доклада для защиты творческого проекта | Знакомиться с примерами творческих проектов семиклассников. Определять цель и задачи проектной деятельности. Изучать этапы выполнения проекта. Выполнять проект по разделу «Технологии домашнего хозяйства». Выполнять проект по разделу «Кулинария». Выполнять проект по разделу «Создание изделий из текстильных материалов». Выполнять проект по разделу «Художественные ремёсла». Оформлять портфолио и пояснительную записку к творческому проекту. Подготавливать электронную презентацию проекта. Составлять доклад для защиты творческого проекта. Защищать творческий проект |
| | Раздел: «Растениеводство» | (22ч.) |
| | | |
| Тема: «Основные понятия овощеводства и полеводства» (22ч.) | Использование органических и минеральных удобрений, средств защиты растений от болезней и вредителей. Выбор способов хранения урожая. Подготовка хранилищ к закладке урожая. Поддержание микроклимата. Подготовка | |

| Тема раздела программы, количество отводимых учебных часов | Основное содержание материала темы | Характеристики основных видов деятельности учащихся |
|--|--|--|
| | урожая к закладке на хранение. Способы уменьшения потерь продукции при хранении. Развитие растениеводства в регионе. Правила безопасного труда в растениеводстве. Расчет себестоимости растениеводческой продукции и планируемого дохода. Профессии, связанные с технологиями выращивания растений. Оценка влияния агротехнологий на окружающую среду. | |

МАТРИЦА ПРОЕКТОВ

| Темы проектов | Количество участников | Вид | Результат |
|---|-----------------------|------------|-------------|
| 1. Проект «Праздничный сладкий | групповой | творческий | презентация |
| стол». | | 120p 100mm | |
| 2. Проект «Праздничный наряд». | индивидуальный | творческий | продукт |
| 3. Проект «Умный дом». | индивидуальный | творческий | презентация |
| 4. Проект «Подарок своими ру- ками». | индивидуальный | творческий | продукт |

Календарно-тематическое планирование учебного материала по технологии 7 класс /девочки /,базовый уровень

| № п/п | Тема урока | Виды деятельности (элементы содержания, | Планируемые результаты | | | Дата проведения | |
|-----------------|---|---|--|--------------------|--|-----------------|------|
| | томи уроки | контроль) | Предметные | Метапредметные УУД | Личностные УУД | план | факт |
| 1 | Вводный инструктаж по ТБ; | | Знать: основные направления | | | | |
| 2 | Введение. (основные понятия овощеводства и полеводства). | Использование органических и минеральных удобрений, средств защиты растений от болезней и вредителей. Выбор способов | растениеводства Уметь: применять правила техники безопасности при работе с с/х инвентарем. | | Познавательные: Сопоставление, анализ построение | | |
| 3 | Краткие характеристики растениеводства. Условия выращивания культурных растений | хранения урожая. Подготовка хранилищ к закладке урожая. Поддержание микроклимата. Подготовка урожая к закладке на | | | цепи рассуждений,по иск информации с | | |

| 5 6. 7. | Безопасные приемы выполнения с/х работ П.р.Уборка овощных культур; П.р.Уборка семян цветочно-декоративных | хранение. Способы уменьшения потерь продукции при хранении. Развитие растениеводства в регионе. Правила безопасного труда в растениеводстве. Расчет себестоимости растениеводческой продукции и планируемого дохода. Профессии, связанные с технологиями выращивания растений. | Знать: значение овощей в жизни человека; правила уборки корнеплодов; ведущие цветочно – декоративные растения. Уметь: самостоятельно выполнять практическую работу с соблюдением | | использованием ресурсов библиотек и Интернета Регулятивные: Целеполагание, анализ ситуации и моделирование, планирование, о | | |
|---------------|---|---|--|--|---|--|--|
| 8. | Культ П.р.Учет и закладка урожая на хранение | Оценка влияния агротехнологий на окружающую среду. | правил техники безопасности. | | рефлексия,воле вая регуляция,оцен | | |
| 9 | П.р.Подзимние посевы | | Знать: схему посева (посадки); какие | | ка и самооценка. Коммуникатив | | |
| 10 | П.р.Посадки луковичных растений | | растения сажают (высаживают) под зиму. Уметь: работать с разным сельскохозяйственным инвентарем с соблюдением правил техники безопасности. | | ные: диалог,монолог, организация учебного сотрудничества. | | |
| | | Кулинар | рия (8ч.) | | | | |
| 11 | Блюда из молока и кисло- молочных продуктов | Формирование умений построения и реализации новых знаний, понятий и способов действий: мотивация к учебной деятельности; формулирование цели урока, определение тематики новых знаний; актуализация жизненного опыта учащихся, актуализация знаний по изучаемой теме — подготовка мышления к усвоению нового материала, анализ учебной ситуации и моделирование этапов изучения нового материала; проблемная беседа о питательной ценности молока и кисломолочных продуктов, ассортименте молочных продуктов; изучение технологии приготовления блюд из молока, творога; самостоятельная работа | Знания: о санитарногигиенических требованиях, безопасных приемах работы на кухне, о питательной ценности молочных и кисломолочных продуктов, технологии приготовления блюд из молока, творога. Умения: соблюдать правила безопасной работы на кухне, знать технологию приготовления блюд из молока и кисломолочных продуктов | Познавательные: сопоставление, рассуждение, анализ, построение цепи рассуждений, умение классифицировать, смысловое чтение. Регулятивные: целеполагание, анализ ситуации и моделирование, планирование, рефлексия, волевая регуляция, оценка и самооценка. Коммуникативные: диалог. умение слушать и выступать | | | |

| | | — составление технологической карты приготовления блюд из молока, творога; взаи- | | | | |
|----|--|--|---|---|--|--|
| 12 | Изделия из жидкого теста. Виды теста и выпечки. | Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к | Знания: о требованиях, предъявдяемы х к качесву продуктов для | Познавательные: Сопоставление, анализ построение цепи | | |
| 13 | Практическая работа «Приготовление блюд из жидкого теста, творога» | структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания: формулирование цели урока, определение тематики новых знаний; проверка домашнего задания; актуализация знаний по изучаемой теме " подготовка мышления к усвоению нового материала, анализ учебной ситуации и моделирование этапов изучения нового материала; беседа о видах изделий из жидкого теста, основных продуктах и их использовании для приготовления блинов, о видах разрыхлителей теста, о технологии приготовления блинов, оладий; контроль и самоконтроль — выполнение разноуровневых заданий; практическая работа «Приготовление блюд из жидкого теста, творога»; определение дифференцированного домашнего задания; рефлексия | выпечки изделий из жидкого теста,к качеству посуды и инвентаря,о технологии приготовления блинов, блинчиков,оладий. Умения: выпекать изделия из жидкого теста с соблюдением технологии приготовления. | рассуждений, поиск информации с использованием ресурсов библиотек и Интернета Регулятивные: Целеполагание, анализ ситуации и моделирование, планирование, о рефлексия, волевая регуляция, оценка и самооценка. Коммуникативные: диалог, монолог, организация учебного сотрудничества. | | |

| | I | 1 - | Ι | I | ı | ı | 1 |
|----|---------------------------|---|-----------------------------|---|---|---|---|
| | | Формирование умений построения и реализации новых знаний, | Знания: | Познавательные: Сопоставление, анализ | | | |
| | | понятий и способов действий: | О видах теста. о технологии | построение цепи рассуждений, | | | |
| | | мотивация к учебной деятельно- | приготовления различных | смысловое чтение. | | | |
| | | сти; формулирование цели урока, | изделий из теста | | | | |
| | | определение тематики новых зна- | *7 | Регулятивные: | | | |
| | | * ' ' | Умения:составлять | Целеполагание, анализ | | | |
| | | ний; проверка домашнего | технологические карты | ситуации и | | | |
| | | задания; актуализация | приготовления изделий из | моделирование,планирование,о | | | |
| | | жизненного опыта учащихся; | слоеного и песочного | рефлексия,волевая | | | |
| | | актуализация знаний по | теста. | регуляция, оценка и самооценка. | | | |
| | | изучаемой теме — подготовка | | Коммуникативные: | | | |
| | | мышления к усвоению нового ма- | | диалог,монолог,организация | | | |
| 14 | | териала, анализ учебной ситуации | | учебного сотрудничества. | | | |
| | Изделия из пресного | и моделирование этапов изучения | | | | | |
| | слоеного теста Изделия из | нового материала; проблемная | | | | | |
| | песочного теста | беседа с использованием ЭОР, ма- | | | | | |
| | | териала учебника о видах пресного теста, технологии | | | | | |
| | | приготовления, о требованиях к | | | | | |
| | | основным продуктам для | | | | | |
| | | выпечки, о натуральных и | | | | | |
| | | искусственных ароматизаторах, | | | | | |
| | | красителях, разрыхлителях, об | | | | | |
| | | оборудовании, инструментах, | | | | | |
| | | приспособлениях и правилах их | | | | | |
| | | использования для | | | | | |
| | | приготовления, разделки и | | | | | |
| | | выпечки теста; самостоятельная | | | | | |
| | | работа — составление | | | | | |
| | | технологиче | | | | | |
| | | Формирование у учащихся | Знания: о технологии | Познавательные: | | | |
| | | умений к осуществлению | приготовления изделий из | сопоставление, рассуждение, | | | |
| | | контрольной функции (контроль и | слоеного и песочного теста, | анализ, умение | | | |
| | | самоконтроль изученных | правилах безопасного труда, | классифицировать, построение | | | |
| | | понятий, умений ими | санитарно-гигиенических | цепи рассуждений, работа с таб- | | | |
| | | оперировать, умений оценивать | нормах. | лицами. | | | |
| | | по обоснованным критериям): | Умения: готовить песочное | Регулятивные: целеполагание, | | | |
| | п | проверка домашнего задания; | и слоеное (быстрое) тесто, | анализ ситуации и моделирова- | | | |
| | Практическая работа | повторение «Правил безопасной | разделывать, выпекать | ние, планирование, рефлексия, | | | |
| 15 | «Приготовление изделий | работы на кухне», проверка | изделия, соблюдая | волевая регуляция, оценка и са- | | | |
| 1 | из слоеного и песочного | готовности бригад к выполнению | санитарно-гигие- нические | мооценка. Коммуникативные: диалог, мо- | | | |
| | теста» | практической работы; | нормы, правила безопасных | нолог, организация учебного со- | | | |
| | | практическая работа | приемов работы на кухне | | | | |
| | | «Приготовление изделий из слое- | | трудничества | | | |
| | | ного и песочного теста», оценка и | | | | | |
| | | самооценка качества приготов- | | | | | |
| | | ленного блюда по предложенным | | | | | |
| | | критериям; определение | | | | | |
| | | дифференцированного домашнего | | | | | |
| | <u> </u> | , TT-F | l . | ı | | | |

| | | | | 1 | | |
|----|--|---------------------------------------|-----------------------------|---|-------------------------|--|
| | | задания; рефлексия результатов | | | | |
| | | выполнения групповой | | | | |
| | | практической работы | | | | |
| | | Формирование у учащихся дея- | Знания: о способах | Познавательные: анализ, | | |
| | | тельностных способностей и спо- | приготовления сладостей, | умение делать выводы, поиск | | |
| | | собностей к структурированию и | десертов, сладких напитков, | информации с использованием | | |
| | | систематизации изучаемого | требованиях к качеству | ресурсов библиотек и Интернета. | | |
| | | предметного содержания: форму- | готового блюда. | Регулятивные: целеполагание, | | |
| | | . лирование цели урока, | | волевая регуляция, оценка и са- | | |
| | | определение тематики новых | Умения: готовить сладкие | мооценка. | | |
| | | знаний; проверка домашнего | напитки, десерты, используя | Коммуникативные: диалог, ор- | | |
| | | задания; актуализация знаний по | технологическую карту | ганизация учебного сотрудниче- | | |
| | | изучаемой теме — подготовка | | ства, толерантность | | |
| | | мышления к усвоению нового | | | | |
| | | материала, анализ учебной | | | | |
| | | ситуации и моделирование этапов | | | | |
| | | изучения нового материала; про- | | | | |
| | | блемная беседа с использованием | | | | |
| | Технология приготовления | ЭОР, материала учебника о видах | | | | |
| | сладостей, десертов, | сладких блюд, напитков, значении | | | | |
| 16 | напитков. Практическая | сладостей в питании человека, о | | | | |
| | работа «Приготовление | калорийности сладких блюд и | | | | |
| | сладких блюд и напитков» | десертов, о технологии | | | | |
| | condition of the first term of | приготовления цукатов, блюд из | | | | |
| | | какао-порошка, десертов, об | | | | |
| | | использовании жели- рующих | | | | |
| | | веществ; <i>самостоятельная</i> | | | | |
| | | <i>работа</i> — составление | | | | |
| | | технологической карты | | | | |
| | | приготовления десерта; | | | | |
| | | <i>практическая работа</i> «Приготов- | | | | |
| | | ление сладких блюд и напитков»; | | | | |
| | | оценка и самооценка качества | | | | |
| | | приготовленного блюда по | | | | |
| | | предложенным критериям; | | | | |
| | | определение | | | | |
| | | дифференцированного домашнего | | | | |
| | | задания; рефлексия | | | | |
| | | Формирование у учащихся деятель- | Знания: о калорийности | Познавательные: анализ, выбор | Формирование мотива- | |
| | | ностных способностей и способностей | продуктов, сервировке | способов решения задачи, | ции и самомотивации | |
| | | к структурированию и систематизации | сладкого стола, правилах | построение цепи рассуждений, | изучения темы, | |
| | Сервировка сладкого стола. | изучаемого предметного содержания: | этикета при подаче и | постросние цени рассуждении, поиск информации с использова- | смыслообразования; | |
| | Праздничный этикет. | проверка домашнего задания; | * ' | нием ресурсов библиотек й Ин- | реализация творческого | |
| 17 | Групповой творческий | актуализация знаний по изучаемой | употреблении десертов, | 1 21 | потенциала, овладение | |
| 1/ | | теме - подготовка мышления к | фруктов, пирожных, об | тернета. | установками, нормами и | |
| | проект «Праздничный слад- | усвоению нового материала, анализ | этапах выполнения проекта. | Регулятивные: целеполагание, | правилами научной | |
| | кий стол». Разработка меню | учебной ситуации и моделирование | Умения: сервировать | анализ ситуации и моделирова- | организации умственного | |
| | | этапов изучения нового материала; | сладкий стол | ние, планирование, рефлексия, | и физического труда | |
| | | беседа с использованием ЭОР, | | волевая регуляция, оценка и са- | 13 | |
| | | осседа с попользованием эси, | | мооценка. | | |

| | 1 | T | | 10 | | <u> </u> | 7 |
|----|---|--|----------------------------|----------------------------------|--------------------------|----------|---|
| | | материала учебника о калорийности | | Коммуникативные: диалог, мо- | | | |
| | | продуктов питания, правилах этикета, | | нолог, организация учебного со- | | | |
| | | правилах сервировки праздничного | | трудничества | | | |
| | | сладкого стола; практическая | | | | | |
| | | работа «Разработка приглашения»; | | | | | |
| | | подготовка к выполнению проекта — | | | | | |
| | | определение проблемы, цели проекта, | | | | | |
| | | этапов работы над групповым | | | | | |
| | | проектом, распределение обязанностей | | | | | |
| | | в группе; рефлексия | | | | | |
| | | Формирование у учащихся умений к | Знания: о сервировке | Познавательные: | Формирование нрав- | | |
| | | осуществлению контрольной функции | праздничного сладкого | сопоставление, анализ, | ственно-этической ори- | | |
| | | (контроль и самоконтроль изученных | стола, правил защиты | построение цепи рассуждений. | ентации, познавательного | | |
| | | понятий, умений ими оперировать, | проекта. Умения: готовить | Регулятивные: целеполагание, | интереса; овладение | | |
| | | умений оценивать по обоснованным | сладкие блюда, десерты, | анализ ситуации и моделирова- | установками, нормами и | | |
| | | критериям): повторение Правил | сервировать стол, защищать | ние, планирование, рефлексия, | правилами научной | | |
| | | безопасной работы на кухне, | проект | | организации умственного | | |
| | Выполнение и защита | технологии приготовления сладких | | волевая регуляция, оценка и са- | и физического труда; | | |
| 18 | проекта «Праздничный слад- | блюд, выпечки, сладких напитков; | | мооценка. | воспитание трудолюбия и | | |
| 10 | проекта «праздничный слад- кий стол» | проверка готовности к выполнению | | Коммуникативные: диалог, | ответственности за ка- | | |
| | кии стол» | практической работы; выполнение | | проявление инициативы, | чество своей деятель- | | |
| | | практической работы; контроль, | | дискуссия, сотрудничество, | ности, самооценка ум- | | |
| | | оценка и самооценка по | | умение слушать и выступать | ственных и физических | | |
| | | представленным критериям; защита | | | способностей для труда в | | |
| | | проектов; рефлексия результатов | | | различных сферах с по- | | |
| | | | | | зиций будущей социали- | | |
| | | выполнения групповой практической работы | | | зации | | |
| | | 1 | | | , | | _ |
| | | | изделий из текстильн | ых материалов (20ч) | | | |
| 19 | Текстильные материалы из | Формирование умений построения и | Знания: о технологии | Познавательные: | Формирование нрав- | | |
| | волокон животного происхо- | реализации новых знаний, понятий и | производства тканей из | сопоставление, рассуждение, | ственно-этической ори- | | |
| | ждения. | способов действий: мотивация к | волокон животного | анализ. Регулятивные: | ентации, познавательного | | |
| | | учебной деятельности; определение | происхождения, свойствах | целеполагание, анализ ситуации и | интереса; овладение | | |
| | | цели урока «Текстильные волокна | шерстяных и шелковых | моделирование, планирование, | установками, нормами и | | |
| | | животного происхождения», | тканей. | рефлексия, волевая регуляция, | правилами научной | | |
| | | актуализация знаний учащихся о ткани | Умения: определять состав | оценка и самооценка. | организации умственного | | |
| | | и волокнах — повторение | тканей по их свойствам; | Коммуникативные: диалог, мо- | и физического труда; | | |
| | | классификации текстильных волокон; | подбирать ткань для изго- | нолог, организация учебного со- | воспитание трудолюбия | | |
| | | проблемная беседа с использованием | | | 1 - | | |
| | | ЭОР, материала учебника о | товления швейного изделия | трудничества | ление сырьевого состава | | |
| 20 | Практическая работа | текстильных материалах из волокон | | | тканей и изучение их | | |
| 20 | «Определение сырьевого | животного происхождения, свойствах | | | свойств»; контроль и | | |
| | состава тканей и изучение их | * | | | самоконтроль — | | |
| | свойств» | и ассортименте шерстяных и | | | выполнение раз- | | |
| | | шелковых тканей; практическая | | | ноуровневых заданий; | | |
| | | работа «Опреде- | | | определение | | |
| | | | | | дифференцированного | | |
| | | | | | домашнего задания; | | |
| | | | | | рефлексия | | |
| | | 1 | | <u> </u> | F - T********* | 1 | |

| 21 | Конструирование поясной | Формирование у учащихся | Знания: о видах поясной | Познавательные: | Формирование мотива- | | |
|----|-------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--|--|
| 21 | одежды. | деятельностных способностей и | одежды, правилах | сопоставление, рассуждение, | ции и самомотивации | | |
| | Практическая работа | способностей к | измерения и условных | анализ, умения | изучения темы, смысло- | | |
| | «Снятие мерок для по- | структурированию и систе- | обозначениях для построе- | классифицировать, делать вы- | образования; | | |
| | _ | матизации изучаемого | ния чертежа поясного | воды, выбор способов решения | реализация творческого | | |
| | строения чертежа | предметного содержания: | швейного изделия (прямой | задач. | потенциала; овладение | | |
| | поясного швейного | проверка домашнего задания; | юбки). | Регулятивные: целеполагание, | установками, нормами | | |
| | изделия» | мотивация изучения нового | Умения: снимать мерки и | анализ ситуации и | и правилами научной | | |
| | | материала - презентация об ис- | записывать с помощью | моделирование, планирование, | организации | | |
| | | тории юбки, о юбке в народном | условных сокращений | рефлексия, волевая регуляция, | умственного и физиче- | | |
| | | костюме, о разнообразии | | оценка и самооценка. | ского труда | | |
| | | моделей; повторение правил | | Коммуникативные: диалог, мо- | enero ipyau | | |
| | | снятия мерок, условных | | нолог, организация учебного | | | |
| | | обозначений; формулирование | | сотрудничества | | | |
| | | цели урока, определение тематики | | 13 | | | |
| | | новых знаний; проверка | | | | | |
| | | домашнего задания; актуализация | | | | | |
| | | знаний по изучаемой теме — под- | | | | | |
| | | готовка мышления к усвоению | | | | | |
| | | нового материала, анализ учебной | | | | | |
| | | ситуации и моделирование этапов | | | | | |
| | | изучения нового материала; про- | | | | | |
| | | блемная беседа с использованием | | | | | |
| | | ЭОР, материала учебника о видах | | | | | |
| | | поясной одежды, истории юбки, | | | | | |
| | | разнообразных моделях прямой | | | | | |
| | | юбки; <i>практическая работа</i> | | | | | |
| | | «Снятие мерок для построения | | | | | |
| | | чертежа поясного швейного | | | | | |
| | | изделия»; <i>контроль и</i> | | | | | |
| | | самоконтроль — выполнение | | | | | |
| | | разноуровневых заданий; | | | | | |
| | | определение | | | | | |
| | | дифференцированного домашнего | | | | | |
| | | задания; рефлексия | | | | | |
| 22 | Практическая работа | Формирование у учащихся дея- | Знания: об общих | Познавательные: | Формирование мотива- | | |
| | «Построение чертежа | тельностных способностей и спо- | правилах построения | сопоставление, анализ, выбор | ции и самомотивации | | |
| | юбки в масштабе 1 :4». | собностей к структурированию и | чертежей швейного | способов решения задачи, | изучения темы, | | |
| | | систематизации изучаемого | изделия. | работа с графической ин- | развитие готовности к | | |
| | | предметного содержания: фор- | Умения: выполнять чертеж | формацией. | самостоятельным | | |
| | | мулирование цели урока, опре- | швейного изделия в | Регулятивные: целеполагание, | действиям, проявление | | |
| 23 | Практическая работа | деление тематики новых знаний; | масштабе 1:4 и в | анализ ситуации и | технико-тех- | | |
| 23 | «Построение чертежа | проверка домашнего задания, | натуральную величину | моделирование, планирование, | нологического и эконо- | | |
| | юбки в натуральную | актуализация знаний по | | рефлексия, волевая регуляция, | мического мышления, | | |
| | величину и по своим | изучаемой теме; выполнение | | оценка и самооценка. | воспитание трудолюбия | | |
| | меркам | практических работ «Построение | | Коммуникативные: диалог, мо- | и ответственности за ка- | | |
| | | чертежа юбки в масштабе 1: 4», | | нолог, организация учебного | чество своей деятельно- | | |
| | | «Построение чертежа юбки в | | сотрудничества | сти | | |

| 24 | Моделирование поясной одежды. Практическая работа «Моделирование юбки в соответствии с выбранным фасоном» | натуральную величину и по своим меркам»; контроль усвоения знаний; определение дифференцированного домашнего задания; рефлексия Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей и структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания: формулирование цели урока, определение тематики новых знаний; проверка домашнего задания, актуализация знаний По изучаемой теме — беседа с использованием материала учебника о способах моделирования прямой юбки; практическая работа «Моделирование юбки с соответствии с выбранным фасоном»; контроль и самоконтроль — выполнение разноуровневых заданий; рефлексия | Знания: о способах моделирования поясной одежды. Умения: выполнять моделирование поясной одежды (пря мой юбки) в соответствии с замыслом | Познавательные: сопоставление, анализ, выбор способов решения задачи, умение работать по алгоритму, работа с графической информацией. Регулятивные: целеполагание, анализ ситуации и моделирование, планирование, планирование, рефлексия, волевая регуляция, оценка и самооценка. Коммуникативные: диалог, монолог, организация учебного сотрудничества | Формирование мотивации и самомотивации изучения темы. смыслообразования; реализация творческого потенциала | | |
|----|---|---|--|--|---|--|--|
| 25 | Техника безопасности при выполнении ручных работ Швейные ручные работы. Практическая работа «Изготовление образцов ручных швов». | Формирование умений построения и реализации новых знаний, понятий и способов действий: определение цели урока; актуализация знаний учащихся о видах ручных работ, терминологии, применяемой при ручных швейных работах, приспособлениях и инструментах; повторение правил безопасного труда при выполнении швейных ручных работ; изучение образцов изделий, подшитых прямыми, косыми, крестообразными стежками; практическая работа «Изготовление образцов ручных швов»; Самоконтроль по предложенным критериям; контроль усвоения знаний; рефлексия | Знания: о приемах выполнения ручных работ, терминологии, правилах безопасной работы. Умения: выполнять прямые, косые, крестообразные стежки для подшивания изделий | Познавательные: сопоставление, рассуждение, умения классифицировать, объяснять процессы, работа с графической информацией. Регулятивные: целеполагание, анализ ситуации и моделирование, планирование, рефлексия, волевая регуляция, оценка и самооценка. Коммуникативные: диалог, монолог, организация учебного сотрудничества | Формирование мотивации и самомотивации и самомотивации и изучения темы, развитие готовности к самостоятельным действиям, проявление технико-тех-нологического и экономического мышления, воспитание трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности | | |
| 27 | Техника безопасности при выполнении машинных работ | Формирование умений построения 1 и реализации новых знаний, понятий и способов | Знания: о приспособ- лениях к швейной машине, термино- | Познавательные: сопоставление, анализ, выбор способов решения | Формирование мотивации и самомотивации | | |

| 28 | Технология машинных работ. Практическая работа «Изготовление образцов машинных швов». | действий: определение цели урока; актуализация знаний учащихся о выполнении машинных работ, терминологии, применяемой при машинных работах, приспособлениях к швейной машине; повторение правил безопасного труда при выполнении машинных работ; изучение приспособлений к швейной машине для подшивания потайными стежками, пришивания молнии, пуговиц, притачивания косой бейки; практическая работа «Изготовление образцов машинных швов»; самоконтроль | логии, применяемой при выполнении машинных работ, о правилах безопасного труда на швейной машине. Умения: выполнять образцы швов с использованием различных приспособлений к швейной машине | задачи, работа с графической информацией. Регулятивные: целеполагание, анализ ситуации и моделирование, планирование, рефлексия, волевая регуляция, оценка и самооценка. Коммуникативные: диалог, монолог, организация учебного сотрудничества | изучения темы, развитие готовности к самостоятельным действиям, проявление технико-тех-нологического и экономического мышления, воспитание трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности | |
|----|--|--|--|--|---|--|
| 29 | Творческий проект «Праздничный наряд». Обоснование проекта | по предложенным критериям; контроль усвоения знаний; рефлексия Формирование у учащихся способностей к рефлексии коррекционно-1 контрольного типа и реализация коррекционной нормы (фиксирование собственных затруднений в | Знания: об алгоритме учебного проектирования, о технологической последовательности изготовления | Познавательные: выбор способов решения задачи, построение цепи рассуждений, поиск информации с использованием ресурсов | Формирование мотивации и самомотивации изучения темы, развитие готовности | |
| | | деятельности, выявление их | швейного изделия. Умения: определять проблему проекта, цель, задачи, планировать выполнение работы | библиотек и Интернета. Регулятивные: целеполагание, анализ ситуации и моделирование, планирование, рефлексия, волевая регуляция, оценка и самооценка. Коммуникативные: диалог, монолог, учебное сотрудничество | к самостоятельным действиям, проявление технико-технологического и экономического мышления | |
| 30 | Раскрой поясного швейного изделия. Практическая работа «Раскрой поясного швейного изделия» | Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей и к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания: актуализация знаний учащихся проверка домашнего задания; формулирование цели урока, определение тематики новых знаний; актуализация знаний по изучаемой теме — подготовка мышления к усвоению нового ма- | Знания: о приемах и последовательности раскроя поясного швейного изделия. Умения: выполнять подготовку выкройки и ткани к раскрою, раскладку выкроек на ткани, выкраивать детали швейного изделия, дублировать необходимые детали клеевой прокладкой | Познавательные: выбор способов решения задачи, построение цепи рассуждений, поиск информации, работа с графической информацией. Регулятивные: целеполагание, анализ ситуации и моделирование, планирование, рефлексия, волевая регуляция, оценка и самооценка, целеудержание. Коммуникативные: диалог, монолог, организация учебного | Формирование мотивации и самомотивации изучения темы, развитие готовности к самостоятельным действиям, воспитание трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности, проявление технико-технологического и экономического | |

| | | териала, анализ учебной ситуации и моделирование этапов изучения нового материала; беседа с использованием материала учебника о правилах и приемах раскроя швейного поясного изделия из ткани в клетку, полоску, ворсовых тканей; практическая работа «Раскрой поясного швейного изделия»; оценка качества кроя по предложенным критериям; определение дифференцированного домашнего задания; рефлексия | | сотрудничества | мышления | |
|----|--|--|---|---|--|--|
| 31 | Примерка поясного изделия, выявление дефектов. Практическая работа «Дублирование деталей юбки» | Формирование у учащихся деятельностных способностей и изучаемого предметного содержания: актуализация знаний учащихся—проверка домашнего задания; формулирование цели урока, определение тематики новых знаний; актуализация знаний по изучаемой теме—подготовка мышления к усвоению нового материала, анализ учебной ситуации и моделирование этапов изучения нового материала; беседа с использованием материала учебника о клеевых прокладках из флизели- | Знания: о правилах подготовки кроя к первичной примерке и способах устранения дефектов. Умения: выполнять первичную примерку изделия, выявлять и устранять дефекты, дублировать детали кроя клеевой прокладкой | Познавательные: сопоставление, анализ, выбор способов решения задачи, работа по алгоритму (плану). Регулятивные: целеполагание, анализ ситуации и моделирование, планирование, рефлексия, волевая регуляция, оценка и самооценка, целеудержание. Коммуникативные: диалог, монолог | Формирование мотивации и самомотивации изучения темы, смыслообразования; развитие готовности к самостоятельным действиям, воспитание трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности, проявление технико -технологического и экономического мышления | |
| 32 | Практическая работа «Обработка среднего (бокового) шва юбки с застежкой молнией» | Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к етруйурированйю и систематизации изучаемого предметного содержания: формулирование цели урока, определение тематики новых знаний; актуализация знаний по изучаемой теме — подготовка мышления к усвоению нового материала, анализ учебной ситуации и моделирование этапов изучения нового материала; проверка домашнего задания; знакомство с технологией обработки среднего (бокового) шва с застежкой- | Знания: о технологии притачивания застежкимолнии, о применяемых приспособлениях. Умения: выполнять обработку среднего (бокового) шва с за- стежкой- молнией | Познавательные: сопоставление, анализ, выбор способов решения задачи. Регулятивные: целеполагание, анализ ситуации и моделирование, планирование, рефлексия, волевая регуляция, оценка и самооценка. Коммуникативные: диалог, монолог, организация учебного сотрудничества | Формирование мотивации и самомотивации изучения темы, развитие готовности к самостоятельным действиям, воспитание трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности, проявление технико-технологического и экономического мышления | |

| | | молнией; <i>практическая работа</i> «Обработка среднего (бокового) шва юбки с застежкой-молнией»; самооценка по предложенным критериям; определение дифференцированного домашнего задания; рефлексия | | | | |
|----|---|--|---|--|---|--|
| 33 | Практическая работа «Обработка складок, вытачек» | Формирование у учащихся деятель постных способностей и систематизации изучаемого предметного содержания: формулирование цели урока, определение тематики новых знаний; актуализация знаний по изучаемой теме — подготовка мышления к усвоению нового материала, анализ учебной ситуации и моделирование этапов изучения нового материала; проверка домашнего задания; знакомство с технологией обработки различного вида складок, вытачек; практическая работа «Обработка складок, вытачек»; самооценка по предложенным критериям; определение дифференцированного домашнего задания; рефлексия | Знания: о технологии обработки складок, вытачек. Умения: выполнять обработку складок, вытачек | Познавательные: сопоставление, анализ, выбор способов решения задачи. Регулятивные: целеполагание, анализ ситуации и моделирование, планирование, рефлексия, волевая регуляция, оценка и самооценка. Коммуникативные: диалог, монолог, организация учебного сотрудничества | Формирование мотивации и самомотивации и зучения темы, развитие готовности к самостоятельным действиям, воспитание трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности, проявление технико-технологического и экономического мышления | |
| 34 | Практическая работа «Обработка верхнего среза прямым притачным Поясом». | Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей и структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания: формулирование цели урока, определение тематики новых знаний; актуализация знаний цо изучаемой теме Щ подготовка | Знания: о технологии обработки верхнего среза юбки прямым притачным поясом, технологии обработки нижнего среза юбки потайными стежками. | Познавательные: сопоставление, анализ, выбор способов решения задачи. Регулятивные: целеполагание* анализ ситуации и моделирование, планирование, рефлексия, волевая регуляция, оценка и самооценка. | Формирование мотивации и самомотивации изучения темы, развитие готовности к самостоятельным действиям, воспитание трудолюбия и ответственности за качество своей деятель- | |
| 35 | Практическая работа «Обработка нижнего среза юбки» | мышления к усвоению нового из териала, анализ учебной ситуапи и моделирование этапов изучен» нового материала; проверка дома него задания; знакомство с техно логией обработки верхнего среза юбки прямым притачным поясо> | обработку верхнего но | ммуникативные: диалог, мо пог, организация учебного со удничества | ности, проявление тех нико-технологического и экономического мышл ения | |

| | | знакомство с технологией обрабс | ками | | | |
|----|----------------------------|--|----------------------|---------------------------------|-------------------------|--|
| | | ки нижнего среза юбки; практит | Rawin | | | |
| | | ские работы «Обработка | | | | |
| | | верхнего среза юбки прямым | | | | |
| | | притачныш поясом», «Обработка | | | | |
| | | нижнего ср< юбки»; самооценка | | | | |
| | | по предложенным критериям; | | | | |
| | | определение | | | | |
| | | дифференцированного домашнег | | | | |
| | | задания; рефлексия | | | | |
| 36 | Влажнотепловая обработка | Формирование у учащихся спосо< | Знания: об алго | Познавательные: построение | Формирование мотива | |
| | готового изделия. Контроль | ностей к рефлексии коррекционн | | • | | |
| | качества изделия. | контрольного типа и реализация | ритме учебного | цепи рассуждений, анализ ре | ции и самомотивации | |
| | | коррекционной нормы (фиксиро- | проектирования, | зультатов работы. | изучения темы, развитие | |
| | | вание собственных затруднений в | о технологической | Регулятивные: целеполагание, | готовности к самостоя | |
| 37 | Подготовка проекта к | деятельности, выявление их | последовательности | анализ ситуации и моделирова | тельным действиям, | |
| | защите | причин, построение и реализация | изготовления швей | ние, планирование, рефлексия, | проявление технико-тех | |
| | | проекта выхода из затруднения): | ного изделия. | волевая регуляция, оценка и са | нологического и эконо | |
| | | самоанализ, самоконтроль и само | Умения: анализиро | мооценка. | мического мышления | |
| | | оценка собственной деятельности | вать результаты и ка | Коммуникативные: диалог, мон | 10 | |
| | | и результата выполнения проекта | чество выполненной | лог, учебное сотрудничество | | |
| | | «Праздничный наряд»; подготовк; | работы | | | |
| | | проекта и документации к защите | | | | |
| | | рефлексия | | | | |
| | | | | | | |
| 38 | Защита проекта | Формирование у учащихся способ | Знания: о правилах | Познавательные: сопоставление, | Формирование мотива | |
| | «Праздничный наряд». | ностей к рефлексии коррекционн» | защиты проекта. | умение делать выводы, диагно | ции и самомотивации | |
| | Контроль и самооценка | контрольного типа и реализация | Умения: анализи | стика результатов познавательно | выполнения проекта, | |
| | изделия | коррекционной нормы (фиксиро- | ровать достоинства | грудовой деятельности по приня | смысл ообразования; | |
| | | вание собственных затруднений в | и недостатки про | гым критериям и показателям. | развитие готовности | |
| | | деятельности, выявление их | екта по предложен | Регулятивные: целеполагание, | к самостоятельным | |
| | | причин, построение и реализация | _ | Ī | 1 | |
| ł | | проекта выхода из затруднения): | ным критериям, | анализ ситуации и моделирова | действиям, реализация | |
| | | выступление с защитой проекта, | проекта | волевая регуляция, оценка и са | в предметно-продук | |
| | | анализ результатов проектной | 1 | мооценка. | тивной деятельности, | |
| | | деятельности, самооценка и оценка работ других учащихся | | Коммуникативные: диалог, про | самооценка умственных | |
| | | по предложенным критериям; | | явление инициативы, дискуссия, | и физических способно | |
| | | выявление и анализ | | сотрудничество, умение слушать | стей для труда в различ | |
| | | затруднений, проблем, | | и выступать | ных сферах с позиций | |
| | | обсуждение и | | | будущей социализации, | |
| | | проектирование спо собов | | | самооценка готовности | |
| | | решения; анализ достоинств и | | | к предпринимательской | |
| | | недостатков проектов | | | деятельности в сфере | |
| | | | | | технического труда | |
| | | | | | Туми теского груда | |

| | Интерьер жилого дома (4ч.) | | | | | | | | |
|----|--|--|---|---|---|--|--|--|--|
| 39 | Освещение жилого помещения. Предметы искусства и коллекции в интерьере | Формирование умений построения и реализации новых знаний понятий и способов действий: м тивация к учебной деятельности формулирование цели изучения темы «Интерьер жилого дома»; г блемная беседа с использование ЭОР, материала учебника о типа и видах светильников, способах стематизации и хранения колле ь и размещении в интерьере, этап, проектирования; самостоятельная работа — выполнение эскиз* размещения светильников, карп в интерьере жилого помещения; траль и самоконтроль (работа в г пе) — анализ вариантов эскизов; определение дифференцирован! домашнего задания; рефлексия | Знания', о требованиях к уровню освещения, типах и видах светильников; способах размещения коллекций. Умения: выполнять эскиз (план) размещения светильников в жилом помещении с учетом всех требований, анализировать варианты размещения коллекций | Познавательные: исследовательская деятельность, определение понятий, сопоставление, анализ, построение цепи рассуждений, поиск информации с использованием ресурсов библиотек и Ин- тернета. Регулятивные: целеполагание, планирование, рефлексия, волевая регуляция. Коммуникативные: диалог, со- трудничество, умение ставить вопросы | Формирование мотивации и самомотивации изучения темы, познавательного интереса эстетических чувств, смыслообразования; нравственно-эстетическая ориентация | | | | |
| 40 | Гигиена жилища. Бытовые приборы для уборки | формирование у учащихся деятельностных способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметног содержания: формулирование цели урока; актуализация знани учащихся — проверка домашнего задания; актуализация знани по изучаемой теме — подготовь мышления к усвоению нового N териала, анализ учебной ситуац и моделирование этапов изучен нового материала; проблемная беседа с использованием ресурс сети Интернет, материала учеб? о санитарно-гигиенических тре ваниях к помещению, о правил! и способах уборки помещения, бытовых приборах для уборки и здания микроклимата в доме; сс стоятельная работа', составлен! плана уборки своей комнаты; к< троль и самоконтроль — выполн разноуровневых заданий в рабо тетради; определение диффере? цированного домашнего задани рефлексия | Знания: о санитарногигиенических требованиях к помещению, бытовых приборах для уборки помещений и создания микроклимата. Умения: составлять план уборки помещения, выполнять уборку с использованием бытовых приборов | Познавательные: определение понятий, сопоставление, анализ, построение цепи рассуждений, смысловое чтение, поиск информации с использованием ресурсов библиотек и Интернета. Регулятивные: целеполагание, анализ ситуации и моделирование, планирование, рефлексия, волевая регуляция. Коммуникативные: диалог, сотрудничество | Формирование мотивации и самомотивации и самомотивации изучения темы, познавательного интереса, эстетических чувств, смыслообразования; нравственно-эстетическая ориентация | | | | |

| 41 | Творческий проект «Ум- ный дом». | Формирование у учащихся спо ностей к рефлексии коррекпио] контрольного типа и реализацикоррекционной нормы (фиксирование собственных затруднений в деятельности, выявление их причин, построение и реализация проекта выхода из затруднения): формулирование цели и проблемы проекта «Умный дом» (какая существует проблема? как ее можно решить?); исследование проблемы, обсуждение возможных способов решения? вы полнение проекта с самоконтролем и самооценкой собственной деятельности и результата; определение способов выполнения дифференцированного домашнего задания — исследование проблемы, работа с литературой, цифровой информацией, выполнение проекта (эскиз, коллаж, компьютерная графика | Знания: о цели и задачах, этапах проектирования. Умения: находить информацию в поисковых системах Интернета, выполнять проект по теме «Интерьер | Познавательные: определение понятий, смысловое чтение, сопоставление, анализ, иследова-тельская и проектная деятельность, построение цепи рас- суждений, поиск информации с использованием ресурсов библиотек и Интернета. Резулятивные: целеполагание, анализ ситуации и моделирование, планирование, рефлексия, волевая регуляция. Коммуникативные: диалог, проявление инициативы, сотрудничество | Формирование мотивации и самомотивации и самомотивации изуч образования, реализация творческого потенциала, развитие готовности к самостоятельным действиям, воспитание трудолюбия ения темы, смысло | | |
|----|--|---|---|---|---|---|--|
| 72 | проекта «Умный дом» | умений к осуществлению контрольной функции (контроль и самоконтроль изученных понятий, умений ими оперировать, умений оценивать по обоснованным критериям): выступление с защитой проекта, анализ результатов проектной деятельности, самооценка и оценка работ других учащихся по предложенным критериям; выявление и анализ затруднений, проблем, обсуждение и проектирование способов решения | проекта; функциональных возможностях приборов и систем управления «Умный дом». Умения: защищать проект, анализировать результат проектной деятельности по предложенным критериям | цепи рассуждений, умение делать выводы, исследовательская и проектная деятельность. <i>Регулятивные</i> : рефлексия, оценка и самооценка. <i>Коммуникативные</i> : диалог, проявление инициативы, сотрудничество, умение слушать и выступать | мотивации при защите проекта, смыслообразования; реализация творческого потенциала, развитие готовности к самостоятельным действиям, самооценки, умственных и физических способностей для труда в различных сферах с позиций будущей социализации | | |
| | | | Художественные рем | есла (14ч.) | | | |
| 43 | Ручная роспись тканей. Технология росписи ткани в технике батика. | | гии ручной росписи са ткани, материалах, и красителях, приспо ск | мостоятельная организация выполнение различных тво и | Формирование мотива ции и самомотивации зучения темы, развити готовности к самостоя ельным действиям, | e | |

| | | Формирование умений построения и реализации новых знаний, понятий и способов действий: мотивация к учебной деятельности, формулирование цели изучения темы | Умения: выполнить эскиз для росписи ткани, подобрать материалы, красители | ции с использованием ресурсов библиотек и Интернета. <i>Регулятивные</i> : целеполагание, анализ ситуации и моделирование, планирование, рефлексия, волевая регуляция, оценка и самооценка. <i>Коммуникативные</i> : диалог, организация учебного сотрудничества | реализация творческого потенциала в предметно-практической деятельности, воспитание трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности, проявление технико-технологического и экономического мышления | |
|-------|---|--|---|---|---|--|
| 44 | Практическая работа «Выполнение образца росписи ткани в технике холодного батика» | | Знания: о технологии выполнения росписи ткани в технике холодного батика. Умения: выполнять роспись ткани | Познавательные: сопоставление, самостоятельная организация и выполнение различных творческих работ по созданию технических изделий. Регулятивные: целеполагание, анализ ситуации и моделирование, планирование, рефлексия, волевая регуляция, оценка и самооценка. Коммуникативные: диалог, организация учебного сотрудничества | Формирование мотивации и самомотивации изучения темы, развитие готовности к самостоятельным действиям, реализация творческого потенциала в предметнопрактической деятельности, воспитание трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности, проявление технико-технологического и экономического мышления | |
| 46 47 | Ручные стежки и швы на их основе.Виды ручных стежков. Практическая работа «Выполнение образцов швов» Виды счетных швов. Практическая работа «Выполнение образца вышивки швом крест» | Формирование у учащихся деятель ностных способностей и способ» стей к структурированию и систематизации изучаемого предметно содержания: формулирование це; урока, определение тематики нов знаний; проверка домашнего зада ния; актуализация знаний по изучаемой теме — подготовка мышле ния к усвоению нового материале анализ учебной ситуации и моделирование этапов изучения новог материала; изучение технологии вышивки счетными швами (гобе; новый, крест, хардангер); практи ская работа «Выполнение образц вышивки швом крест»; контроль | Знания: о технологии выполнения вышивки прямыми, петельными, косыми,петлеобразными,кре стообразными стежками Умения: выполнять ручные вышивальные стежки. | Познавательные: сопоставление, самостоятельная организация и выполнение различных творческих работ по созданию технических изделий. Регулятивные: целеполагание, анализ ситуации и моделирование, планирование, рефлексия, волевая регуляция, оценка и самооценка. Коммуникативные: диалог, организация учебного сотрудничества | Формирование мотивации и самомотивации изучения темы, развитие готовности к самостоятельным действиям, реализация творческого потенциала в предметно-практической деятельности, воспитание трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности, проявление технико-технологического и экономического мышления | |

| 48 | Виды гладьевых швов. Практическая работа «Выполнение образцов вышивки гладью» | и самоконтроль по представленш критериям; определение диффер< цированного домашнего задания; рефлексия Формирование у учащихся деятел ностных способностей и способ» стей к структурированию и систематизации изучаемого предметно содержания: формулирование це; урока, определение тематики новых знаний; проверка домашнего задания; актуализация знаний по | Знания: о технологии выполнения вышивки гладьевыми швами Умения: выполнять вышивку гладьевыми швами. | Познавательные: сопоставление, самостоятельная организация и выполнение различных творческих работ по созданию технических изделий. Регулятивные: целеполагание, анализ ситуации и | Формирование мотивации и самомотивации изучения темы, развитие готовности к самостоятельным действиям, реализация творческого потенциала в предметно- | |
|----|---|--|---|---|--|--|
| | | изучаемой теме — подготовка мышления к усвоению нового ма териала, анализ учебной ситуацш и моделирование этапов изученш нового материала; изучение техне логии вышивки гладью, изучение образцов; практическая работа «Выполнение образцов вышивки гладью»; контроль и самоконтрол по представленным критериям; определение дифференцирование домашнего задания; рефлексия | | моделирование, планирование, рефлексия, волевая регуляция, оценка и самооценка. Коммуникативные: диалог, организация учебного сотрудничества | практической деятельности, воспитание трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности, проявление технико-технологического и экономического мышления | |
| 50 | Вышивка лентами. | Формирование у учащихся деятел ностных способностей и способ» | Знания: о технологии выполнения вышивки | Познавательные: сопоставление, | Формирование мотива- ции и самомотивации | |
| 51 | Практическая работа «Выполнение образца вышивки лентами» | ностных спосооностей и спосоо» стей к структурированию и систематизации изучаемого предметно содержания, формулирование це; урока, определение тематики нов знаний; проверка домашнего зад; ния; актуализация знаний по изучаемой теме — подготовка мышле ния к усвоению нового материал; анализ учебной ситуации и моделирование этапов изучения ново І материала; изучение технологии вышивки лентами, материалов, и струментов, приспособлений для вышивки лентами; практическая работа «Выполнение образца вышивки лентами»; контроль и самоконтроль по представленным критериям; определение дифференцированного домашнего задания; рефлексия | выполнения вышивки лентами Умения: выполнять вышивку лентами | сопоставление, самостоятельная организация и выполнение различных творческих работ по созданию технических изделий. Регулятивные: целеполагание, анализ ситуации и моделирование, планирование, рефлексия, волевая регуляция, оценка и самооценка. Коммуникативные: диалог, организация учебного сотрудничества | ции и самомотивации изучения темы, развитие готовности к самостоятельным действиям, реализация творческого потенциала в предметно-практической деятельности, воспитание трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности, проявление технико-технологического и экономического мышления | |

| 52 | Творческий проект «Подарок своими ру- ками». Обоснование проекта | Формирование у учащихся способностей к рефлексии коррекционноконтрольного типа и реализация коррекционной нормы (фиксирование собственных затруднений в деятельности, выявление их причин, построение и реализация проекта выхода из затруднения): формулирование цели и проблемы проекта «Подарок своими руками» (какая существует проблема? как ее можно решить?); исследование проблемы, обсуждение возможных способов решения, выполнение проекта с самоконтролем и само- \ оценкой собственной деятельности и результата; определение способов выполнения дифференцированного домашнего задания - исследование проблемы, работа с литературой, цифровой информацией; выполнение эскиза проекта; рефлексия | Знания: об алгоритме учебного проектирования, технологической последовательности изготовления изделия, декорированного вышивкой. Умения: определять проблему проекта, цель, задачи, планировать выполнение работы | Познавательные: сопоставление, анализ, выбор способов решения задачи, умение делать выводы, прогнозировать, работать по алгоритму (плану), поиск информации с использованием ресурсов библиотек и Интернета. Регулятивные: целеполагание, анализ ситуации и моделирование, планирование, рефлексия, волевая регуляция, оценка и самооценка. Коммуникативные: диалог, организация учебного сотрудничества | Формирование мотивации и самомотивации выполнения проекта, смыслообразования; развитие готовности к самостоятельным действиям, реализация творческого потенциала в предметнопродуктивной деятельности, воспитание трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности, проявление техникотехнологического и экономического мышления | |
|----|---|--|---|--|---|--|
| 53 | Разработка техноло- гической карты. Выполне- ние проекта | Формирование у учащихся деятельностных способностей и способностей к структурированию и систематизации изучаемого предметного содержания: формулирование цели урока, определение тематики новых знаний; актуализация знаний по изучаемой теме; определение техники вышивки, наиболее отвечающей замыслу проектного изделия; изучение технологии, выполнение эскиза проектного изделия, разработка технологической карты; контроль и самоконтроль — выполнение разноуровневых заданий; определение дифференцированного домашнего задания; рефлексия | Знания: о видах и технологиях вышивки. Умения: разрабатывать узоры для вышивания, выполнять вышивку | Познавательные: сопоставление, анализ, выбор способов решения задачи, умение делать выводы, прогнозировать. Регулятивные: целеполагание, анализ ситуации и моделирование, планирование, рефлексия, волевая регуляция, оценка и самооценка. Коммуникативные: диалог, организация учебного сотрудничества | Формирование мотивации и самомотивации выполнения проекта, смыслообразования; развитие готовности к самостоятельным действиям, реализация творческого потенциала в предметнопродуктивной деятельности; воспитание трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности, проявление техникотехнологического и экономического мышления | |

| 55 | Выполнение проекта. Подготовка проекта к защите | Формирование у учащихся способностей к рефлексии коррекционноконтрольного типа и реализация коррекционной нормы (фиксирование собственных затруднений в леятельности, выявление их причин, построение и реализация проекта выхода из затруднения): самоанализ, самоконтроль и самооценка собственной деятельности | Знания: об алгоритме учебного проектирования, технологической последовательности изготовления изделия. Умения: анализировать результаты и качество выполненной работы | Познавательные: построение цепи рассуждений, анализ результатов работы. Регулятивные: целеполагание, анализ ситуации и моделирование, планирование, рефлексия, волевая регуляция, оценка и самооценка. Коммуникативные: диалог, монолог, учебное сотрудничество | Формирование мотивации и самомотивации выполнения проекта, смыслообразования; развитие готовности к самостоятельным действиям, реализация творческого потенциала в предметнопродуктивной деятельности, воспитание | |
|----|---|---|---|---|--|--|
| 56 | Защита проекта «Подарок своими руками». Подведение итогов | Формирование у учащихся способностей к рефлексии коррекционноконтрольного типа и реализация коррекционной нормы (фиксирование собственных затруднений в деятельности, выявление их причин. построение и реализация проекта выхода из затруднения): выступление с защитой проекта, анализ результатов проектной деятельности, самооценка и оценка работ других учащихся по предложенным критериям; выявление и анализ затруднений, проблем, обсуждение и проектирование способов решения; анализ | ЗНАНИЯ: оправилах защиты проекта. УМЕНИЯ: анализи ровать достоинетва и недостатки проекта по предложен имы критериям, выступать с защитой проекта ком | штущин и моделирование, планирование, рефлексия, волевая регуляция, оцен ка. МУНИКАТИВНЫЕ: диалог, проявление нинциативы, диссуссия, вмество, умение слушать и выступать | Формирование мотива ии и самомотивации ыполнения проекта, мыслообразования; азвитие готовности мостоятельным ействиям, реализация ворческого потенциала предметно-продук ивной деятельности, амооценка умственных физических способно тей для труда в различых сферах с позиций будущей социализации самооценка готовности предпринимательской еятельности в сфере ехнического труда | |
| 57 | Вводный инструктаж при выполнении весенних работ | | Знать: приемы предпосевной обработки почвы; правила техники безопасности при работе | | | |
| 58 | П.р.Подготовка семян к посеву | Характеристика основных типов почв. <i>Чтение почвенных карт</i> . Выбор способа обработки почвы и необходимых ручных орудий. <i>Машины</i> , | с с/х инвентарем Уметь: выполнять весенние практические работы с соблюдением правил техники безопасности | | | |

| 5960616263 | Понятие о почве, виды почв; П.р.Весенняя обработка почвы. Правила использования органических удобрений Особенности ухода за растениями Понятие о сорте | механизмы и навесные орудия для обработки почвы. Выращивание растений в защищенном грунте, выбор вида защищенного грунта, покрывных материалов. Выращивание растений рассадным способом. | Знать: приемы ухода за растениями Уметь: выполнять практические работы с соблюдением правил безопасности | | |
|--|---|---|--|--|--|
| 64 65 66 67 | П.р.Подготовка семян к посеву П.р.Подготовка семян к посеву П.р.Посев семян на рассаду П.р.Посев семян на рассаду | Организация и планирование технологической деятельности в растениеводстве: выбор видов и сортов сельскохозяйственных и цветочно-декоративных культур для выращивания на пришкольном участке и в личном подсобном хозяйстве. Организация почвы и | Знать: понятие сорт; правила фенологических наблюдений. Уметь: выполнять практические работы с соблюдением правил безопасности | | |
| 68 | Особенности ухода за растениями | внесение удобрений технологического цикла производства продукции растениеводства: выбор и подготовка посевного и посадочного материала, подготовка, посев и посадка, уход за посевами и посадками, защита растений от болезней и вредителей, сбор урожая. | | | |
| | Итого 68 часов. | | | | |

Критерии оценки знаний и умений учащихся по технологии

Примерные нормы оценок по устному опросу.

Оценка «5» ставится, если учащийся:

полностью освоил учебный материал;

умеет изложить его своими словами;

самостоятельно подтверждает ответ конкретными примерами;

правильно и обстоятельно отвечает на дополнительные вопросы учителя.

Оценка «4» ставится, если учащийся:

в основном усвоил учебный материал, допускает незначительные ошибки при его изложении своими словами;

подтверждает ответ конкретными примерами;

правильно отвечает на дополнительные вопросы учителя.

Оценка «3» ставится, если учащийся:

не усвоил существенную часть учебного материала;

допускает значительные ошибки при его изложении своими словами;

затрудняется подтвердить ответ конкретными примерами;

слабо отвечает на дополнительные вопросы.

Оценка «2» ставится, если учащийся:

почти не усвоил учебный материал;

не может изложить его своими словами;

не может подтвердить ответ конкретными примерами;

не отвечает на большую часть дополнительных вопросов учителя.

Оценка «1» ставится, если учащийся:

полностью не усвоил учебный материал;

не может изложить знания своими словами;

не может ответить на дополнительные вопросы учителя.

Примерные нормы оценок по практической работе.

Организация труда

Отметка «**5**» ставиться, если полностью соблюдались правила трудовой и технической дисциплины, работа выполнялась самостоятельно, тщательно спланирован труд, предложенный учителем, рационально организовано рабочее место, полностью соблюдались общие правила техники безопасности, отношение к труду добросовестное, к инструментам - бережное, экономное.

Отметка «**4**» ставиться, если работа выполнялась самостоятельно, допущены незначительные ошибки в планировании труда, организации рабочего места, которые исправлялись самостоятельно, полностью выполнялись правила трудовой и технологической дисциплины, правила техники безопасности.

Отметка «3» ставиться, если самостоятельность в работе была низкой, допущены нарушения трудовой и технологической дисциплины, организации рабочего места.

Отметка «2» ставится, если самостоятельность в работе отсутствовала, допущены грубые нарушения правил трудовой и технологической дисциплины, правил техники безопасности, которые повторялись после замечаний учителя.

Приемы труда

Отметка «5» ставиться, если все приемы труда выполнялись правильно, не было нарушений правил техники безопасности, установленных для данного вида работ.

Отметка «**4**» ставиться, если приемы выполнялись в основном правильно, допущенные ошибки исправлялись самостоятельно, не было на рушения правил техники безопасности, установленных для данного вида работ.

Отметка «**3**» ставиться, если отдельные приемы труда выполнялись неправильно, но ошибки исправлялись после замечания учителя, допущены незначительные нарушения правил техники безопасности, установленных для данного вида работ.

Отметка «2» ставится, если неправильно выполнялись многие виды работ, ошибки повторялись после замечания учителя, неправильные действия привели к травме учащегося или поломке инструмента (оборудования).

Качество изделий (работы)

Отметка «5» ставиться, если изделие выполнено точно по чертежу; все размеры выдержаны; отделка выполнена в соответствии с требованиями инструкционной карты или по образцу.

Отметка «4» ставиться, если изделие выполнено по чертежу, размеры выдержаны, но качество отделки ниже требуемого.

Отметка «3» ставиться, если изделие выполнено по чертежу с небольшими отклонениями; качество отделки удовлетворительное.

Отметка «2» ставится, если изделие выполнено с отступлениями от чертежа, не соответствует образцу. Дополнительная доработка не может привести к возможности использования изделия.

Оценивание теста учащихся производится по следующей системе:

Оценка «5» - получают учащиеся, справившиеся с работой 100 - 90 %;

Оценка «4» - ставится в том случае, если верные ответы составляют 80 % от общего количества;

Оценка «**3**» - соответствует работа, содержащая 50 – 70 % правильных ответов.

Критерии оценки проекта:

- 1. Оригинальность темы и идеи проекта.
- 2. Конструктивные параметры (соответствие конструкции изделия; прочность, надежность; удобство использования).

- 3. Технологические критерии (соответствие документации; оригинальность применения и сочетание материалов; соблюдение правил техники безопасности).
- 4. Эстетические критерии (композиционная завершенность; дизайн изделия; использование традиций народной культуры).
- 5. Экономические критерии (потребность в изделии; экономическое обоснование; рекомендации к использованию; возможность массового производства).
- 6. Экологические критерии (наличие ущерба окружающей среде при производстве изделия; возможность использования вторичного сырья, отходов производства; экологическая безопасность).
- 7. Информационные критерии (стандартность проектной документации; использование дополнительной информации).

Кировское областное государственное общеобразовательное бюджетное учреждение «Средняя школа пгт Нижнеивкино Куменского района»

УТВЕРЖДАЮ: Директор:_____ Чеснокова И.М. Приказ №79 от 31.08.2023г.

Рабочая программа по технологии 7-8 класс

учителя Вязниковой Елены Николаевны

пгт Нижнеивкино 2023 год **Пояснительная записка** Данная рабочая программа по технологии разработана с учетом интересов и склонностей учащихся, возможностью образовательного учреждения, местных социально-экономических условий обязательный минимум содержания основных образовательных программ и изучается в рамках направления: "Технология. Обслуживающий труд".

Нормативно-правовая основа рабочей программы по технологии

Рабочая программа по технологии для 8 класса (далее – рабочая программа) разработана на основе: ФЗ 273 - «Об Образовании в Российской Федерации» от 20.12.12 г.;

Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897 в ред. Приказа Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644;

Авторская программа по технологии для6 класса авторов Н.В.Синицы, В.Д.Симоненко(М.:Вентана-Граф, 2016);

Основная образовательная программа основного общего образования КОГОБУ СШ пгт Нижнеивкино Куменского района;

Учебный план, годовой календарный учебный график и локальные акты КОГОБУ СШ пгт Нижнеивкино Куменского района на 2023-2024 учебный год.

Рабочая программа составлена на 34 часа (1 час в неделю)

Учебник:

Гончаров Б.А., Елисеева Е.В., Электов А.А. и др. / Под ред. Симоненко В.Д. Технология. Обслуживающий труд 8 класс М. Вентана-Граф 2010

Содержание обучения и деятельности учащихся по программе в соответствии с целями выстроено в структуре разделов: «Технология домашнего хозяйства», «Электротехника», «Семейная экономика», «Современное производство и профессиональное самоопределение», «Технологии творческой и опытнической деятельности».

В связи с особенностями социума (в микрорайоне расположены крупные сельхоз предприятия и школа имеет учебно-опытный участок), включен раздел «Растениеводство».

В связи с включением раздела «Растениеводство» и перераспределением времени в программе уменьшены объём и сложность практических работ, которые предусмотрены для выполнения в рамках разделов по обслуживающему труду с сохранением количества работ и всех составляющих минимума содержания обучения по технологии.

Цели изучения учебного предмета «Технология»

Основными целями изучения учебного предмета «Технология» в системе основного общего образования являются:

- обеспечение понимания обучающимися сущности современных материальных, информационных и социальных технологий и перспектив их развития;
 - освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
- формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда;
- овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми безопасными приёмами пользования распространёнными инструментами, механизмами и машинами, способами управления, широко применяемыми в жизни современных людей видами бытовой техники;
- овладение распространёнными общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда;
- развитие у обучающихся познавательных интересов, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих коммуникативных и организаторских способностей;
- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;
- воспитание гражданских и патриотических качеств личности на примерах отечественных достижений в сфере технологий производства и социальной сфере;
- формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимися направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности.

Требования к результатам изучения учебного предмета

«Технология»

В соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования планируемые результаты освоения предмета «Технология» отражают:

- осознание роли техники и технологий в прогрессивном развитии 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;
- овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда;
- овладение минимально достаточным для курса объёмом средств и форм графического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графической документации;
 - формирование умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач;
- развитие умений применять технологии представления, преобразования и использования информации, оценивать возможности и области применения средств и инструментов ИКТ в современном производстве или сфере обслуживания;
 - формирование представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда.

При формировании перечня планируемых результатов освоения предмета «Технология» учтены требования федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к личностным, метапредметным, предметным результатам и требования индивидуализации обучения.

Личностные результаты

- 1. Проявление познавательных интересов и творческой активности в данной области предметной технологической деятельности.
- 2. Выражение желания учиться и трудиться на производстве для удовлетворения текущих и перспективных потребностей.
- 3. Развитие трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности.
- 4. Овладение установками, нормами и правилами научной организации умственного и физического труда.
- 5. Самооценка своих умственных и физических способностей для деятельности в различных сферах с позиций будущей социализации.
- 6. Планирование образовательной и профессиональной карьеры.
- 7. Осознание необходимости общественно полезного труда как условия безопасной и эффективной социализации.
- 8. Бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам.
- 9. Готовность к рациональному ведению домашнего хозяйства.
- 10. Проявление технико-технологического и экономического мышления при организации своей деятельности.

Метапредметные результаты

- 1. Планирование процесса познавательной деятельности.
- 2. Ответственное отношение к культуре питания, соответствующего нормам здорового образа жизни.
- 3. Определение адекватных условиям способов решения учебной или трудовой задачи на основе заданных алгоритмов.
- 4. Проявление нестандартного подхода к решению учебных и практических задач в процессе моделирования изделия или технологического процесса.

- 5. Самостоятельное выполнение различных творческих работ по созданию оригинальных изделий технического творчества и декоративно-прикладного искусства.
 - 6. Виртуальное и натурное моделирование художественных и технологических процессов и объектов.
- 7. Приведение примеров, подбор аргументов, формулирование выводов по обоснованию технико-технологического и организационного решения; отражение в устной или письменной форме результатов своей деятельности.
- 8. Выявление потребностей, проектирование и создание объектов, имеющих субъективную потребительную стоимость или социальную значимость.
- 9. Выбор для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации, включая энциклопедии, словари, интернет-ресурсы и другие базы данных.
- 10. Использование дополнительной информации при проектировании и создании объектов, имеющих личностную или общественно значимую потребительную стоимость.
 - 11. Согласование и координация совместной познавательно-трудовой деятельности с другими её участниками.
 - 12. Объективная оценка своего вклада в решение общих задач коллектива.
- 13. Оценка своей познавательно-трудовой деятельности с точки зрения нравственных, правовых норм, эстетических ценностей по принятым в обществе и коллективе требованиям и принципам.
 - 14. Обоснование путей и средств устранения ошибок или разрешения противоречий в выполняемых технологических процессах.
 - 15. Соблюдение норм и правил культуры труда в соответствии с технологической культурой производства.
 - 16. Соблюдение безопасных приёмов познавательно-трудовой деятельности и созидательного труда.

Предметные результаты

В познавательной сфере:

- 1) рациональное использование учебной и дополнительной технической и технологической информации для проектирования и создания объектов труда;
 - 2) оценка технологических свойств материалов и областей их применения;
 - 3) ориентация в имеющихся и возможных технических средствах и технологиях создания объектов труда;
- 4) классификация видов и назначения методов получения и преобразования материалов, энергии, информации, объектов живой природы и социальной среды, а также соответствующих технологий промышленного производства;
 - 5) распознавание видов, назначения материалов, инструментов и оборудования, применяемого в технологических процессах;
- 6) владение кодами и методами чтения и способами графического представления технической, технологической и инструктивной информации;
- 7) владение способами научной организации труда, формами деятельности, соответствующими культуре труда и технологической культуре производства;
 - 8) применение общенаучных знаний в процессе осуществления рациональной технологической деятельности;

- 9) применение элементов прикладной экономики при обосновании технологий и проектов;
- 10) владение алгоритмами и методами решения технических и технологических задач.

В трудовой сфере:

- 1) планирование технологического процесса и процесса труда;
- 2) организация рабочего места с учётом требований эргономики и научной организации труда;
- 3) подбор материалов с учётом характера объекта труда и технологии;
- 4) проведение необходимых опытов и исследований при подборе материалов и проектировании объекта труда;
- 5) подбор инструментов и оборудования с учётом требований технологии и материально-энергетических ресурсов;
- 6) анализ, разработка и (или) реализация 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);
- 7) анализ, разработка и (или) реализация технологических проектов, предполагающих оптимизацию заданного способа (технологии) получения требующегося материального продукта (после его применения в собственной практике);
- 8) анализ, разработка и (или) реализация проектов, предполагающих планирование (разработку) материального продукта в соответствии с задачей собственной деятельности (включая моделирование и разработку документации);
 - 9) планирование (разработка) материального продукта на основе самостоятельно проведённых исследований потребительских интересов;
 - 10) разработка плана продвижения продукта;
- 11) проведение и анализ конструирования механизмов, простейших роботов, позволяющих решить конкретные задачи (с помощью стандартных простых механизмов, с помощью материального или виртуального конструктора);
- 12) планирование последовательности операций и разработка инструкции, технологической карты для исполнителя, согласование с заинтересованными субъектами;
 - 13) выполнение технологических операций с соблюдением установленных норм, стандартов и ограничений;
 - 14) определение качества сырья и пищевых продуктов органолептическими и лабораторными методами;
 - 15) приготовление кулинарных блюд из молока, овощей, рыбы, мяса, птицы, круп и др. с учётом требований здорового образа жизни;
 - 16) формирование ответственного отношения к сохранению своего здоровья;
 - 17) составление меню для подростка, отвечающего требованию сохранения здоровья;
 - 18) заготовка продуктов для длительного хранения с максимальным сохранением их пищевой ценности;
 - 19) соблюдение безопасных приёмов труда, правил пожарной безопасности, санитарии и гигиены;
 - 20) соблюдение трудовой и технологической дисциплины;

- 21) выбор и использование кодов и средств представления технической и технологической информации и знаковых систем (текст, таблица, схема, чертёж, эскиз, технологическая карта и др.) в соответствии с коммуникативной задачей, сферой и ситуацией общения;
- 22) контроль промежуточных и конечных результатов труда по установленным критериям и показателям с использованием контрольных и мерительных инструментов и карт пооперационного контроля;
 - 23) выявление допущенных ошибок в процессе труда и обоснование способов их исправления;
 - 24) документирование результатов труда и проектной деятельности;
 - 25) расчёт себестоимости продукта труда.

В мотивационной сфере:

- 1) оценка своей способности и готовности к труду в конкретной предметной деятельности;
- 2) выбор профиля технологической подготовки в старших классах полной средней школы или профессии в учреждениях начального профессионального или среднего специального образования;
 - 3) выраженная готовность к труду в сфере материального производства;
 - 4) согласование своих потребностей и требований с другими участниками познавательно-трудовой деятельности;
 - 5) осознание ответственности за качество результатов труда;
 - 6) наличие экологической культуры при обосновании объекта труда и выполнении работ;
 - 7) стремление к экономии и бережливости в расходовании времени, материалов, денежных средств и труда.

В эстетической сфере:

- 1) дизайнерское проектирование изделия или рациональная эстетическая организация работ;
- 2) применение различных технологий технического творчества и декоративно-прикладного искусства (резьба по дереву, чеканка, роспись ткани, ткачество, войлок, вышивка, шитьё и др.) в создании изделий материальной культуры;
 - 3) моделирование художественного оформления объекта труда;
 - 4) способность выбрать свой стиль одежды с учётом особенности своей фигуры;
 - 5) эстетическое оформление рабочего места и рабочей одежды;
 - 6) сочетание образного и логического мышления в процессе творческой деятельности;
 - 7) создание художественного образа и воплощение его в продукте;
 - 8) развитие пространственного художественного воображения;
 - 9) развитие композиционного мышления, чувства цвета, гармонии, контраста, пропорции, ритма, стиля и формы;
 - 10) понимание роли света в образовании формы и цвета;
 - 11) решение художественного образа средствами фактуры материалов;
 - 12) использование природных элементов в создании орнаментов, художественных образов моделей;
 - 13) сохранение и развитие традиций декоративно-прикладного искусства и народных промыслов в современном творчестве;
 - 14) применение методов художественного проектирования одежды;
 - 15) художественное оформление кулинарных блюд и сервировка стола;

16) соблюдение правил этикета.

В коммуникативной сфере:

- 1) умение быть лидером и рядовым членом коллектива;
- 2) формирование рабочей группы с учётом общности интересов и возможностей будущих членов трудового коллектива;
- 3) выбор знаковых систем и средств для кодирования и оформления информации в процессе коммуникации;
- 4) публичная презентация и защита идеи, варианта изделия, выбранной технологии и др.;
- 5) способность к коллективному решению творческих задач;
- 6) способность объективно и доброжелательно оценивать идеи и художественные достоинства работ членов коллектива;
- 7) способность прийти на помощь товарищу;
- 8) способность бесконфликтного общения в коллективе.

В физиолого-психологической сфере:

- 1) развитие моторики и координации движений рук при работе с ручными инструментами и приспособлениями;
- 2) достижение необходимой точности движений и ритма при выполнении различных технологических операций;
- 3) соблюдение требуемой величины усилия, прилагаемого к инструменту, с учётом технологических требований;
- 4) развитие глазомера;
- 5) развитие осязания, вкуса, обоняния.
- В результате обучения по данной программе учащиеся должны овладеть:
- трудовыми и технологическими знаниями и умениями по преобразованию и использованию материалов, энергии, информации, необходимыми для создания продуктов труда, в соответствии с предполагаемыми функциональными и эстетическими свойствами;
- умениями ориентироваться в мире профессий, оценивать свои профессиональные интересы и склонности к изучаемым видам трудовой деятельности, составлять жизненные и профессиональные планы;
 - навыками самостоятельного планирования и ведения домашнего хозяйства, культуры труда, уважительного отношения к труду и результатам труда;
 - ответственным отношением к сохранению своего здоровья и ведению здорового образа жизни, основой которого является здоровое питание.

При формировании перечня планируемых результатов освоения каждого из разделов в программу включены результаты базового уровня, обязательного к освоению всеми обучающимися, и повышенного уровня (в списке выделены курсивом).

Тематическое планирование по технологии для 8 класса составлено с учетом рабочей программы воспитания. Воспитательный потенциал данного учебного предмета обеспечивает реализацию следующих целевых приоритетов воспитания обучающихся ООО:

- к труду как основному способу достижения жизненного благополучия человека, залогу его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне;
- к своему отечеству, своей малой и большой Родине как месту, в котором человек вырос и познал первые радости и неудачи, которая завещана ему предками и которую нужно оберегать;
- к природе как источнику жизни на Земле, основе самого ее существования, нуждающейся в защите и постоянном внимании со стороны человека;
- к миру как главному принципу человеческого общежития, условию крепкой дружбы, налаживания отношений с коллегами по работе в будущем и создания благоприятного микроклимата в своей собственной семье;
- к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда;
- к культуре как духовному богатству общества и важному условию ощущения человеком полноты проживаемой жизни, которое дают ему чтение, музыка, искусство, театр, творческое самовыражение;
 - к здоровью как залогу долгой и активной жизни человека, его хорошего настроения и оптимистичного взгляда на мир;
- к окружающим людям как безусловной и абсолютной ценности, как равноправным социальным партнерам, с которыми необходимо выстраивать доброжелательные и взаимоподдерживающие отношения, дающие человеку радость общения и позволяющие избегать чувства одиночества;
- к самим себе как хозяевам своей судьбы, самоопределяющимся и самореализующимся личностям, отвечающим за свое собственное будущее.

Результаты, заявленные образовательной программой «Технология» по разделам содержания

Раздел 1. Основы производства

Выпускник научится:

- отличать природный (нерукотворный) мир от рукотворного;
- определять понятия «техносфера», «потребность», «производство», «труд», «средства труда», «предмет труда», «сырьё», «полуфабрикат» и адекватно пользоваться этими понятиями;
 - выявлять и различать потребности людей и способы их удовлетворения;
 - составлять рациональный перечень потребительских благ для современного человека;
 - характеризовать виды ресурсов, объяснять место ресурсов в проектировании и реализации технологического процесса;

- называть предприятия региона проживания, работающие на основе современных производственных технологий, приводить примеры функций работников этих предприятий;
 - сравнивать и характеризовать различные транспортные средства;
 - конструировать модели транспортных средств по заданному прототипу;
- характеризовать автоматизацию производства на примере региона проживания, профессии, обслуживающие автоматизированные производства;
 - приводить произвольные примеры автоматизации в деятельности представителей различных профессий;
 - осуществлять сохранение информации в формах описания, схемы, эскиза, фотографии;
 - подготавливать иллюстрированные рефераты и коллажи по темам раздела.

Выпускник получит возможность научиться:

- изучать потребности ближайшего социального окружения на основе самостоятельно разработанной программы и доступных средств сбора информации;
 - проводить испытания, анализ, модернизацию модели;
- разрабатывать субъективно оригинальные конструкции в заданной ситуации: нахождение вариантов, отбор решений, проектирование и конструирование, испытания, анализ, способы модернизации, альтернативные решения;
- осуществлять наблюдение (изучение), ознакомление с современными производствами в сферах медицины, производства и обработки материалов, машиностроения, сельского хозяйства, производства продуктов питания, сервиса, информационной сфере и с деятельностью занятых в них работников;
- осуществлять поиск, получение, извлечение, структурирование и обработку информации об изучаемых технологиях, перспективах развития современных производств в регионе проживания, а также информации об актуальном состоянии и перспективах развития регионального рынка труда.

Раздел 2. Общая технология

Выпускник научится:

- определять понятия «техносфера» и «технология»;
- приводить примеры влияния технологии на общество и общества на технологию;
- называть и характеризовать современные и перспективные управленческие, информационные технологии, технологии производства и обработки материалов, машиностроения, сельского хозяйства;
- 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 сбор информации по развитию технологий произвольно избранной отрасли на основе работы с информационными источниками различных видов;

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

Выпускник получит возможность научиться:

- приводить рассуждения, содержащие аргументированные оценки и прогнозы развития технологий в сферах медицины, производства и обработки материалов, машиностроения, сельского хозяйства, производства продуктов питания, сервиса, информационной сфере;
 - выявлять современные инновационные технологии для решения не только производственных, но и жизненных задач.

Раздел 3. Техника

Выпускник научится:

- определять понятия «техника», «техническая система», «технологическая машина», «конструкция», «механизм»;
- находить информацию о существующих современных станках, новейших устройствах, инструментах и приспособлениях для обработки конструкционных материалов;
 - изучать устройство современных инструментов, станков, бытовой техники, включая швейные машины с электрическим приводом;
 - составлять обзоры техники по отдельным отраслям и видам;
- изучать конструкцию и принципы работы рабочих органов (двигателей, различных передаточных механизмов и трансмиссий) различных видов техники;
 - изучать конструкцию и принцип работы устройств и систем управления техникой, автоматических устройств бытовой техники;
 - изготовлять модели рабочих органов техники;
- проводить и анализировать конструирование механизмов, простейших роботов, позволяющих решить конкретные задачи (с помощью стандартных простых механизмов, с помощью материального или виртуального конструктора);
 - управлять моделями роботизированных устройств;
 - осуществлять сборку из деталей конструктора роботизированных устройств.

Выпускник получит возможность научиться:

- проводить испытание, анализ и модернизацию модели;
- разрабатывать оригинальные конструкции в заданной ситуации: нахождение вариантов, отбор решений, проектирование и конструирование, испытания, анализ, способы модернизации, альтернативные решения;
 - осуществлять модификацию механизмов (на основе технической документации) для получения заданных свойств (решение задачи);
- изготовлять материальный продукт на основе технологической документации с применением элементарных (не требующих регулирования) рабочих инструментов;

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

Раздел 4. Технологии получения, преобразования и использования энергии *Выпускник научится*:

- осуществлять сборку электрических цепей по электрической схеме, проводить анализ неполадок электрической цепи;
- осуществлять модификацию заданной электрической цепи в соответствии с поставленной задачей;
- выявлять пути экономии электроэнергии в быту;
- пользоваться электронагревательными приборами: электроплитой, утюгом, СВЧ-печью и др.;
- соблюдать правила безопасного пользования бытовыми электроприборами;
- читать электрические схемы;
- называть и характеризовать актуальные и перспективные технологии в области энергетики, характеризовать профессии в сфере энергетики, энергетику региона проживания.

Выпускник получит возможность научиться:

- различать и разбираться в предназначении и применении источников тока: гальванических элементов, генераторов тока;
- составлять электрические схемы, которые применяются при разработке электроустановок, создании и эксплуатации электрифицированных приборов и аппаратов, используя дополнительные источники информации (включая Интернет);
- осуществлять процессы сборки, регулировки или ремонта несложных объектов, содержащих электрические цепи с элементами электроники;
 - осуществлять оценку качества сборки, надёжности изделия и удобства его использования;
- разрабатывать проект освещения выбранного помещения, включая отбор конкретных приборов, составление схемы электропроводки.

Раздел 5. Технологии получения, обработки и использования информации

Выпускник научится:

- применять технологии получения, представления, преобразования и использования информации из различных источников;
- отбирать и анализировать различные виды информации;
- оценивать и сравнивать скорость и качество восприятия информации различными органами чувств;
- изготовлять информационный продукт по заданному алгоритму в заданной оболочке;
- встраивать созданный информационный продукт в заданную оболочку;

- разрабатывать (комбинирование, изменение параметров и требований к ресурсам) технологии получения информационного продукта с заданными свойствами;
 - осуществлять сохранение информации в форме описания, схемы, эскиза, фотографии;
 - представлять информацию вербальными и невербальными средствами;
- определять характеристику и разработку материального продукта, включая его моделирование в информационной среде (конструкторе);
- называть и характеризовать актуальные и перспективные информационные технологии, профессии в сфере информационных технологий.

Выпускник получит возможность научиться:

- осуществлять поиск, извлечение, структурирование и обработку информации;
- изготовлять информационный продукт по заданному алгоритму;
- создавать информационный продукт и встраивать его в заданную оболочку;
- осуществлять компьютерное моделирование/проведение виртуального эксперимента.

Раздел 6. Технологии растениеводства

Выпускник научится:

- определять виды и сорта сельскохозяйственных культур;
- определять чистоту, всхожесть, класс и посевную годность семян;
- рассчитывать нормы высева семян;
- применять различные способы воспроизводства плодородия почвы;
- соблюдать технологию посева/посадки комнатных или овощных культурных растений в условиях школьного кабинета;
- составлять график агротехнологических приёмов ухода за культурными растениями;
- применять различные способы хранения овощей и фруктов;
- определять основные виды дикорастущих растений, используемых человеком;
- соблюдать технологию заготовки сырья дикорастущих растений на примере растений своего региона;
- излагать и доносить до аудитории информацию, подготовленную в виде докладов и рефератов.

Выпускник получит возможность научиться:

- приводить рассуждения, содержащие аргументированные оценки и прогнозы развития агротехнологий;
- применять способы и методы вегетативного размножения культурных растений (черенками, отводками, прививкой, культурой ткани) на примере комнатных декоративных культур;
 - определять виды удобрений и способы их применения;
 - проводить фенологические наблюдения за комнатными растениями;

- выполнять основные технологические приёмы аранжировки цветочных композиций, использования комнатных культур в оформлении помещений (на примере школьных помещений);
- применять технологические приёмы использования цветочно-декоративных культур в оформлении ландшафта пришкольной территории.

Раздел 7. Социально-экономические технологии *Выпускник научится*:

- объяснять специфику социальных технологий, пользуясь произвольно избранными примерами, характеризуя тенденции развития социальных технологий в XXI в.;
 - называть виды социальных технологий;
 - характеризовать технологии работы с общественным мнением, технологии сферы услуг, социальные сети как технологию;
 - применять методы и средства получения информации в процессе социальных технологий;
 - характеризовать профессии, связанные с реализацией социальных технологий;
 - оценивать для себя ситуацию на региональном рынке труда, называть тенденции её развития;
 - определять понятия «рыночная экономика», «рынок», «спрос», «цена», «маркетинг», «менеджмент»;
 - определять потребительную и меновую стоимость товара.

Выпускник получит возможность научиться:

- составлять и обосновывать перечень личных потребностей и их иерархическое построение;
- разрабатывать технологии общения при конфликтных ситуациях;
- разрабатывать сценарии проведения семейных и общественных мероприятий;
- ориентироваться в бизнес-плане, бизнес-проекте.

Раздел 8. Методы и средства творческой исследовательской и проектной деятельности *Выпускник научится:*

- планировать и выполнять учебные технологические проекты:
- выявлять и формулировать проблему;
- обосновывать цель проекта, конструкцию изделия, сущность итогового продукта или желаемого результата;
- планировать этапы выполнения работ;
- составлять технологическую карту изготовления изделия;
- выбирать средства реализации замысла;
- осуществлять технологический процесс;
- контролировать ход и результаты выполнения проекта;

- представлять результаты выполненного проекта:
- пользоваться основными видами проектной документации;
- готовить пояснительную записку к проекту;
- оформлять проектные материалы, представлять проект к защите.

Выпускник получит возможность научиться:

- выявлять и формулировать проблему, требующую технологического решения;
- модифицировать имеющиеся продукты в соответствии с ситуацией/заказом/потребностью/задачей деятельности и исходя из их характеристик 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.

ПРИМЕРНЫЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДЛЯ 5–8 (8+), 9 КЛАССОВ

(Примечание: в колонке 8 (8+) проставлено время, дополнительно выделенное из части, формируемой участниками образовательных отношений.)

| Разделы и темы программы | Количество часов по классам | | | | |
|---|--------------------------------|---|---|-----------|---|
| | 5 | 6 | 7 | 8 (8+) | 9 |
| Основы производства | 2 | 2 | 4 | 2 (2) | 2 |
| 1. Естественная и искусственная окружающая среда (техносфера) | 1 | | I | _ | _ |
| 2. Производство и труд как его основа. Современные средства труда | 1 | 1 | 2 | _ | _ |
| 3. Продукт труда | - | 1 | ı | _ | _ |
| 4. Современные средства контроля качества | - | 1 | 2 | _ | - |
| 5. Механизация, автоматизация и роботизация современного производства | _ | _ | _ | 2 (2) | 2 |
| Общая технология | 2 | 2 | 2 | 2 (2) | 4 |
| 1. Сущность технологии в производстве. Виды технологий | 1 | - | - | _ | _ |
| 2. Характеристика технологии и технологическая документация | 1 | 1 | - | _ | _ |
| 3. Технологическая культура производства и культура труда | _ | 1 | 1 | _ | _ |
| 4. Общая классификация технологий. Отраслевые технологии | _ | _ | 1 | _ | _ |
| 5. Современные и перспективные технологии XXI в. | _ | _ | _ | 2 (2) | 4 |

| Техника | 4 | 4 | 2 | 2 (2) | 14 |
|---|----|----|----|-------|----|
| 1. Техника и её классификация | 1 | _ | _ | _ | _ |
| 2. Рабочие органы техники | 1 | _ | _ | _ | _ |
| 3. Двигатели и передаточные механизмы | | 1 | | _ | _ |
| 4. Органы управления и системы управления техникой | _ | 1 | _ | _ | _ |
| 5. Транспортная техника | _ | _ | _ | _ | 8 |
| 6. Конструирование и моделирование техники | 2 | 2 | 2 | 1(1) | _ |
| 7. Роботы и перспективы робототехники | _ | _ | _ | 1(1) | 6 |
| Технологии получения, обработки, преобразования | 30 | 30 | 30 | 6 (6) | 16 |
| и использования материалов | | | | | |
| 1. Виды конструкционных материалов и их свойства. Чертёж, эскиз и технический рисунок | 4 | _ | _ | _ | - |
| 2. Виды и особенности свойств текстильных материалов | 4 | 1 | 1 | _ | - |
| 3. Технологии механической обработки и соединения деталей из различных конструкционных материалов | 10 | _ | _ | _ | _ |
| 4. Особенности ручной обработки текстильных материалов и кожи | 12 | | _ | _ | _ |
| 5. Технологии машинной обработки конструкционных материалов | _ | 16 | 12 | _ | _ |
| 6. Технологии машинной обработки текстильных материалов | _ | 14 | 12 | _ | _ |
| 7. Технологии термической обработки конструкционных материалов | _ | - | 4 | _ | _ |
| 8. Технологии термической обработки текстильных материалов | _ | _ | 2 | _ | |
| 9. Технологии обработки и применения жидкостей и газов | _ | _ | | 2 (2) | 8 |

| 10. Современные технологии обработки материалов. | _ | _ | | 4 (4) | 8 |
|--|---|---|---|-------|---|
| Нанотехнологии | 0 | 0 | 0 | 4 (4) | |
| Технологии обработки пищевых продуктов | 8 | 8 | 8 | 4 (4) | 8 |
| 1. Основы рационального питания | 1 | _ | _ | _ | _ |
| 2. Бутерброды и горячие напитки | 2 | _ | _ | _ | _ |
| 3. Блюда из яиц | 2 | _ | _ | _ | _ |
| 4. Технологии обработки овощей и фруктов | 2 | | - | _ | _ |
| 5. Технологии обработки круп и макаронных изделий. Приготовление из них блюд | _ | 1 | _ | _ | _ |
| 6. Технологии обработки рыбы и морепродуктов | _ | 2 | ı | _ | _ |
| 7. Технологии обработки мясных продуктов | - | 2 | ı | _ | - |
| 8. Технология приготовления первых блюд | _ | 2 | ı | _ | - |
| 9. Технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов | - | 1 | 2 | _ | _ |
| 10. Технология приготовления мучных изделий | _ | ı | 3 | _ | - |
| 11. Технология приготовления сладких блюд | - | ı | 2 | _ | _ |
| 12. Технология сервировки стола. Правила этикета | 1 | 1 | 1 | _ | _ |
| 13. Системы рационального питания и кулинария | _ | _ | - | 2 (2) | _ |
| 14. Современная индустрия обработки продуктов питания | _ | Ι | Ι | 2 (2) | 8 |
| Технологии получения, преобразования и | 2 | 2 | 4 | 8 (8) | 8 |
| использования энергии | | | | | |
| 1. Работа и энергия. Виды энергии | 1 | _ | _ | _ | _ |
| 2. Механическая энергия | 1 | _ | - | _ | _ |
| 3. Тепловая энергия | _ | _ | _ | 2 (2) | _ |
| 4. Электрическая энергия. Энергия магнитного и электромагнитного полей | _ | ı | 2 | 2 | 4 |
| 5. Электрические цепи. Электромонтажные и | _ | 2 | 2 | (2) | _ |

| | | | T | | |
|---|---|---|---|--------|---|
| сборочные технологии | | | | | |
| 6. Бытовые электроинструменты | _ | _ | _ | 2 (2) | _ |
| 7. Химическая энергия | _ | _ | - | 2 (2) | 2 |
| 8. Ядерная и термоядерная энергия | _ | _ | _ | _ | 2 |
| Технологии получения, обработки и использования | 4 | 4 | 4 | 2 (2) | 4 |
| информации | | | | | |
| 1. Информация и её виды | 4 | _ | _ | _ | - |
| 2. Способы отображения информации | _ | 4 | _ | _ | _ |
| 3. Технологии получения информации | _ | _ | 2 | _ | _ |
| 4. Технологии записи и хранения информации | _ | _ | _ | 2 (2) | _ |
| 5. Коммуникационные технологии и связь | _ | _ | 2 | _ | 4 |
| Технологии растениеводства | 6 | 6 | 6 | 11 (4) | 2 |
| 1. Характеристика и классификация культурных растений | 2 | _ | _ | _ | _ |
| 2. Общая технология выращивания культурных растений | 2 | _ | _ | _ | _ |
| 3. Технологии посева и посадки культурных растений | _ | 2 | 2 | _ | _ |
| 4. Технологии ухода за растениями, сбора и хранения урожая | _ | 2 | 2 | _ | _ |
| 5. Технологии использования дикорастущих растений | 2 | 2 | _ | _ | _ |
| 6. Технологии флористики и ландшафтного дизайна | _ | _ | 2 | 1 (2) | _ |
| 7. Биотехнологии | _ | _ | _ | 1 (2) | 2 |
| Социально-экономические технологии | 4 | 4 | 4 | 2 (2) | 4 |
| 1. Сущность и особенности социальных технологий. Виды социальных технологий | 4 | _ | _ | _ | _ |
| 2. Методы сбора информации в социальных технологиях | _ | 4 | _ | _ | _ |

| 3. Рынок и маркетинг. Исследование рынка | - | _ | 4 | _ | - |
|--|----|----|----|------------|----|
| 4. Особенности предпринимательской деятельности | - | _ | _ | 1(1) | 4 |
| 5. Технологии менеджмента | - | _ | - | 1(1) | 4 |
| Методы и средства творческой и проектной | 4 | 4 | 4 | 2 (2) | 4 |
| деятельности | | | | | |
| 1. Сущность творчества и проектной деятельности | 2 | _ | _ | _ | _ |
| 2. Этапы проектной деятельности | 2 | 2 | ı | _ | _ |
| 3. Методика научного познания и проектной деятельности | - | 2 | 2 | _ | _ |
| 4. Дизайн при проектировании | _ | _ | 2 | 1(1) | _ |
| 5. Экономическая оценка проекта, презентация и реклама | - | _ | _ | 1(1) | 4 |
| ИТОГО | 68 | 68 | 68 | 34 (34) | 68 |

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Основы производства

Теоретические сведения

Техносфера и сфера природы как среды обитания человека. Характеристики техносферы и её проявления. Потребительские блага и антиблага, их сущность, производство потребительских благ.

Общая характеристика производства. Труд как основа производства. Умственный и физический труд. Предметы труда в производстве. Вещество, энергия, информация, объекты живой природы, объекты социальной среды как предметы труда.

Общая характеристика современных средств труда. Виды средств труда в производстве. Понятие о сырье и полуфабрикатах. Сырьё промышленного производства. Первичное и вторичное сырьё. Сельскохозяйственное сырьё.

Энергия, информация, социальные объекты как предметы труда. Предметы труда сельскохозяйственного производства.

Энергетические установки и аппараты как средства труда. Продукт труда. Средства измерения и контроля процесса производства и продуктов труда. Транспортные средства при производстве материальных и нематериальных благ. Особенности транспортировки жидкостей и газов.

Практическая деятельность

Сбор дополнительной информации по теме в Интернете и справочной литературе. Проведение наблюдений. Составление рациональных перечней потребительских благ для современного человека. Ознакомление с измерительными приборами и проведение измерений различных физических величин. Учебное управление средствами труда. Сравнение характеристик транспортных средств. Моделирование транспортных средств. Экскурсии. Подготовка иллюстрированных рефератов и коллажей по темам раздела. Ознакомление с образцами предметов труда различных производств.

2. Общая технология

Теоретические сведения

Понятие о технологии, её современное понимание как совокупности средств и методов производства. Классификация технологий по разным основаниям.

Основные признаки проявления технологии в отличие от ремесленного способа деятельности. Общие характеристики технологии. Алгоритмическая сущность технологии в производстве потребительских благ.

Производственная, технологическая и трудовая дисциплина. Техническая и технологическая документация. Особенности создания технологической документации для швейного производства.

Виды технологий по сферам производства. Основные признаки высоких технологий. Общепроизводственные и отраслевые виды технологии. Виды распространённых технологий ведущих отраслей производства. Общие и отличительные признаки сходных отраслевых

технологий.

Культура производства. Технологическая культура и её проявления в современном производстве. Культура труда человека. Характеристики культуры труда современного труженика.

Технологии и технологические средства производства.

Инфраструктура как необходимое условие реализации высоких технологий.

Перспективные технологии XXI в. Объёмное 3D-моделирование. Нанотехнологии, их особенности и области применения. Новые энергетические технологии. Перспективы развития информационных технологий. Биотехнологии и генная инженерия. Новые транспортные технологии.

Практическая деятельность

Сбор дополнительной информации по теме в Интернете и справочной литературе. Проведение наблюдений. Составление рациональных перечней потребительских благ для современного человека. Ознакомление с образцами предметов труда. Учебное управление технологическими средствами труда. Ознакомление с измерительными приборами для контроля технологий и проведение измерений различных технических, технологических и физических параметров предмета труда. Экскурсии. Подготовка рефератов.

3. Техника

Теоретические сведения

Понятие о технике как форме деятельности и средстве труда. Современное понимание техники. Разновидности техники. Классификация техники и характеристика её классов.

Понятие технической системы. Технологические машины как технические системы. Основные конструктивные элементы техники. Рабочие органы техники.

Двигатели машин как основных видов техники. Виды двигателей.

Передаточные механизмы в технике: виды, предназначение и характеристики. Электрическая, гидравлическая и пневматическая трансмиссии. Органы управления техникой. Системы управления. Автоматизированная техника. Автоматические устройства и машины. Станки с ЧПУ.

Техника для транспортирования. Сравнение характеристик транспортных средств. Моделирование транспортных средств.

Роботы и их роль в современном производстве. Основные конструктивные элементы роботов. Перспективы робототехники.

Практическая деятельность

Составление иллюстрированных проектных обзоров техники по отдельным отраслям и видам. Ознакомление с имеющимися в кабинетах и мастерских видами техники: инструментами, механизмами, станками, приборами и аппаратами.

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

Ознакомление с принципиальной конструкцией двигателей.

Ознакомление с конструкциями и работой различных передаточных механизмов и трансмиссий.

Изготовление моделей передаточных механизмов.

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

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

4.ТЕКСТИЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОЖА

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. Ткацкие переплетения. Общие свойства текстильных материалов: физические, эргономические, эстетические, технологические.

Натуральные волокна 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.

Виды и свойства тканей из химических волокон. Виды нетканых материалов из химических волокон.

Кожа и её свойства. Области применения кожи как конструкционного материала.

Чертёж и выкройка швейного изделия. Инструменты и приспособления для изготовления выкройки. Определение размеров фигуры человека. Определение размеров швейного изделия. Расположение конструктивных линий фигуры. Снятие мерок. Особенности построения выкроек различных изделий и их деталей. Правила безопасной работы ножницами. Порядок соединения деталей в сложных изделиях.

Понятие о моделировании одежды. Получение и адаптация выкройки швейного изделия из пакета готовых выкроек, из журнала мод, с СD или из Интернета.

Современная бытовая швейная машина с электрическим приводом. Основные узлы швейной машины. Назначение и правила использования регулирующих механизмов: переключателя вида строчек, регулятора длины стежка, клавиши шитья назад. Правила безопасной работы на швейной машине.

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 её выполнения, окончание работы. Неполадки, связанные с неправильной заправкой ниток.

Уход за швейной машиной.

Организация рабочего места для раскройных работ. Подготовка ткани к раскрою. Раскладка выкроек на ткани. Выкраивание деталей швейного изделия. Критерии качества кроя. Правила безопасной работы при раскрое ткани.

Основные операции при ручных работах: перенос линий выкройки на детали кроя, стежками, предохранение срезов от осыпания – ручное обмётывание.

Требования к выполнению машинных работ. 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).

Оборудование для влажно-тепловой обработки (ВТО) ткани. Правила выполнения ВТО. Основные операции ВТО.

Подготовка ткани и ниток к вышивке. Отделка швейных изделий вышивкой: вышивание швом крест горизонтальными и вертикальными рядами, по диагонали. Использование компьютера в проектировании, вышивке крестом. Технология выполнения прямых, петлеобразных, петельных, крестообразных и косых ручных стежков.

Материалы и оборудование для вышивки атласными лентами. Закрепление ленты в игле. Швы, используемые в вышивке лентами. Оформление готовой работы.

Материалы для вязания 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.

Практическая деятельность

Определение направления долевой нити в ткани. Определение лицевой и изнаночной сторон ткани. Изучение свойств тканей из хлопка, льна и волокон животного происхождения. Изучение свойств текстильных материалов из химических волокон. Определение вида тканей по сырьевому составу и изучение их свойств.

Снятие мерок и изготовление выкройки проектного изделия. Изготовление выкроек для образцов ручных и машинных работ. Подготовка выкройки проектного изделия к раскрою.

Моделирование выкройки проектного изделия. Подготовка выкройки проектного изделия к раскрою.

Упражнения на швейной машине.

Работы по настройке и регулированию механизмов и систем швейной машины.

Уход за швейной машиной: чистка и смазка, замена иглы. Устранение дефектов машинной строчки.

Раскладка выкроек на ткани. Раскрой швейного изделия.

Изготовление образцов для иллюстрации ручных и машинных работ.

Проведение влажно-тепловых работ.

Обработка проектного изделия по индивидуальному плану.

Создание схем вышивки. Выполнение образцов вышивки.

Вывязывание полотна.

5.Технологии получения, преобразования и использования энергии

Теоретические сведения

Работа и энергия. Виды энергии. Механическая энергия.

Методы и средства получения механической энергии. Взаимное преобразование потенциальной и кинетической энергии. Энергия волн.

Применение кинетической и потенциальной энергии в практике. Аккумуляторы механической энергии.

Тепловая энергия. Методы и средства получения тепловой энергии. Преобразование тепловой энергии в другие виды энергии и в работу. Аккумулирование тепловой энергии.

Энергия магнитного поля и её применение.

Электрическая энергия. Способы получения и источники электрической энергии. Электрические аккумуляторы. Электроприёмники, электрические цепи, их подключение. Схемы электрических цепей. Преобразование электрической энергии в другие виды энергии и в работу.

Энергия магнитного поля и энергия электромагнитного поля и их применение.

Химическая энергия. Превращение химической энергии в тепловую: выделение тепла, поглощение тепла. Области применения химической энергии.

Ядерная и термоядерная энергии. Неуправляемые реакции деления и синтеза. Управляемая ядерная реакция и ядерный реактор. Проекты термоядерных реакторов. Перспективы ядерной энергетики.

Практическая деятельность

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

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

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

Опыты с магнитным, электрическим и электромагнитным полем.

Сборка и испытание электрических цепей с источником постоянного тока.

Опыты по осуществлению экзотермических и эндотермических реакций.

Изготовление модели простейшего гальванического элемента.

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

Подготовка иллюстрированных рефератов по теме. Ознакомление с работой радиометра и дозиметра.

6.Технологии получения, обработки и использования информации

Теоретические сведения

Информация и её виды. Объективная и субъективная информация. Характеристика видов информации в зависимости от органов чувств.

Способы отображения информации. Знаки, символы, образы и реальные объекты как средства отображения информации. Технологии записи и представления информации разными средствами.

Технологии получения информации. Методы и средства наблюдений. Опыты и исследования.

Технологии записи и хранения информации. Запоминание как метод записи информации. Средства и методы записи знаковой, символьной и образной информации, аудиоинформации, видеоинформации. Компьютер как средство получения, обработки и записи информации.

Коммуникационные технологии. Сущность коммуникации, её структура и характеристики. Средства и методы коммуникации.

Практическая деятельность

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

Чтение и запись информации различными средствами отображения информации.

Составление формы протокола и проведение наблюдений реальных процессов. Проведение опыта по оценке потери механической энергии в маятнике Максвелла.

Проведение хронометража учебной деятельности.

Освоение методов запоминания информации. Аудио-, фото- и видеозапись информации.

Представление, запись информации и обработка информации с помощью компьютера.

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

7. Технологии растениеводства

Теоретические сведения

Общая характеристика и классификация культурных растений. Условия внешней среды, необходимые для выращивания культурных растений. Технологии вегетативного размножения культурных растений. Методика (технология) проведения полевого опыта и фенологических наблюдений.

Технологии подготовки почвы. Технологии подготовки семян к посеву. Технологии посева и посадки культурных растений. Технологии ухода за культурными растениями. Технологии уборки и хранения урожая культурных растений. Технологии получения семян культурных растений.

Основные виды дикорастущих растений, используемых человеком. Предназначение дикорастущих растений в жизни человека. Технологии заготовки сырья дикорастущих растений. Технологии переработки и применения сырья дикорастущих растений. Условия и методы сохранения природной среды.

Технологии флористики. Технологии фитодизайна. Технологии ландшафтного дизайна.

Объекты биотехнологии. Биотехнологии в промышленности. Биотехнологии в сельском хозяйстве. Биотехнологии в медицине. Биотехнологии в пищевой промышленности. Ознакомление с понятием «генная (генетическая) инженерия».

Практическая деятельность

Определение основных групп культурных растений.

Визуальная диагностика недостатка элементов питания культурных растений. Освоение способов и методов вегетативного размножения культурных растений (черенками, отводками, прививкой, культурой ткани) на примере комнатных декоративных культур. Проведение

фенологических наблюдений за комнатными растениями.

Освоение способов подготовки почвы для выращивания комнатных растений, рассады овощных культур в условиях школьного кабинета. Определение чистоты и всхожести семян. Освоение способов подготовки семян к посеву на примере комнатных или овощных культур. Освоение основных способов посева/посадки комнатных или овощных культурных растений в условиях школьного кабинета. Составление графика агротехнологических приёмов ухода за культурными растениями. Освоение способов хранения овощей и фруктов.

Определение основных видов дикорастущих растений, используемых человеком. Освоение технологий заготовки сырья дикорастущих растений на примере растений своего региона. Освоение способов переработки сырья дикорастущих растений (чаи, настои, отвары и др.).

Освоение основных технологических приёмов аранжировки цветочных композиций. Освоение основных технологических приёмов использования комнатных культур в оформлении помещений (на примере школьных помещений). Освоение основных технологических приёмов использования цветочно-декоративных культур в оформлении ландшафта пришкольной территории.

Изучение с помощью микроскопа основных объектов биотехнологии. Освоение технологических операций получения кисломолочной продукции (творога, кефира и др.).

животных.

8. Социально-экономические технологии

Теоретические сведения

Сущность социальных технологий. Человек как объект социальных технологий. Основные свойства личности человека. Потребности и их иерархия.

Виды социальных технологий. Технологии общения.

Образовательные технологии. Медицинские технологии. Социокультурные технологии.

Методы и средства получения информации в процессе социальных технологий. Опросы. Анкетирование. Интервью. Наблюдение.

Рынок и его сущность. Маркетинг как вид социальной технологии. Спрос и его характеристики. Потребительная и меновая стоимость товара. Деньги. Методы и средства стимулирования сбыта.

Бизнес и предпринимательство. Отличительные особенности предпринимательской деятельности. Понятие о бизнес-плане.

Технологии менеджмента. Понятие менеджмента. Средства и методы управления людьми. Контракт как средство регулирования трудовых отношений в менеджменте.

Практическая деятельность

Тесты по оценке свойств личности.

Составление и обоснование перечня личных потребностей, их иерархическое построение.

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

Составление вопросников, анкет и тестов для контроля знаний по учебным предметам. Проведение анкетирования и обработка результатов.

Составление вопросников для выявления требований к качеству конкретного товара. Оценка качества рекламы в средствах массовой информации.

Анализ позиций простого бизнес-плана и бизнес-проекта.

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

9. Методы и средства творческой и проектной деятельности

Теоретические сведения

Творчество в жизни и деятельности человека. Проект как форма представления результатов творчества.

Основные этапы проектной деятельности и их характеристики.

Техническая и технологическая документация проекта, их виды и варианты оформления. Методы творческой деятельности: метод фокальных объектов, мозговой штурм, морфологический анализ.

Дизайн в процессе проектирования продукта труда. Методы творчества в проектной деятельности.

Экономическая оценка проекта и его презентация. Реклама полученного продукта труда на рынке товаров и услуг.

Практическая деятельность

Самооценка интересов и склонностей к какому-либо виду деятельности.

Составление перечня и краткой характеристики этапов проектирования конкретного продукта труда.

Анализ качества проектной документации к проектам, выполненным ранее одноклассниками.

Деловая игра «Мозговой штурм». Разработка изделия на основе морфологического анализа. Разработка изделия на основе метода фокальных объектов и морфологической матрицы.

Сбор информации по стоимостным показателям составляющих проекта. Расчёт себестоимости проекта. Подготовка презентации проекта с помощью программы *Microsoft PowerPoint*.

| Тема раздела программы, количество отводимых учебных часов | Основное содержание материала темы | Характеристики основных видов деятельности учащихся | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| Раздел «Технологии домашнего хозяйства» (24) | | | | | |
| Тема «Экология жилища» (1 ч) | Характеристика основных элементов систем энергоснабжения, теплоснабжения, водопровода и канализации в городском и сельском (дачном) домах. Правила их эксплуатации. Понятие об экологии жилища. Современные системы фильтрации воды. Система безопасности жилища | Знакомиться с приточно-вытяжной естественной вентиляцией в помещении. Ознакомиться с системой фильтрации воды (на лабораторном стенде). Определять составляющие системы водоснабжения и канализации в школе и дома. Определять расход и стоимость горячей и холодной воды за месяц | | | |
| Тема «Водоснабжение и канализация в доме» 14) | Схемы горячего и холодного водоснабжения в многоэтажном доме. Система канализации в доме. Мусоропроводы и мусоросборники. Работа счётчика расхода воды. Способы определения расхода и стоимости расхода воды. Экологические проблемы, связанные с утилизацией сточных вод | | | | |
| | Раздел «Электротехника» (4 ч) | | | | |
| Тема «Бытовые электроприборы» (2 ч) | Электронагревательные приборы, их безопасная эксплуатация. Электрическая и индукционная плиты на кухне. Принцип действия, правила эксплуатации. Преимущества и недостатки. Пути экономии электрической энергии в быту. | Оценивать допустимую суммарную мощность электроприборов, подключаемых к одной розетке и в квартирной (домовой) сети. Знакомиться с устройством и принципом действия стиральной машины-автомата, электрического фена. Знакомиться со способом | | | |

| Тема раздела программы, количество отводимых учебных часов | Основное содержание материала темы | Характеристики основных видов деятельности учащихся |
|---|--|---|
| | Правила безопасного пользования бытовыми электроприборами. Назначение, устройство, правила эксплуатации отопительных электроприборов. Устройство и принцип действия электрического фена. Общие сведения о принципе работы, видах и правилах эксплуатации бытовых холодильников и стиральных машинавтоматов, электрических вытяжных устройств. Электронные приборы: телевизоры, DVD, музыкальные центры, компьютеры, часы и др. Сокращение срока службы и поломка при скачках напряжения. Способы защиты приборов от скачков напряжения | защиты электронных приборов от скачков напряжения |
| Тема «Электромонтажные и сборочные технологии» (1 ч) | Общее понятие об электрическом токе, о силе тока, напряжении и сопротивлении. Виды источников тока и приёмников электрической энергии. Условные графические изображения на электрических схемах. Понятие об электрической цепи и о её принципиальной схеме. Виды проводов. Инструменты для электромонтажных работ; приёмы монтажа. Установочные изделия. Приёмы монтажа и соединений установочных приводов и установочных изделий. Правила безопасной работы. | Читать простые электрические схемы. Собирать электрическую цепь из деталей конструктора с гальваническим источником тока. Исследовать работу цепи при различных вариантах её сборки. Ознакомиться с видами электромонтажных инструментов и приёмами их использования; выполнять упражнения по несложному электромонтажу. Использовать пробник для поиска обрыва в простых электрических цепях |

| Тема раздела программы, количество отводимых учебных часов | Основное содержание материала темы | Характеристики основных видов деятельности учащихся | |
|--|--|---|--|
| | Профессии, связанные с выполнением электромонтажных и наладочных работ | | |
| Тема «Электротехнические устройства с элементами автоматики» (1 ч) | Схема квартирной электропроводки. Работа счётчика электрической энергии. Элементы автоматики в бытовых электротехнических устройствах. Устройство и принцип работы бытового электрического утюга с элементами автоматики. Влияние электротехнических и электронных приборов на здоровье человека | Знакомиться со схемой квартирной электропроводки. Определять расход и стоимость электроэнергии за месяц. Знакомиться с устройством и принципом работы бытового электрического утюга с элементами автоматики | |
| | Раздел «Семейная экономика» (6 ч) | | |
| Тема «Бюджет семьи» (6 ч) | Источники семейных доходов и бюджет семьи. Способы выявления потребностей семьи. Технология построения семейного бюджета. Доходы и расходы семьи. Технология совершения покупок. Потребительские качества товаров и услуг. Способы защиты прав потребителей. Технология ведения бизнеса. Оценка возможностей предпринимательской деятельности для пополнения семейного бюджета | Оценивать имеющиеся и возможные источники доходов семьи. Анализировать потребности членов семьи. Планировать недельные, месячные и годовые расходы семьи с учётом её состава. Анализировать качество и потребительские свойства товаров. Планировать возможную индивидуальную трудовую деятельность | |

| Тема раздела программы, количество отводимых учебных часов | Основное содержание материала темы | Характеристики основных видов деятельности учащихся |
|--|--|---|
| Раздел «Совремо | енное производство и профессиональное са | моопределение» (4 ч) |
| Тема «Сферы производства и разделение труда» (2 ч) | Сферы и отрасли современного производства. Основные составляющие производства. Основные структурные подразделения производственного предприятия. Уровни квалификации и уровни образования. Факторы, влияющие на уровень оплаты труда. Понятие о профессии, специальности, квалификации и компетентности работника | Исследовать деятельность производственного предприятия или предприятия сервиса. Анализировать структуру предприятия и профессиональное разделение труда. Разбираться в понятиях «профессия», «специальность», «квалификация» |
| Тема «Профессиональное образование и профессиональная карьера» (2 ч) | Виды массовых профессий сферы производства и сервиса в регионе. Региональный рынок труда и его конъюнктура. Профессиональные интересы, склонности и способности. Диагностика и самодиагностика профессиональной пригодности. Источники получения информации о профессиях, путях и об уровнях профессионального образования. Здоровье и выбор профессии | Знакомиться по Единому тарифно- квалификационному справочнику с массовыми профессиями. Анализировать предложения работодателей на региональном рынке труда. Искать информацию в различных источниках, включая Интернет, о возможностях получения профессионального образования. Проводить диагностику склонностей и качеств личности. Строить планы профессионального образования и трудоустройства |
| Раздел «Те | хнологии творческой и опытнической деят | гельности» (8 ч) |
| Тема «Исследовательская и созидательная деятельность» (8 ч) | Проектирование как сфера профессиональной деятельности. Последовательность проектирования. Банк идей. Реализация проекта. Оценка проекта | Обосновывать тему творческого проекта. Находить и изучать информацию по проблеме, формировать базу данных. Разрабатывать несколько вариантов решения проблемы, выбирать лучший вариант и подготавливать |

| Тема раздела программы, количество | Основное содержание | Характеристики основных видов |
|------------------------------------|---------------------|--|
| отводимых учебных часов | материала темы | деятельности учащихся |
| | | необходимую документацию и презентацию с помощью ПК. Выполнять проект и анализировать результаты работы. Оформлять пояснительную записку и проводить презентацию проекта |

Календарно-тематическое планирование учебного материала

по технологии 8 класс /девочки /, базовый уровень

| . № п/п | Тема урока | Элементы содержания изучаемого материала в соответствии с ФГОС | Требования к уровню подготовки обучающихся | , , | ата едения Факт. |
|------------|---|---|---|-----|------------------------|
| | | Осенние работь | ı (5 4.) | | |
| 1 | Вводный инструктаж учащихся по охране труда | Общая характеристика и классификация гурных растений. Условия внешней среды, кодимые для выращивания культурных растений. | т призуальная лиагностика нелостатка і | | |
| 2 | П.р.Подготовка хранилищ к закладке | ологии вегетативного размножения культурных ний. Методика (технология) проведения вого опыта и фенологических наблюдений. | ножения культурных растений нками, отводками, прививкой, культурой и) на примере комнатных декоративных | | |
| 3 | П.р.Закладка урожая на хранение | Технологии подготовки почвы. Технологии отовки семян к посеву. Технологии посева и цки культурных растений. Технологии ухода за гурными растениями. Технологии уборки и | гур. Проведение фенологических одений за комнатными растениями. Освоение способов подготовки почвы выращивания комнатных растений, | | |
| 4 | П.р.Осенняя обработка почвы | ения урожая культурных растений. Технологии чения семян культурных растений. | ды овощных культур в условиях ьного кабинета. Определение чистоты и | | |
| 5 | П.р.Разметка участка для декоративных кустарников | растущих растений. Условия и методы анения природной среды. | жести семян. Освоение способов этовки семян к посеву на примере атных или овощных культур. Освоение вных способов посева/посадки комнатных вощных культурных растений в условиях вного кабинета. Составление графика ехнологических приёмов ухода за гурными растениями. Освоение способов ения овощей и фруктов. Определение основных видов | | |

| | | | растущих растений, используемых веком. Освоение технологий заготовки я дикорастущих растений на примере ний своего региона. Освоение способов работки сырья дикорастущих растений настои, отвары и др.). Освоение основных технологических приёмов аранжировки цветочных композиций. Освоение основных технологических приёмов использования комнатных культур в оформлении помещений (на примере школьных помещений). Освоение основных технологических приёмов использования цветочно-декоративных культур в оформлении ландшафта пришкольной территории | |
|---|-----------------|--|---|--|
| 6 | Экология жилища | Характеристика основных элементов систем энергоснабжения, теплоснабжения, водопровода и канализации в городском и сельском (дачном) домах. Правила их эксплуатации. Понятие об экологии жилища. Современные системы фильтрации воды. Система безопасности жилища | Знакомиться с приточно-вытяжной естественной вентиляцией в помещении. Ознакомиться с системой фильтрации воды (на лабораторном стенде). Определять составляющие системы водоснабжения и канализации в школе и дома. Определять расход и стоимость горячей и холодной воды за месяц | |

| 7 | Водоснабжение и канализация в доме | Схемы горячего и холодного водоснабжения в многоэтажном доме. Система канализации в доме. Мусоропроводы и мусоросборники. Работа счётчика расхода воды. Способы определения расхода и стоимости расхода воды. Экологические проблемы, связанные с утилизацией сточных вод | -хника»(4 ч) | |
|---|------------------------------------|---|--|--|
| 8 | Бытовые электроприборы | Электронагревательные приборы, их безопасная эксплуатация. Электрическая и индукционная плиты на кухне. Принцип действия, правила эксплуатации. Преимущества и недостатки. | Оценивать допустимую суммарную мощность электроприборов, подключаемых к одной розетке и в квартирной (домовой) сети. Знакомиться | |
| 9 | Бытовые электроприборы | Пути экономии электрической энергии в быту. Правила безопасного пользования бытовыми электроприборами. Назначение, устройство, правила эксплуатации отопительных | с устройством и принципом действия стиральной машины-автомата, электрического фена. Знакомиться со способом защиты электронных | |

| | | электроприборов. Устройство и принцип действия электрического фена. Общие сведения о принципе работы, видах и правилах эксплуатации бытовых холодильников и стиральных машин-автоматов, электрических вытяжных устройств. Электронные приборы: телевизоры, DVD, музыкальные центры, компьютеры, часы и др. Сокращение срока службы и поломка при скачках напряжения. Способы защиты приборов от скачков напряжения | приборов от скачков напряжения | |
|----|--|--|---|--|
| 10 | Электромонтажны е и сборочные технологии | Общее понятие об электрическом токе, о силе тока, напряжении и сопротивлении. Виды источников тока и приёмников электрической энергии. Условные графические изображения на электрических схемах. Понятие об электрической цепи и о её принципиальной схеме. Виды проводов. Инструменты для электромонтажных работ; приёмы монтажа. Установочные изделия. Приёмы монтажа и соединений установочных приводов и установочных изделий. Правила безопасной работы | Читать простые электрические схемы. Собирать электрическую цепь из деталей конструктора с гальваническим источником тока. Исследовать работу цепи при различных вариантах её сборки. Ознакомиться с видами электромонтажных инструментов и приёмами их использования; выполнять упражнения по несложному электромонтажу. Использовать пробник для поиска обрыва в простых электрических цепях Знакомиться со схемой квартирной электропроводки. Определять расход и | |
| 11 | Электротехническ ие устройства с элементами автоматики | Схема квартирной электропроводки. Работа счётчика электрической энергии. Элементы автоматики в бытовых электротехнических устройствах. Устройство и принцип работы бытового электрического утюга с элементами автоматики. Влияние электротехнических и электронных приборов на здоровье человека | стоимость электроэнергии за месяц. Знакомиться с устройством и принципом работы бытового электрического утюга с элементами автоматики | |

| 11 | | | | |
|----|--------------|---|--|--|
| | | Раздел «Семейная экон | номика» (6ч.) | |
| 12 | Бюджет семьи | Источники семейных доходов и бюджет семьи. | Ополитрода имоголичаей и розможи то | |
| 13 | Бюджет семьи | Способы выявления потребностей семьи. — Технология построения семейного бюджета. | Оценивать имеющиеся и возможные источники доходов семьи. | |
| 14 | Бюджет семьи | Доходы и расходы семьи. Технология | Анализировать потребности членов семьи. Планировать недельные, | |
| 15 | Бюджет семьи | совершения покупок. Потребительские качества товаров и услуг. Способы защиты прав потребителей. Технология ведения бизнеса. | месячные и годовые расходы семьи с учётом её состава. Анализировать | |
| 16 | Бюджет семьи | Оценка возможностей предпринимательской деятельности для пополнения семейного | качество и потребительские свойства товаров. Планировать возможную | |
| 17 | Бюджет семьи | бюджета | индивидуальную трудовую деятельность | |
| | | Раздел «Современное производство и професси- | ональное самоопределение»(4ч) | |

| 18 | Сферы производства и разделение труда Сферы производства и разделение труда | Сферы и отрасли современного производства. Основные составляющие производства. Основные структурные подразделения производственного предприятия. Уровни квалификации и уровни образования. Факторы, влияющие на уровень оплаты труда. Понятие о профессии, специальности, квалификации и компетентности работника | Исследовать деятельность производственного предприятия или предприятия сервиса. Анализировать структуру предприятия и профессиональное разделение труда. Разбираться в понятиях «профессия», «специальность», «квалификация» | |
|----|---|---|---|--|
| 20 | Профессиональное образование и профессиональная карьера | Виды массовых профессий сферы производства и сервиса в регионе. Региональный рынок труда и его конъюнктура. Профессиональные | Знакомиться по Единому тарифноквалификационному справочнику с массовыми профессиями. Анализировать предложения работодателей на | |
| 21 | Профессиональное образование и профессиональная карьера | интересы, склонности и способности. Диагностика и самодиагностика профессиональной пригодности. Источники получения информации о профессиях, путях и об уровнях профессионального образования. Здоровье и выбор профессии | региональном рынке труда. Искать информацию в различных источниках, включая Интернет, о возможностях получения профессионального образования. Проводить диагностику склонностей и качеств личности. Строить планы профессионального образования и трудоустройства | |
| | | Раздел «Технологии творческой и опытничес | ской деятельности» (7ч) | |
| 22 | Исследовательская и созидательная деятельность | | | |
| 23 | Исследовательская и созидательная деятельность | | Обосновывать тему творческого проекта. Находить и изучать информацию по | |

| 24 | Исследовательская и созидательная деятельность | Проектирование как сфера профессиональной деятельности. Последовательность | проблеме, формировать базу данных. Разрабатывать несколько вариантов решения проблемы, выбирать лучший вариант и подготавливать необходимую документацию и презентацию с помощью ПК. Выполнять проект и анализировать результаты работы. Оформлять пояснительную записку и проводить презентацию проекта | | | | |
|-----------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| 25 | Исследовательская и созидательная деятельность | | | | | | |
| 26 | Исследовательская и созидательная деятельность | | | | | | |
| 27 | Исследовательская и созидательная деятельность | | | | | | |
| 28 | Исследовательская и созидательная деятельность | | | | | | |
| Весенние работы (6ч.) | | | | | | | |
| 29 | Вводный инструктаж при выполнении весенних работ Подготовка посевного посадочного материала | Общая характеристика и классификация гурных растений. Условия внешней среды, кодимые для выращивания культурных растений. ологии вегетативного размножения культурных ний. Методика (технология) проведения зого опыта и фенологических наблюдений. Технологии | Визуальная диагностика недостатка ентов питания культурных растений. ение способов и методов вегетативного ножения культурных растений нками, отводками, прививкой, культурой | | | | |
| 30 | Подготовка почвы к посадке | этовки семян к посеву. Технологии посева и ки культурных растений. Технологии ухода за гурными растениями. Технологии уборки и | гур. Проведение фенологических одений за комнатными растениями. | | | | |

| 31 | Посев и посадка культур | ения урожая культурных растений. Технологии чения семян культурных растений. Основные виды дикорастущих растений, пьзуемых человеком. Предназначение | ды овощных культур в условиях вного кабинета. Определение чистоты и | |
|----|---|--|--|--|
| 32 | Использование органических и минеральных удобрений; | ологии заготовки сырья дикорастущих растений. ологии переработки и применения сырья | · · · · · · | |
| 33 | Выращивание растений рассадным способом; | | растущих растений, используемых веком. Освоение технологий заготовки я дикорастущих растений на примерений своего региона. Освоение способов работки сырья дикорастущих растений | |
| 34 | Средства защиты растений от вредителей и болезней | | настои, отвары и др.). Освоение основных технологических приёмов аранжировки цветочных композиций. Освоение основных технологических приёмов использования комнатных культур в оформлении помещений (на примере школьных помещений). Освоение основных технологических приёмов использования цветочно-декоративных культур в оформлении ландшафта пришкольной территории | |
| | Итого-34ч. | | | |

Примерные нормы оценок по практической работе.

Организация труда

Отметка «**5**» ставиться, если полностью соблюдались правила трудовой и технической дисциплины, работа выполнялась самостоятельно, тщательно спланирован труд, предложенный учителем, рационально организовано рабочее место, полностью соблюдались общие правила техники безопасности, отношение к труду добросовестное, к инструментам - бережное, экономное.

Отметка «**4**» ставиться, если работа выполнялась самостоятельно, допущены незначительные ошибки в планировании труда, организации рабочего места, которые исправлялись самостоятельно, полностью выполнялись правила трудовой и технологической дисциплины, правила техники безопасности.

Отметка «3» ставиться, если самостоятельность в работе была низкой, допущены нарушения трудовой и технологической дисциплины, организации рабочего места.

Отметка «2» ставится, если самостоятельность в работе отсутствовала, допущены грубые нарушения правил трудовой и технологической дисциплины, правил техники безопасности, которые повторялись после замечаний учителя.

Приемы труда

Отметка «5» ставиться, если все приемы труда выполнялись правильно, не было нарушений правил техники безопасности, установленных для данного вида работ.

Отметка «**4**» ставиться, если приемы выполнялись в основном правильно, допущенные ошибки исправлялись самостоятельно, не было на рушения правил техники безопасности, установленных для данного вида работ.

Отметка «**3**» ставиться, если отдельные приемы труда выполнялись неправильно, но ошибки исправлялись после замечания учителя, допущены незначительные нарушения правил техники безопасности, установленных для данного вида работ.

Отметка «2» ставится, если неправильно выполнялись многие виды работ, ошибки повторялись после замечания учителя, неправильные действия привели к травме учащегося или поломке инструмента (оборудования).

Качество изделий (работы)

Отметка «5» ставиться, если изделие выполнено точно по чертежу; все размеры выдержаны; отделка выполнена в соответствии с требованиями инструкционной карты или по образцу.

Отметка «4» ставиться, если изделие выполнено по чертежу, размеры выдержаны, но качество отделки ниже требуемого.

Отметка «3» ставиться, если изделие выполнено по чертежу с небольшими отклонениями; качество отделки удовлетворительное.

Отметка «2» ставится, если изделие выполнено с отступлениями от чертежа, не соответствует образцу. Дополнительная доработка не может привести к возможности использования изделия.

Оценивание теста учащихся производится по следующей системе:

Оценка «5» - получают учащиеся, справившиеся с работой 100 - 90 %;

Оценка «4» - ставится в том случае, если верные ответы составляют 80 % от общего количества;

Оценка «**3**» - соответствует работа, содержащая 50 – 70 % правильных ответов.

Критерии оценки проекта:

- 1. Оригинальность темы и идеи проекта.
- 2. Конструктивные параметры (соответствие конструкции изделия; прочность, надежность; удобство использования).
- 3. Технологические критерии (соответствие документации; оригинальность применения и сочетание материалов; соблюдение правил техники безопасности).
- 4. Эстетические критерии (композиционная завершенность; дизайн изделия; использование традиций народной культуры).
- 5. Экономические критерии (потребность в изделии; экономическое обоснование; рекомендации к использованию; возможность массового производства).
- 6. Экологические критерии (наличие ущерба окружающей среде при производстве изделия; возможность использования вторичного сырья, отходов производства; экологическая безопасность).
- 7. Информационные критерии (стандартность проектной документации; использование дополнительной информации).