Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 86 г. Челябинска»

Рабочая программа учебного предмета «ТЕХНОЛОГИЯ» (предметная область «Технология») 5 – 8 классы (основное общее образование)

І. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

1.1. Личностные планируемые результаты

| Критерии | Личностные результаты | Предметные результаты |
|--|---|---|
| сформированности Самоопределение (личностное, профессиональное, жизненное) | 1.5. Сформированность ответственного отношения к осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учётом устойчивых познавательных интересов и потребностей региона, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде | Формирование представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда Формирование умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач |
| | 1.6. Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира | 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 |
| Смыслообразование | 2.1. Сформированность ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию 2.2. Сформированность коммуникативной компетентности при взаимодействии со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, | Овладение методами учебно- исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда |

| Критерии | Личностные результаты | Предметные результаты |
|------------------|---|--------------------------------|
| сформированности | - " | 2 2 |
| | общественно полезной, учебно- исследовательской, творческой и других видов деятельности | |
| | 2.3. Готовность и способность | Развитие умений применять |
| | вести диалог с другими людьми и | технологии представления, |
| | достигать в нём | преобразования и использования |
| | взаимопонимания | информации, оценивать |
| | | возможности и области |
| | | применения средств и |
| | | инструментов ИКТ в |
| | | современном производстве или |
| | | сфере обслуживания |
| Нравственно- | 3.2. Освоение социальных норм, | Овладение средствами и формами |
| этическая | правил поведения, ролей и форм | графического отображения |
| ориентация | социальной жизни в группах и | объектов или процессов, |
| | сообществах, включая взрослые | правилами выполнения |
| | и социальные сообщества | графической документации |

1.2. Метапредметные планируемые результаты

| Универсальн | Метапредметные результаты | Типовые задачи |
|------------------------------|---|-------------------|
| ые учебные | | применения УУД |
| действия | | |
| Регулятивные у | ниверсальные учебные действия | |
| P_1 Умение | $P_{1.1}$ Анализировать существующие и планировать | Постановка и |
| самостоятельн | будущие образовательные результаты | решение учебных |
| о определять | $P_{1.2}$ Идентифицировать собственные проблемы и | задач |
| цели обучения, | определять главную проблему | Учебное |
| ставить и | $P_{1.3}$ Выдвигать версии решения проблемы, | сотрудничество |
| формулировать | формулировать гипотезы, предвосхищать конечный | Технология |
| для себя новые | результат | формирующего |
| задачи в учебе | $P_{1.4}$ Ставить цель деятельности на основе | (безотметочного) |
| И | определенной проблемы и существующих | оценивания |
| познавательно | возможностей | Эколого- |
| й | $P_{1.5}$ Формулировать учебные задачи как шаги | образовательная |
| деятельности, | достижения поставленной цели деятельности | деятельность |
| развивать | $P_{1.6}$ Обосновывать целевые ориентиры и приоритеты | Метод проектов |
| мотивы и | ссылками на ценности, указывая и обосновывая | Учебно- |
| интересы | логическую последовательность шагов | исследовательская |
| своей | | деятельность |
| познавательно | | Кейс-метод |
| й деятельности | | |
| (целеполагание | | |
|) | | |
| Р ₂ Умение | $P_{2.1}$ Определять необходимые действие(я) в | Постановка и |
| самостоятельн | соответствии с учебной и познавательной задачей и | решение учебных |
| о планировать | составлять алгоритм их выполнения | задач |
| пути | $P_{2.2}$ Обосновывать и осуществлять выбор наиболее | Организация |
| достижения | эффективных способов решения учебных и | учебного |
| целей, в том | познавательных задач | сотрудничества |

| Универсальн | Метапредметные результаты | Типовые задачи |
|----------------|---|----------------------|
| ые учебные | | применения УУД |
| действия | | |
| числе | $P_{2.3}$ Определять/находить, в том числе из | Метод проектов |
| альтернативны | предложенных вариантов, условия для выполнения | Учебно- |
| е, осознанно | учебной и познавательной задачи | исследовательская |
| выбирать | $P_{2.4}$ Выстраивать жизненные планы на | деятельность |
| наиболее | краткосрочное будущее (заявлять целевые | Кейс-метод |
| эффективные | ориентиры, ставить адекватные им задачи и | |
| способы | предлагать действия, указывая и обосновывая | |
| решения | логическую последовательность шагов) | |
| учебных и | $P_{2.5}$ Выбирать из предложенных вариантов и | |
| познавательны | самостоятельно искать средства/ресурсы для | |
| х задач | решения задачи/достижения цели | |
| (планирование) | $P_{2.6}$ Составлять план решения проблемы | |
| | (выполнения проекта, проведения исследования) | |
| | $P_{2.7}$ Определять потенциальные затруднения при | |
| | решении учебной и познавательной задачи и | |
| | находить средства для их устранения | |
| | $P_{2.8}$ Описывать свой опыт, оформляя его для | |
| | передачи другим людям в виде технологии решения | |
| | практических задач определенного класса | |
| | $P_{2.9}$ Планировать и корректировать свою | |
| | индивидуальную образовательную траекторию | |
| P_3 Умение | $P_{3.1}$ Определять совместно с педагогом и | Постановка и |
| соотносить | сверстниками критерии планируемых результатов и | решение учебных |
| свои действия | критерии оценки своей учебной деятельности | задач |
| С | $P_{3.2}$ Систематизировать (в том числе выбирать | Поэтапное |
| планируемыми | приоритетные) критерии планируемых результатов | формирование |
| результатами, | и оценки своей деятельности | умственных действий |
| осуществлять | $P_{3.3}$ Отбирать инструменты для оценивания своей | Организация |
| контроль своей | деятельности, осуществлять самоконтроль своей | учебного |
| деятельности в | деятельности в рамках предложенных условий и | сотрудничества |
| процессе | требований | Технология |
| достижения | $P_{3.4}$ Оценивать свою деятельность, аргументируя | формирующего |
| результата, | причины достижения или отсутствия планируемого | (безотметочного) |
| определять | результата | оценивания |
| способы | $P_{3.5}$ Находить достаточные средства для выполнения | Учебно- |
| действий в | учебных действий в изменяющейся ситуации и/или | познавательные |
| рамках | при отсутствии планируемого результата | (учебно- |
| предложенных | $P_{3.6}$ Работая по своему плану, вносить коррективы в | практические) задачи |
| условий и | текущую деятельность на основе анализа изменений | на саморегуляцию и |
| требований, | ситуации для получения запланированных | самоорганизацию |
| корректировать | характеристик продукта/результата | Метод проектов |
| свои действия | Р _{3.7} Устанавливать связь между полученными | Учебно- |
| в соответствии | характеристиками продукта и характеристиками | исследовательская |
| C | процесса деятельности и по завершении | деятельность |
| изменяющейся | деятельности предлагать изменение характеристик | |
| ситуацией | процесса для получения улучшенных характеристик | |
| (контроль и | продукта | |
| коррекция) | $P_{3.8}$ Сверять свои действия с целью и, при | |
| | необходимости, исправлять ошибки самостоятельно | |

| Универсальн | Метапредметные результаты | Типовые задачи |
|--------------------------------|--|----------------------|
| ые учебные | F.V. T. F.V. | применения УУД |
| действия | | |
| Р ₄ Умение | Р _{4.1} Определять критерии правильности | Организация |
| оценивать | (корректности) выполнения учебной задачи | учебного |
| правильность | $P_{4.2}$ Анализировать и обосновывать применение | сотрудничества |
| выполнения | соответствующего инструментария для выполнения | Технология |
| учебной | учебной задачи | формирующего |
| задачи, | $P_{4,3}$ Свободно пользоваться выработанными | (безотметочного) |
| собственные | критериями оценки и самооценки, исходя из цели и | оценивания |
| возможности | имеющихся средств, различая результат и способы | Учебно- |
| ее решения | действий | познавательные |
| (оценка) | $P_{4.4}$ Оценивать продукт своей деятельности по | (учебно- |
| | заданным и/или самостоятельно определенным | практические) задачи |
| | критериям в соответствии с целью деятельности | на саморегуляцию и |
| | $P_{4.5}$ Обосновывать достижимость цели выбранным | самоорганизацию |
| | способом на основе оценки своих внутренних | Метод проектов |
| | ресурсов и доступных внешних ресурсов | Учебно- |
| | $P_{4.6}$ Фиксировать и анализировать динамику | исследовательская |
| | собственных образовательных результатов | деятельность |
| Р ₅ Владение | Р _{5.1} Наблюдать и анализировать собственную | Постановка и |
| основами | учебную и познавательную деятельность и | решение учебных |
| самоконтроля, | деятельность других обучающихся в процессе | задач |
| самооценки, | взаимопроверки | Организация |
| принятия | $P_{5.2}$ Соотносить реальные и планируемые результаты | учебного |
| решений и | индивидуальной образовательной деятельности и | сотрудничества |
| осуществления | делать выводы | Технология |
| осознанного | $P_{5.3}$ Принимать решение в учебной ситуации и нести | формирующего |
| выбора в | за него ответственность | (безотметочного) |
| учебной и | Р _{5.4} Самостоятельно определять причины своего | оценивания |
| познавательно | успеха или неуспеха и находить способы выхода из | Эколого- |
| й | ситуации неуспеха | образовательная |
| (познавательна | $P_{5.5}$ Ретроспективно определять, какие действия по | деятельность |
| я рефлексия, | решению учебной задачи или параметры этих | Учебно- |
| саморегуляция | действий привели к получению имеющегося | познавательные |
|) | продукта учебной деятельности | (учебно- |
| , | $P_{5.6}$ Демонстрировать приемы регуляции | практические) задачи |
| | психофизиологических/ эмоциональных состояний | на формирование |
| | для достижения эффекта успокоения (устранения | рефлексии |
| | эмоциональной напряженности), эффекта | Метод проектов |
| | восстановления (ослабления проявлений | Учебно- |
| | утомления), эффекта активизации (повышения | исследовательская |
| | психофизиологической реактивности) | деятельность |
| Познавательны | е универсальные учебные действия | 1 * * |
| Π_6 Умение | $\Pi_{6.1}$ Подбирать слова, соподчиненные ключевому | Учебные задания, |
| определять | слову, определяющие его признаки и свойства | обеспечивающие |
| понятия, | $\Pi_{6.2}$ Выстраивать логическую цепочку, состоящую | формирование |
| создавать | из ключевого слова и соподчиненных ему слов | логических |
| обобщения, | $\Pi_{6.3}$ Выделять общий признак двух или нескольких | универсальных |
| устанавливать | предметов или явлений и объяснять их сходство | учебных действий |
| аналогии, | $\Pi_{6.4}$ Объединять предметы и явления в группы по | Стратегии |
| классифициров | определенным признакам, сравнивать, | смыслового чтения |

| Универсальн | Метапредметные результаты | Типовые задачи |
|---------------------------|---|--------------------------------------|
| ые учебные | | применения УУД |
| действия | | |
| ать, | классифицировать и обобщать факты и явления | Дискуссия |
| самостоятельн | $II_{6.5}$ Выделять явление из общего ряда других | Метод ментальных |
| о выбирать | явлений | карт |
| основания и | $\Pi_{6.6}$ Определять обстоятельства, которые | Эколого- |
| критерии для | предшествовали возникновению связи между | образовательная |
| классификации | явлениями, из этих обстоятельств выделять | деятельность |
| , устанавливать | определяющие, способные быть причиной данного | Метод проектов |
| причинно- | явления, выявлять причины и следствия явлений | Учебно- |
| следственные | $II_{6.7}$ Строить рассуждение от общих | исследовательская |
| связи, строить | закономерностей к частным явлениям и от частных | деятельность |
| логическое | явлений к общим закономерностям | Дебаты |
| рассуждение, | П _{6.8} Строить рассуждение на основе сравнения | Кейс-метод |
| умозаключение | предметов и явлений, выделяя при этом общие | |
| (индуктивное, | признаки $\Pi_{6.9}$ Излагать полученную информацию, | |
| дедуктивное, | | |
| по аналогии) и | интерпретируя ее в контексте решаемой задачи $\Pi_{6.10}$ Самостоятельно указывать на информацию, | |
| делать выводы (логические | нуждающуюся в проверке, предлагать и применять | |
| УУД) | способ проверки достоверности информации | |
| 3 3 4) | $\Pi_{6.11}$ Вербализовать эмоциональное впечатление, | |
| | оказанное на него источником | |
| | $\Pi_{6.12}$ 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) | |
| | $II_{6.13}$ Выявлять и называть причины события, | |
| | явления, в том числе возможные / наиболее | |
| | вероятные причины, возможные последствия | |
| | заданной причины, самостоятельно осуществляя | |
| | причинно-следственный анализ | |
| | $\Pi_{6.14}$ Делать вывод на основе критического анализа | |
| | разных точек зрения, подтверждать вывод | |
| | собственной аргументацией или самостоятельно | |
| | полученными данными | - |
| Π_7 Умение | $\Pi_{7.1}$ Обозначать символом и знаком предмет и/или | Постановка и |
| создавать, | явление | решение учебных |
| применять и | $\Pi_{7.2}$ Определять логические связи между | задач, включающая |
| преобразовыва | предметами и/или явлениями, обозначать данные | моделирование |
| ть знаки и | логические связи с помощью знаков в схеме | Поэтапное |
| символы, | $\Pi_{7.3}$ Создавать абстрактный или реальный образ | формирование |
| модели и | предмета и/или явления $\Pi_{7.4}$ Строить модель/схему на основе условий задачи | умственных действий Метод ментальных |
| схемы для | и/или способа ее решения | ' ' |
| решения учебных и | | карт Кейс-метод |
| учебных и познавательны | <i>II</i> _{7.5} Создавать вербальные, вещественные и информационные модели с выделением | Метод проектов |
| х задач | существенных характеристик объекта для | Учебно- |
| (знаково- | определения способа решения задачи в | исследовательская |
| (SHURODO | определения спосоой решения задачи в | полодовательская |

| Универсальн | Метапредметные результаты | Типовые задачи |
|---------------------------------|---|---------------------------|
| ые учебные | | применения УУД |
| действия символические | соответствии с ситуацией | паяталі ності |
| / | $\Pi_{7.6}$ Преобразовывать модели с целью выявления | деятельность |
| моделирование | общих законов, определяющих данную предметную | |
|) | область | |
| , | $\Pi_{7.7}$ Переводить сложную по составу | |
| | (многоаспектную) информацию из графического | |
| | или формализованного (символьного) | |
| | представления в текстовое, и наоборот | |
| | $\Pi_{7.8}$ Строить схему, алгоритм действия, исправлять | |
| | или восстанавливать неизвестный ранее алгоритм | |
| | на основе имеющегося знания об объекте, к | |
| | которому применяется алгоритм | |
| | $\Pi_{7.9}$ Строить доказательство: прямое, косвенное, от | |
| | противного $\Pi_{7.10}$ Анализировать/рефлексировать опыт | |
| | $\Pi_{7.10}$ 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 | |
| П ₈ Смысловое | $\Pi_{8.1}$ Находить в тексте требуемую информацию (в | Стратегии |
| чтение | соответствии с целями своей деятельности); | смыслового чтения |
| | $\Pi_{8.2}$ Ориентироваться в содержании текста, | Дискуссия |
| | понимать целостный смысл текста, структурировать | Метод ментальных |
| | текст; | карт |
| | <i>П</i> _{8.3} Устанавливать взаимосвязь описанных в тексте | Кейс-метод |
| | событий, явлений, процессов; | Дебаты Можек же сактор |
| | $\Pi_{8.4}$ Резюмировать главную идею текста; $\Pi_{8.5}$ Преобразовывать текст, «переводя» его в | Метод проектов Учебио |
| | другую модальность, интерпретировать текст | исследовательская |
| | (художественный и нехудожественный – учебный, | деятельность |
| | научно-популярный, информационный, текст поп- | Aeviron Biro e i B |
| | fiction); | |
| | $II_{8.6}$ Критически оценивать содержание и форму | |
| | текста. | |
| | $\Pi_{8.7}$ Систематизировать, сопоставлять, | |
| | анализировать, обобщать и интерпретировать | |
| | информацию, содержащуюся в готовых | |
| | информационных объектах | |
| | $\Pi_{8.8}$ Выделять главную и избыточную информацию, | |
| | выполнять смысловое свертывание выделенных фактов, мыслей; представлять информацию в | |
| | сжатой словесной форме (в виде плана или тезисов) | |
| | и в наглядно-символической форме (в виде таблиц, | |
| | графических схем и диаграмм, карт понятий – | |
| | концептуальных диаграмм, опорных конспектов) | |
| | $\Pi_{8.9}$ Заполнять и дополнять таблицы, схемы, | |
| | диаграммы, тексты | |
| Π_9 | $\Pi_{9.1}$ Определять свое отношение к природной среде | Эколого- |

| Универсальн ые учебные действия | Метапредметные результаты | Типовые задачи применения УУД |
|--|---|---|
| Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательно й, коммуникативн ой, социальной практике и профессиональ ной | П_{9.2} Анализировать влияние экологических факторов на среду обитания живых организмов П_{9.3} Проводить причинный и вероятностный анализ экологических ситуаций П_{9.4} Прогнозировать изменения ситуации при смене действия одного фактора на действие другого фактора П_{9.5} Распространять экологические знания и участвовать в практических делах по защите окружающей среды П_{9.6} Выражать свое отношение к природе через рисунки, сочинения, модели, проектные работы | образовательная деятельность |
| ориентации П ₁₀ Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем | П_{10.1} Определять необходимые ключевые поисковые слова и запросы П_{10.2} Осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, словарями П_{10.3} Формировать множественную выборку из поисковых источников для объективизации результатов поиска П_{10.4} Соотносить полученные результаты поиска со своей деятельностью | Применение ИКТ Учебно- познавательные (учебно- практические) задачи на, использование Метод проектов Учебно- исследовательская деятельность |
| K_{II} Умение организовыват | К_{ІІ.1} Определять возможные роли в совместной деятельности К_{ІІ.2} Играть определенную роль в совместной деятельности К_{ІІ.3} Принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории К_{ІІ.4} Определять свои действия и действия партнера, которые способствовали или препятствовали продуктивной коммуникации К_{ІІ.5} Строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности К_{ІІ.6} Корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен) К_{ІІ.7} Критически относиться к собственному мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его К_{ІІ.8} Предлагать альтернативное решение в | Организация учебного сотрудничества Технология формирующего (безотметочного) оценивания Дискуссия Эколого-образовательная деятельность Кейс-метод Метод проектов (групповые) Дебаты |

| Универсальн | Метапредметные результаты | Типовые задачи |
|-------------------------|--|----------------------|
| ые учебные | | применения УУД |
| действия | | |
| аргументирова | $K_{II.9}$ Выделять общую точку зрения в дискуссии | |
| ть и отстаивать | $K_{II.10}$ Договариваться о правилах и вопросах для | |
| свое мнение | обсуждения в соответствии с поставленной перед | |
| (учебное | группой задачей | |
| сотрудничеств | $K_{II.II}$ Организовывать учебное взаимодействие в | |
| o) | группе (определять общие цели, распределять роли, | |
| | договариваться друг с другом и т. д.) | |
| | $K_{11.12}$ Устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации, обусловленные | |
| | коммуникации, обусловленные непониманием/неприятием со стороны собеседника | |
| | задачи, формы или содержания диалога | |
| K_{12} Умение | $K_{12.1}$ Определять задачу коммуникации и в | Организация |
| осознанно | соответствии с ней отбирать речевые средства | учебного |
| использовать | $K_{12.2}$ Отбирать и использовать речевые средства в | сотрудничества |
| речевые | процессе коммуникации с другими людьми (диалог | Дискуссия |
| средства в | в паре, в малой группе и т. д.) | Кейс-метод |
| соответствии с | $K_{12.3}$ Представлять в устной или письменной форме | Дебаты |
| задачей | развернутый план собственной деятельности | Учебно- |
| коммуникации | $K_{12.4}$ Соблюдать нормы публичной речи, регламент в | познавательные |
| для выражения | монологе и дискуссии в соответствии с | (учебно- |
| своих чувств, | коммуникативной задачей | практические) задачи |
| мыслей и | $K_{12.5}$ Высказывать и обосновывать мнение | на коммуникацию |
| потребностей | (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках | Учебно- |
| для | диалога | исследовательская |
| планирования | $K_{12.6}$ Принимать решение в ходе диалога и | деятельность |
| и регуляции | согласовывать его с собеседником | |
| своей | $K_{12.7}$ Создавать письменные «клишированные» и | |
| деятельности; | оригинальные тексты с использованием | |
| владение | необходимых речевых средств | |
| устной и | $K_{12.8}$ Использовать вербальные средства (средства | |
| письменной | логической связи) для выделения смысловых блоков | |
| речью, монологическо | своего выступления $K_{12.9}$ Использовать невербальные средства или | |
| й контекстной | $K_{12.9}$ Использовать невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные | |
| речью | под руководством учителя | |
| (коммуникация | $K_{12.10}$ Делать оценочный вывод о достижении цели | |
|) | коммуникации непосредственно после завершения | |
| | коммуникативного контакта и обосновывать его | |
| K_{13} | $K_{13.1}$ Целенаправленно искать и использовать | Применение ИКТ |
| Формирование | информационные ресурсы, необходимые для | Учебно- |
| и развитие | решения учебных и практических задач с помощью | познавательные |
| компетентност | средств ИКТ | (учебно- |
| и в области | $K_{13.2}$ Выбирать, строить и использовать адекватную | практические) задачи |
| использования | информационную модель для передачи своих | на использование |
| информационн | мыслей средствами естественных и формальных | ИКТ для обучения |
| 0- | языков в соответствии с условиями коммуникации | Метод проектов |
| коммуникацио | $K_{13.3}$ Выделять информационный аспект задачи, | Учебно- |
| нных | оперировать данными, использовать модель | исследовательская |
| технологий | решения задачи | деятельность |

| Универсальн ые учебные | Метапредметные результаты | Типовые задачи применения УУД |
|---------------------------|---|----------------------------------|
| действия | | |
| (ИКТ- | $K_{13.4}$ Использовать компьютерные технологии | |
| компетентност | (включая выбор адекватных задаче | |
| ь) | 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. | |
| | $K_{13.5}$ Использовать информацию с учетом этических | |
| | и правовых норм | |
| | $K_{13.6}$ Создавать информационные ресурсы разного | |
| | типа и для разных аудиторий, соблюдать | |
| | информационную гигиену и правила | |
| | информационной безопасности | |

1.3. Предметные планируемые результаты

| Раздел (тема) программы | Предметные планируемые результаты | Формы текущего контроля успеваемости |
|----------------------------|--|--------------------------------------|
| | 5 класс | |
| Современные | Обучающийся научитс | Я |
| материальные | разъяснять содержание понятий | Терминологический |
| информационны | «технология», «технологический процесс», | диктант |
| еи | «потребность», «конструкция», «механизм», | «Производство и труд |
| гуманитарные | «проект» и адекватно пользоваться этими | как его основа» |
| технологии и | понятиями | |
| перспективы их | приводить произвольные примеры | |
| развития | производственных технологий и | |
| | технологий в сфере быта на примере | |
| | предприятий Челябинской области | |
| | Обучающийся получит возможнос | гь научиться |
| | объяснять основания развития технологий, | |
| | опираясь на произвольно избранную группу | |
| | потребностей, которые удовлетворяют эти | |
| | технологии | |
| Формирование | Обучающийся научится | Я |
| технологической | характеризовать виды ресурсов, объяснять | Лабораторная работа |
| культуры и | место ресурсов в проектировании и | «Распознавание пород |
| проектно- | реализации технологического процесса | древесины» |
| технологическог | объяснять, приводя примеры, | |
| о мышления | принципиальную технологическую схему | Терминологический |
| обучающихся | выполнять технологические операции с | диктант «Соединение |
| | соблюдением норм и правил охраны труда | деталей из |
| Технологии | осуществлять сборку моделей, в том числе с | древесины» |
| обработки | помощью образовательного конструктора по | |
| | инструкции | |

| Раздел (тема) программы | Предметные планируемые результаты | Формы текущего контроля успеваемости |
|----------------------------|--|--------------------------------------|
| конструкционных | осуществлять выбор товара на рынке | Практическая работа |
| материалов | Челябинской области в модельной | «Пиление заготовок из |
| 1 | ситуации; | древесины |
| | определять особенности производства | . 1 |
| | пиломатериалов на предприятиях | Контрольная работа |
| | Челябинской области | |
| | осуществлять сохранение информации в | |
| | формах описания, схемы, эскиза, фотографии | |
| | конструировать модель по заданному | Самостоятельная |
| | прототипу: украшать изделия, используя | работа «Понятие о |
| | традиционный орнамент народов Урала | машине и механизме» |
| | находить в учебной литературе сведения, | |
| | необходимые для конструирования объекта и | |
| | осуществления выбранной технологии | |
| | Обучающийся получит возможнос | ть научиться |
| | осуществлять технологические процессы | |
| Формуноромую | создания и ремонта материальных объектов | ~ |
| Формирование | Обучающийся научитс | |
| технологической | характеризовать виды ресурсов, объяснять | Лабораторная работа |
| культуры и проектно- | место ресурсов в проектировании и | «Определение |
| технологическог | реализации технологического процесса | направления долевой |
| о мышления | | нити» |
| обучающихся | осуществлять сборку моделей, изготавливать | Практическая работа |
| обу тагощихся | с помощью ручных инструментов и швейной | «Изготовление |
| Создание изделий | машины простые по конструкции модели | образцов ручных и |
| из текстильных | швейных изделий, пользуясь технологической документацией | машинных строчек» |
| материалов | | |
| | выполнять влажно-тепловую обработку швейных изделий | |
| | конструировать модель по заданному | Практическая работа |
| | прототипу; выполнять несложные приёмы | «Снятие мерок» |
| | моделирования швейных изделий | «спитие мерок// |
| | определять и исправлять дефекты швейных | Контрольная работа |
| | изделий | тоттрольная расота |
| | выполнять художественную отделку | |
| | швейных изделий на основе традиционных | |
| | способов отделки фартука в национальных | |
| | костюмах Уральского региона | |
| | осуществлять корректное применение, | |
| | хранение произвольно заданного продукта на | |
| | основе информации производителя | |
| | (инструкции, памятки, этикетки) | |
| | Обучающийся получит возможнос | ть научиться |
| | объяснять принципиальную технологическую | |
| | схему, приводя примеры | |
| | осуществлять сохранение информации в | |
| | формах описания, схемы, эскиза, | |
| | фотографии | |

| Раздел (тема) программы | Предметные планируемые результаты | Формы текущего контроля успеваемости |
|--------------------------------------|--|---|
| Формирование | Обучающийся научитс | • |
| технологической культуры и проектно- | характеризовать виды ресурсов, объяснять место ресурсов в проектировании и реализации технологического процесса | Самостоятельная работа «Санитария и гигиена на кухне» |
| технологическог | осуществлять выбор продуктов в | |
| о мышления | модельной ситуации, учитывая | |
| обучающихся | ассортимент товаров сети розничной торговли | |
| Кулинария | осуществлять корректное применение, хранение произвольно заданного продукта на основе информации производителя (инструкции, памятки, этикетки) самостоятельно готовить для своей семьи | Практическая работа «Приготовление и оформление бутербродов» |
| | простые кулинарные блюда из сырых и варёных овощей и фруктов, отвечающие требованиям рационального питания, соблюдая правильную технологическую последовательность приготовления, санитарно-гигиенические требования и | Практическая работа «Приготовление горячих напитков» |
| | правила безопасности различать особенности традиций чаепития у различных народов | |
| | Челябинской области | |
| | Обучающийся получит возможнос объяснять, приводя примеры, | гь научиться |
| | объяснять, приводя примеры, принципиальную технологическую схему | |
| Формирование | Обучающийся научитс | α |
| технологической | характеризовать виды ресурсов, объяснять | i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e |
| культуры и | | |
| проектно- | реализации технологического процесса | на ПК или на листе |
| технологическог | владеть методами эстетического оформления | бумаги в клетку» |
| о мышления | изделий | |
| обучающихся | конструировать модель по заданному | |
| Художественные | прототипу | |
| ремёсла | изготавливать изделия декоративно- | |
| peweesia | прикладного искусства, региональных | |
| Формирование | народных промыслов Обучающийся научитс | <u> </u> α |
| технологической | | T |
| | характеризовать рекламу как средство | Самостоятельная |
| культуры и проектно- | формирования потребностей | работа «Этапы |
| проектно- технологическог | осуществлять сохранение информации в | проектной |
| о мышления | формах описания, схемы, эскиза, фотографии | деятельности» |
| обучающихся | анализировать опыт разработки | Тропиости |
| | оригинальных конструкций в заданной | Творческий проект |
| Технологии творческой и | ситуации: нахождение вариантов, отбор решений, проектирование и конструирование, испытания, анализ, способы модернизации, альтернативные решения | «Традиционные национальные блюда народов Челябинской области» |

| Раздел (тема) программы | Предметные планируемые результаты | Формы текущего контроля |
|------------------------------|--|----------------------------|
| | | успеваемости |
| опытнической деятельности | анализировать опыт изготовления информационного продукта (пояснительной | Творческий проект |
| | записки) по заданному алгоритму | «Разделочная доска с |
| | анализировать опыт изготовления | национальным |
| | материального продукта на основе технологической документации с | орнаментом» |
| | применением элементарных (не требующих | |
| | регулирования) рабочих инструментов | |
| | анализировать опыт разработки или | |
| | оптимизации и введение технологии на | |
| | примере организации действий и | |
| | взаимодействия в быту | |
| | Обучающийся получит возможнос | гь научиться |
| | выявлять и формулировать проблему, требующую технологического решения | |
| | выявлять потребности ближайшего | |
| | социального окружения на основе | |
| | самостоятельно разработанной программы | |
| | представлять описание деятельности по выполнению проекта в виде инструкции | |
| | или технологической карты: составление | |
| | технического задания, памятки, | |
| | инструкции, технологической карты | |
| | 6 класс | |
| Современные | Обучающийся научитс | Я |
| материальные, | называть и характеризовать актуальные | |
| информационны | технологии возведения зданий и сооружений | работа «Строительная |
| еи | характеризовать строительную отрасль | отрасль Челябинской |
| гуманитарные технологии и | Челябинской области | области» |
| перспективы их | называть и характеризовать профессии в области строительства | |
| развития | описывать жизненный цикл технологии, | |
| _ | приводя примеры | |
| | оперировать понятием «технологическая | |
| | система» при описании средств | |
| | удовлетворения потребностей человека | |
| | проводить мониторинг развития | |
| | технологий произвольно избранной отрасли на основе деятельности | |
| | отрасли на основе деятельности предприятий Челябинской области | |
| | объяснять на произвольно избранных | |
| | примерах принципиальные отличия | |
| | современных технологий производства | |
| | материальных продуктов от | |
| | традиционных технологий на примере | |
| | предприятий Челябинской области | |
| | Обучающийся получит возможност | гь научиться |

| Раздел (тема) программы | Предметные планируемые результаты | Формы текущего контроля успеваемости |
|-------------------------------|---|--|
| | приводить рассуждения, содержащие аргументированные оценки и прогнозы развития технологий обработки материалов и сервиса проводить мониторинг развития технологий | , 0.102.100.110 |
| | произвольно избранной отрасли на основе работы с информационными источниками различных видов | |
| Формирование | Обучающийся научитс | Я |
| технологической | объяснять место ресурсов в проектировании | Терминологический |
| культуры и | и реализации технологического процесса | диктант «Пороки |
| проектно- | | древесины. Свойства |
| технологическог | | древесины». |
| о мышления обучающихся | | Лабораторная работа «Определение свойств металлов и сплавов» |
| Технологии | читать элементарные чертежи, технические | Практическая работа |
| обработки | рисунки, схемы и эскизы | «Изготовление |
| конструкционных материалов | выполнять технологические операции с соблюдением установленных норм, требований и стандартов | изделий из тонколистового металла» |
| | следовать технологии, в том числе, в процессе изготовления субъективно нового продукта | Самостоятельная работа «Опиливание |
| | анализировать опыт оптимизации технологии получения материального продукта на основе собственной практики использования данной технологии | заготовок из металла» |
| | выполнять эскизы механизмов | |
| | строить модель механизма, состоящего из нескольких простых механизмов по кинематической схеме | |
| | | |
| | применять простые механизмы для решения поставленных задач по модернизации, | |
| | проектированию технологических систем | |
| | Обучающийся получит возможност | гь научиться |
| | осуществлять технологические процессы | |
| | создания и ремонта материальных объектов, | |
| | имеющих инновационные элементы | |
| Формирование | Обучающийся научитс | Я |
| технологической | выбирать материалы в соответствии с | Терминологический |
| культуры и | назначением изделия | диктант «Свойства |
| проектно- | читать элементарные чертежи и эскизы | текстильных |
| технологическог | выполнять приёмы моделирования швейных | материалов» |
| о мышления | изделий | |
| обучающихся | определять и исправлять дефекты швейных изделий | |

| Раздел (тема) программы | Предметные планируемые результаты | Формы текущего контроля |
|----------------------------|---|----------------------------|
| программы | | успеваемости |
| Создание изделий | применять различные техники обработки | Лабораторная работа |
| из текстильных | материалов | «Виды текстильных |
| материалов | различать особенности отделки | материалов» |
| 1 | национальных костюмов народов, | |
| | населяющих Челябинскую область | Практическая работа |
| | изготавливать с помощью ручных | «Обработка нижнего |
| | инструментов и оборудования простые по | среза изделия» |
| | конструкции модели швейных изделий, | |
| | пользуясь технологической документацией | Контрольная работа |
| | выполнять влажно-тепловую обработку | |
| | швейных изделий | |
| | Обучающийся получит возможнос | гь научиться |
| | следовать технологии, в том числе, в | |
| | процессе изготовления субъективно нового | |
| | продукта | |
| | анализировать опыт оптимизации | |
| | технологии получения материального | |
| | продукта на основе собственной практики | |
| | использования данной технологии | |
| | | |
| Формирование | Обучающийся научитс | α |
| технологической | модифицировать имеющиеся продукты в | Практическая работа |
| культуры и | соответствии с ситуацией, потребностью, | «Приготовление |
| проектно- | задачей деятельности и в соответствии с их | блюда из рыбы» |
| технологическог | характеристиками | ,, <u>1</u> |
| о мышления | разрабатывать технологию | |
| обучающихся | приготовления блюда на основе блюд | Контрольная работа |
| IC | национальной кухни народов Челябинской | |
| Кулинария | области | |
| | самостоятельно готовить для своей семьи | |
| | простые кулинарные блюда из рыбы и мяса, | |
| | отвечающие требованиям рационального | |
| | питания, соблюдая правильную | |
| | приготовления, санитарно-гигиенические | |
| | требования и правила безопасности | |
| | различать национальные блюда народов | |
| | Челябинской области | |
| | Обучающийся получит возможнос | гь научиться |
| | составлять рацион питания, основываясь на | |
| | физиологических потребностях организма | |
| Формирование | Обучающийся научитс | |
| технологической | применять различные техники обработки | Практическая работа |
| культуры и | материалов | «Выполнение |
| проектно- | различать виды декоративно-прикладного творчества народов Челябинской области | образцов вязания» |
| технологическог | | |

| Раздел (тема) программы | Предметные планируемые результаты | Формы текущего контроля успеваемости |
|--|---|---------------------------------------|
| о мышления обучающихся Художественные | анализировать опыт оптимизации технологии получения материального продукта на основе собственной практики использования данной технологии | Самостоятельная работа «Виды вязания» |
| ремёсла | | |
| Формирование | Обучающийся научитс | |
| технологической | выполнять эскизы интерьера | Практическая работа |
| культуры и проектно- | знать особенности традиционного | «Разработка плана |
| технологическог | национального жилища татар, башкир и | квартиры» |
| о мышления | русских | |
| обучающихся | | |
| Технологии домашнего хозяйства | | |
| Формирование | Обучающийся научитс | Я |
| технологической | применять простые механизмы для решения | Творческий проект |
| культуры и | поставленных задач по модернизации, | «Виды декоративно- |
| проектно- технологическог | проектированию технологических систем | прикладного |
| о мышления | описывать технологическое решение с | творчества народов |
| обучающихся | помощью текста, рисунков, графического | Урала» |
| | изображения анализировать возможные технологические | |
| Технологии | решения, определять их достоинства и | |
| творческой и | недостатки в контексте заданной ситуации | |
| опытнической | оценивать условия применимости | |
| деятельности | технологии, в том числе с позиций | |
| | экологической защищенности | |
| | анализировать полученный опыт | |
| | планирования (разработки) получения | |
| | материального продукта в соответствии с | |
| | собственными задачами (включая | |
| | моделирование и разработку документации) или на основе самостоятельно проведенных | |
| | или на основе самостоятельно проведенных исследований потребительских интересов | |
| | Обучающийся получит возможност | ГЬ НАУЧИТЬСЯ |
| | проводить анализ потребностей в тех или | ·y x x |
| | иных материальных или информационных | |
| | продуктах | |
| | анализировать полученный опыт | |
| | модификации механизмов (на основе | |
| | технической документации) для получения | |
| | заданных свойств (решение задачи) | |
| | 7 класс | |
| | Обучающийся научитс | Я |

| Раздел (тема) программы | Предметные планируемые результаты | Формы текущего контроля |
|----------------------------|--|----------------------------|
| | | успеваемости |
| Современные | объяснять специфику социальных | Терминологический |
| материальные, | технологий, пользуясь произвольно | диктант |
| информационны | избранными примерами; характеризовать | «Механизация, |
| еи | профессии, связанные с реализацией | автоматизация и |
| гуманитарные | социальных технологий | роботизация |
| технологии и | характеризовать автоматизацию | современного |
| перспективы их | производства на примере предприятий | производства» |
| развития | Челябинской области | |
| | объяснять сущность управления в | |
| | технологических системах, характеризовать | |
| | автоматические и саморегулируемые системы | |
| | Обучающийся получит возможнос | гь научиться |
| | проводить и анализировать конструирование | |
| | механизмов, простейших роботов, | |
| | позволяющих решить конкретные задачи (с | |
| | помощью стандартных простых | |
| | механизмов, посредством применения | |
| | материального или виртуального | |
| | конструктора) | |
| Формирование | Обучающийся научитс | Я |
| технологической | проверять гипотезу по определению свойств | |
| культуры и | материалов опытно-экспериментальным | |
| проектно- | путем, в том числе самостоятельно планируя | |
| технологическог | такого рода эксперименты | |
| о мышления | выполнять в масштабе и правильно | |
| обучающихся | оформлять технические рисунки и эскизы | |
| Технология | разработанных объектов | |
| обработки | узнавать особенности производства | |
| конструкционных | златоустовской гравюры на стали и | |
| материалов | каслинского литья | |
| | отбирать материал в соответствии с | Практическая работа |
| | техническим решением или по заданным | «Изготовление |
| | критериям, используя ассортимент | деталей из металла и |
| | товара на рынке Челябинской области | искусственных |
| | осуществлять технологические процессы | материалов на |
| | создания или ремонта материальных объектов | токарном и фрезерном |
| | создавать модель, адекватную практической | станках по эскизам, |
| | задаче | чертежам и |
| | проводить оценку и испытание полученного | технологическим |
| | продукта | картам» |
| | описывать технологическое решение с | Контрольная работа |
| | помощью текста, рисунков, графического | 130111ponbilan paoota |
| | изображения | |
| | следовать технологии, в том числе, в | |
| | процессе изготовления субъективно нового | |
| | продукта | |
| | Обучающийся получит возможнос | гь научиться |

| Раздел (тема) программы | Предметные планируемые результаты | Формы текущего контроля успеваемости |
|--|--|--|
| | осуществлять технологические процессы создания или ремонта материальных объектов, имеющих инновационные элементы анализировать опыт разработки и создания изделия средствами учебного станка, управляемого программой компьютерного трехмерного проектирования конструировать простые системы с обратной связью на основе технических конструкторов выполнять базовые операции редактора компьютерного трехмерного | |
| | проектирования | |
| Формирование | Обучающийся научитс | Я |
| технологической культуры и проектно-технологическог о мышления обучающихся | формулировать и проверять прогнозы опытно-экспериментальным путем, в том числе самостоятельно планируя такого рода эксперименты отбирать материал в соответствии с | Лабораторная работа «Определение сырьевого состава тканей и изучение их свойств» |
| Создание изделий из текстильных материалов | техническим решением или по заданным критериям характеризовать произвольно заданный материал в соответствии с задачей деятельности, называть его свойства (внешний вид, механические, электрические, термические свойства), экономические характеристики, экологичность | Практическая работа «Конструирование прямой юбки» Практическая работа «Обработка застёжки» |
| | изготавливать с помощью ручных инструментов и оборудования для швейных и декоративно-прикладных работ простые по конструкции модели швейных изделий, пользуясь технологической документацией анализировать разницу между бытовыми швейными машинами и современным оборудованием лёгкой промышленности на | Терминологический диктант «Моделирование швейных изделий» Контрольная работа |
| | примере предприятий Челябинской области различать национальные костюмы народов, населяющих Челябинскую область выполнять влажно-тепловую обработку швейных изделий описывать технологическое решение с помощью текста, рисунков, графического изображения создавать модель, адекватную практической задаче выполнять несложные приёмы моделирования швейных изделий | |

| Раздел (тема) программы | Предметные планируемые результаты | Формы текущего контроля успеваемости |
|----------------------------|--|--------------------------------------|
| | определять и исправлять дефекты швейных изделий | yenezwemoern |
| | следовать технологии, в том числе, в процессе изготовления субъективно нового продукта | |
| | выполнять художественную отделку швейных изделий | |
| | определять основные стили одежды и современные направления моды | |
| | Обучающийся получит возможнос | гь научиться |
| | проводить оценку и испытание полученного продукта | |
| | прогнозировать характеристики продукта в зависимости от изменения параметров и | |
| | ресурсов разъяснять функции модели и принципы моделирования | |
| Формирование | Обучающийся научитс | <u></u> |
| технологической | следовать технологии, в том числе, в | Практическая |
| культуры и | процессе изготовления субъективно нового | работа «Выполнение |
| проектно- | продукта | ручных швов |
| технологическог | владеть методам художественного | постоянного |
| о мышления | оформления изделий | назначения» |
| обучающихся | изготавливать изделия региональных | |
| | народных промыслов Челябинской области | |
| Художественные | | |
| ремёсла | | |
| Формирование | Обучающийся научитс | Я |
| технологической | проводить и анализировать лабораторные | Лабораторная работа |
| культуры и | исследования продуктов питания с | «Определение |
| проектно- | использованием ассортимента продуктов, | качества молока и |
| технологическог | произведённых в Челябинской области | молочных продуктов» |
| о мышления | самостоятельно готовить для своей семьи | Практическая работа |
| обучающихся | простые кулинарные блюда из различных | «Приготовление |
| Кулинария | видов теста, отвечающие требованиям рационального питания, соблюдая | блинов по старинным русским рецептам |
| | правильную технологическую | Уральского региона» |
| | последовательность приготовления, | |
| | санитарно-гигиенические требования и | Самостоятельная |
| | правила безопасности | работа «Сервировка |
| | самостоятельно готовить для своей семьи | стола. Праздничный |
| 1 | простые кулинарные блюда из различных | этикет» |
| | | |
| | видов теста соответствующие | |
| | видов теста соответствующие национальным кулинарным традициям | |
| | видов теста соответствующие | |

| Раздел (тема) программы | Предметные планируемые результаты | Формы текущего контроля |
|--|---|-------------------------------|
| P *- P *********************************** | | успеваемости |
| | составлять рацион питания, основываясь | V |
| | на физиологических потребностях | |
| | организма | |
| Формирование | Обучающийся научитс | Я |
| технологической | проводить и анализировать разработку и | Самостоятельная |
| культуры и | реализацию технологических проектов | работа «Методика |
| проектно- | анализировать потребительские свойства | научного познания в |
| технологическог | продуктов | проектной |
| о мышления | анализировать потребности населения в | деятельности» |
| обучающихся | товарах и услугах, выявлять и формулировать | |
| | проблему | Самостоятельная |
| Технологии | обосновывать цель проекта, конструкцию | работа |
| творческой и | изделия, сущность итогового продукта или | «Экономическая |
| опытнической | желаемого результата, определять | оценка проекта и |
| деятельности | характеристики будущего материального | реклама» |
| | продукта | 1 |
| | выбирать средства реализации замысла | Творческий проект |
| | планировать этапы выполнения работ, | «Разработка |
| | составлять технологическую карту | коллекции |
| | изготовления изделия | современной одежды |
| | осуществлять технологический процесс: | с использованием |
| | изготавливать материальный продукт на | национальных |
| | основе технологической документации с | орнаментов народов |
| | применением рабочих инструментов и | Урала» |
| | технологического оборудования | 1 |
| | представлять результаты выполненного | Творческий проект |
| | проекта: пользоваться основными видами | «Изготовление |
| | проекти. пользоваться основными видами проектной документации | отделки для дачного |
| | готовить пояснительную записку к проекту: | дома в этническом |
| | оформлять проектные материалы, | стиле» |
| | представлять проект к защите | |
| | Обучающийся получит возможнос | L HAVUNTLCO |
| | оптимизировать заданный способ получения | тв пау інтыся |
| | материального продукта после его | |
| | применения в собственной практике | |
| | 8 класс | |
| Современные | Обучающийся научитс | g |
| материальные, | называть и характеризовать актуальные и | л Терминологический |
| информационны | перспективные технологии обработки | диктант |
| е и | материалов, технологии получения | «Современные и |
| гуманитарные | материалов с заданными свойствами | перспективные |
| технологии и | называть и характеризовать актуальные и | технологии XXI века» |
| перспективы их | перспективные технологии транспорта | 15/11001011111 /1/11 BCRU// |
| развития | называть и характеризовать актуальные | Самостоятельная |
| Lucanin | управленческие, медицинские, | работа «Проблемы |
| | управленческие, медицинские, информационные технологии, | транспортной |
| | машиностроения, биотехнологии, | логистики |
| | нанотехнологии | Челябинской области» |
| | Halloteanoliol ии | 1531/JOHITERON GOJIACIN// |

| Раздел (тема) программы | Предметные планируемые результаты | Формы текущего контроля успеваемости |
|----------------------------|--|--|
| | характеризовать современную индустрию питания, в том числе в Челябинской области, и перспективы ее развития объяснять на произвольно избранных примерах принципиальные отличия современных технологий от традиционных технологий, связывая свои объяснения с принципиальными алгоритмами, способами обработки ресурсов, свойствами продуктов на примере предприятий Челябинской области проводить мониторинг развития технологий произвольно избранной отрасли на основе работы с информационными источниками различных видов анализировать опыт выявления проблем | |
| | транспортной логистики Челябинской области на основе самостоятельно | |
| | спланированного наблюдения | |
| | Обучающийся получит возможнос | гь научиться |
| | приводить рассуждения, содержащие аргументированные оценки и прогнозы развития технологий в сферах медицины, машиностроения, производства продуктов питания, сервиса, информационной сфере анализировать опыт моделирования транспортных потоков | |
| Формирование | Обучающийся научитс | Я |
| технологической | осуществлять сборку электрических цепей по | |
| культуры и | | диктант |
| проектно- | электрической схеме, проводит анализ неполадок электрической цепи | «Электрическая |
| технологическог | | 1 - 1 |
| о мышления обучающихся | информации по электротехнике и | энергия» Практическая работа «Оценка допустимой |
| обу чанощихся | ориентироваться в электрических схемах, которые применяются при разработке, | суммарной мощности |
| Электротехника | которые применяются при разработке, создании и эксплуатации электрофицированных приборов и аппаратов, составлять простые электрические схемы цепей бытовых устройств и моделей называть и характеризовать актуальные и | электропроводов, подключаемых к одной розетке» Контрольная работа |
| | перспективные технологии в области | |
| | энергетики, характеризовать профессии в | |
| | сфере энергетики, на примере предприятий Челябинской области | |
| | распознавать и характеризовать устройства | |
| | для накопления энергии, для передачи энергии | |
| | onepi nn | |

| Раздел (тема) программы | Предметные планируемые результаты | Формы текущего контроля успеваемости |
|----------------------------|---|--------------------------------------|
| | характеризовать технологические системы, преобразующие энергию в вид, необходимый потребителю | |
| | осуществлять технологические процессы сборки и ремонта объектов, содержащих электрические цепи, с учётом необходимости экономии электрической энергии | |
| | Обучающийся получит возможнос | ть научиться |
| | осуществлять модификацию заданной электрической цепи в соответствии с поставленной задачей, конструировать электрические цепи в соответствии с | |
| | поставленной задачей анализировать опыт разработки проекта освещения выбранного помещения, включая отбор конкретных приборов, составление схемы электропроводки | |
| Современные | Обучающийся научитс | Я |
| материальные, | составлять рацион питания на основе | Самостоятельная |
| информационны | физиологических потребностей организма | работа «Калорийность |
| е и | выбирать пищевые продукты для | продуктов» |
| гуманитарные | удовлетворения потребностей организма в | TC |
| технологии и | , | Контрольная работа |
| перспективы их развития | минеральных веществах | |
| развития | выбирать способы обработки пищевых | |
| Кулинария | продуктов в целях сохранения в них питательных веществ | |
| Тултарти | распознавать традиционные блюда | |
| | уральских казаков | |
| | сервировать стол | |
| | соблюдать правила этикета за столом | |
| | | |
| | Обучающийся получит возможнос | гь научиться |
| | определять виды экологического | |
| | загрязнения пищевых продуктов; | |
| | оценивать влияние техногенной сферы на | |
| | окружающую среду и здоровье человека выполнять мероприятия по | |
| | выполнять мероприятия по предотвращению негативного влияния | |
| | техногенной сферы на здоровье человека | |
| Современные | Обучающийся научитс | Я |
| материальные, | анализировать опыт разработки | Самостоятельная |
| информационны | организационного проекта и решения | работа «Методы |
| е и | логистических задач | научного познания» |

| Раздел (тема) | Предметные планируемые результаты | Формы текущего |
|-------------------------|--|-------------------------------|
| программы | | контроля |
| | | успеваемости |
| гуманитарные | анализировать опыт проектирования и | Изоновородон окий |
| технологии и | | Исследовательский проект «Мой |
| перспективы их развития | применением технологического оборудования | профессиональный |
| развития | анализировать опыт создания | выбор» |
| Технологии | информационного продукта и его | высор// |
| творческой и | встраивания в заданную оболочку | |
| опытнической | анализировать опыт разработки | |
| деятельности | информационного продукта с заданными | |
| | свойствами | |
| | оптимизировать базовые технологии, в | |
| | зависимости от ситуации, проводить анализ | |
| | альтернативных ресурсов, соединять в | |
| | единый план несколько технологий без их | |
| | видоизменения для получения | |
| | сложносоставного материального или | |
| | информационного продукта | |
| | проводить оценку и испытание полученного | |
| | продукта | |
| | проводить планирование материального | |
| | продукта в соответствии с задачей | |
| | собственной деятельности (включая | |
| | моделирование и разработку документации) | |
| | планировать разработку материального | |
| | продукта на основе самостоятельно | |
| | проведенных исследований потребительских | |
| | интересов | |
| | технологизировать свой опыт, представлять | |
| | описание технологии выполнения продукта в | |
| | виде инструкции или технологической карты | |
| | на основе унификации деятельности | |
| | осуществлять презентацию, экономическую и | |
| | экологическую оценку проекта, давать | |
| | оценку стоимости произведённого продукта | |
| | как товара на рынке | |
| | Обучающийся получит возможнос | гь научиться |
| | организовывать и осуществлять проектную | |
| | деятельность на основе установленных норм | |
| | и стандартов, поиска новых | |
| | технологических решений | |
| | разрабатывать план продвижения продукта | |
| | оценивать коммерческий потенциал | |
| | продукта, разрабатывать вариант рекламы для продукта труда | |
| | Обучающийся научитс | α |
| | Обучающийся научите | 71 |

| Раздел (тема) | Предметные планируемые результаты | Формы текущего |
|----------------------------------|---|-------------------------------------|
| программы | | контроля |
| Постронно | Hari taami yanatmani amiiti aaanayatti aa | успеваемости Самостоятельная |
| Построение образовательных | называть характеристики современного рынка труда, описывать цикл жизни | работа «Анализ |
| l • | | профессии по единому |
| траекторий и планов в области | профессии, характеризовать новые и умирающие профессии, в том числе на | |
| профессиональн | умирающие профессии, в том числе на предприятиях Челябинской области | тарифно- квалификационному |
| ого | | справочнику» |
| самоопределения | характеризовать ситуацию на региональном рынке труда, называть | Справочнику// |
| самоопределения | тенденции ее развития | Практическая работа |
| | анализировать объявления, предлагающие | «Диагностика |
| | работу | склонностей и качеств |
| | раооту называть предприятия Челябинской | личности». |
| | | JIII IIIOCTII//. |
| | области, работающие на основе современных производственных | Практическая работа |
| | технологий, приводить примеры функций | «Построение |
| | технологии, приводить примеры функции работников этих предприятий | профессионального |
| | | плана» |
| | характеризовать группы профессий, обслуживающих технологии в сферах | iisiaiia// |
| | медицины, производства и обработки | |
| | материалов, машиностроения, производства | |
| | продуктов питания, сервиса, | |
| | информационной сфере, описывать | |
| | тенденции их развития | |
| | разъяснять социальное значение групп | |
| | профессий, востребованных на | |
| | региональном рынке труда | |
| | анализировать свои мотивы и причины | |
| | принятия тех или иных решений связанных с | |
| | выбором профессии | |
| | анализировать результаты и последствия | |
| | своих решений, связанных с выбором и | |
| | реализацией образовательной траектории | |
| | анализировать свои возможности и | |
| | предпочтения, связанные с освоением | |
| | определенного уровня образовательных | |
| | программ и реализацией тех или иных видов | |
| | деятельности | |
| | планировать варианты личной | |
| | профессиональной карьеры и путей | |
| | получения профессионального образования | |
| | на основе соотнесения своих интересов и | |
| | возможностей с содержанием и условиями | |
| | труда по массовым профессиям и их | |
| | востребованностью на региональном рынке | |
| | труда | |
| | 1 1 | 1 |

| Раздел (тема) программы | Предметные планируемые результаты | Формы текущего контроля успеваемости | |
|----------------------------|---|--------------------------------------|--|
| | вести поиск, извлекать, структурировать и обрабатывать информацию о перспективах развития современных производств в регионе проживания, а также информацию об актуальном состоянии и перспективах развития регионального рынка труда | | |
| | Обучающийся получит возможность научиться | | |
| | планировать альтернативные варианты траекторий профессионального образования для занятия заданных должностей | | |
| | анализировать социальный статус произвольно заданной социально-профессиональной группы из числа профессий, обслуживающих технологии в сферах медицины, производства и обработки материалов, машиностроения, производства продуктов питания, сервиса, информационной сфере | | |
| | ориентироваться в информации по трудоустройству и продолжению образования | | |

II. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

5 класс

СОВРЕМЕННЫЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ РАЗВИТИЯ

Тема 1. Потребности человека и производство

Источники развития технологий: эволюция потребностей, научное знание, технологизация научных идей. Развитие технологий и проблемы антропогенного воздействия на окружающую среду. Технологии и мировое хозяйство. Закономерности технологического развития. Обобщение опыта получения продуктов. Анализ потребительских свойств продуктов. Анализ потребностей и запросов групп населения, условий производства. Составление программы изучения потребностей. Технологий в сфере быта на примере предприятий Челябинской области.

Тема 2. Производство и труд как его основа. Виды технологий.

технологии. Цикл технологии. Материальные Понятие жизни технологии, информационные технологии, социальные технологии. Производственные технологии. Промышленные технологии. Отличия современных технологий производства материальных продуктов от традиционных технологий на примере предприятий Челябинской области.

ФОРМИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Раздел «Технологии обработки конструкционных материалов»

Тема 1. Технологии ручной обработки древесных и древесных материалов

Древесина как природный конструкционный материал, ее строение, свойства и области применения. Пиломатериалы, их виды, области применения. Виды древесных материалов, свойства, области применения. Ассортимент древесины и пиломатериалов в строительных магазинах.

Понятие «изделие» и «деталь». Графическое изображение детали и изделия. Графическая документация: технический рисунок, эскиз, чертеж. Линии и условные обозначения. Прямоугольные проекции на одну, две и три плоскости (виды чертежа).

Столярный верстак, его устройство. Ручные инструменты и приспособления для обработки древесины и древесных материалов. Последовательность изготовление деталей из древесины. Разметка заготовок из древесины. Виды контрольно-измерительных и разметочных инструментов, применяемых при изготовлении древесины. Отклонения и допуски на размеры деталей.

Основные технологические операции ручной обработки древесины: пиление, строгание, сверление, зачистка деталей; контроль качества. Приспособления для ручной обработки древесины. Изготовление деталей различных геометрических форм, в том числе цилиндрических и конических деталей ручным инструментом. Национальные орнаменты народов Урала. Сборка деталей изделия из древесины с помощью гвоздей, шурупов, саморезов и клея. Отделка деталей и изделий тонированием и лакированием. Деревообрабатывающие предприятия Челябинской области. Правила безопасного труда при работе ручными столярными инструментами.

Тема 2. Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов.

Металлы и их сплавы, область применения. Черный и цветные металлы. Свойства черных и цветных металлов. Способы обработки отливок из металла. Тонколистовой металл и проволока. Профессии, связанные с производством металлов.

Виды и свойства искусственных материалов. Назначение и область применения искусственных материалов. Особенности обработки искусственных материалов Экологическая безопасность при обработке, применение и утилизация искусственных материалов. Рабочее место для ручной обработки металлов. Инструменты и приспособления для ручной обработки металлов и искусственных материалов. Их назначение и способы применения.

Графические изображения деталей. Чертежи деталей сортового проката. Чтение сборочных чертежей. Применение ПК для разработки графической документации. Технология изготовления изделий из металлов и искусственных материалов ручными инструментами. Технологические операции обработки металлов ручными инструментами: правка, разметка, резанье, гибка, зачистка, сверление. Основные сведения об имеющихся на промышленных предприятиях способах правки, резанья, гибки, зачистки заготовок, получение отверстий в заготовках с помощью специального оборудования. Основные технологические операции обработки искусственных материалов ручными инструментами. Точность обработки и качество поверхности детали. Традиционные ремёсла Урала: чеканка. Сборка изделий из тонколистового металла, проволоки, искусственных материалов. Способы отделки поверхностей изделия из металлов и искусственных материалов. Профессии, связанные с ручной обработкой металлов, термическая обработка металлов.

Тема 3. Технологии машинной обработки металлов и искусственных материалов.

Понятие о машинах и механизмах. Виды механизмов. Виды соединений. Простые и сложные детали. Организация рабочего места для работы на сверлильном станке. Сверлильный станок: назначение, устройство. Инструменты и приспособления для работы на сверлильном станке.

Тема 4. Технологии художественно-прикладной обработки материалов.

Традиционные виды декоративно-прикладного творчества и народных промыслов при работе с древесиной. *Национальные орнаменты народов Урала*. Единство функционального назначения, формы и художественного оформления изделия. Технологии

художественно-прикладной обработки материалов. Выпиливание лобзиком. Материалы, инструменты и приспособления для выпиливания. Технология выжигания по дереву. Материалы, инструменты и приспособления для выжигания. Организация рабочего места. Приемы выполнения работ. Правила безопасного труда.

Раздел «Создание изделий из текстильных материалов»

Тема 1. Свойства текстильных материалов.

Классификация текстильных волокон. Способы получения и свойства натуральных волокон растительного происхождения. Изготовление нитей и тканей в условиях прядильного, ткацкого и отделочного современного производства и в домашних условиях. Основная и уточная нити в ткани. Лицевая и изнаночная стороны ткани. Свойства текстильных материалов: физические, эргономические, эстетические, технологические. Виды и свойства текстильных материалов из волокон растительного происхождения: хлопчатобумажных и льняных тканей. Профессии оператор текстильного производства, ткач.

Тема 2. Конструирование швейных изделий

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

Тема 3. Швейная машина.

Современная бытовая швейная машина с электрическим приводом. Основные узлы швейной машины. Виды движения. Организация рабочего места для выполнения машинных работ. Подготовка швейной машины к работе: намотка нижней нитки на шпульку, заправка верхней и нижней ниток, выведение нижней нитки наверх. Приёмы работы на швейной машине: начало работы, поворот строчки под углом, закрепление машинной строчки в начале и конце работы, окончание работы. Неполадки, связанные с заправкой ниток. Назначение и правила использования регулирующих механизмов: переключателя видов строчек, регулятора длины стежка, клавиши шитья назад. Правила безопасной работы на швейной машине.

Тема 4. Технология изготовления швейных изделий.

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

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

Порядок действий по сборке конструкции. Способы соединения деталей. Технологический узел. Понятие модели. Основные операции при ручных работах: предохранение срезов от осыпания – ручное обмётывание; временное соединение деталей – смётывание; временное закрепление подогнутого края – замётывание (с открытым и закрытым срезами).

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

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

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

Последовательность изготовления швейных изделий. Обработка накладных карманов. Профессии закройщик, портной.

Раздел «Кулинария»

Тема 1. Санитария и гигиена на кухне

Санитарно-гигиенические требования к приготовлению пищи, хранению продуктов и готовых блюд. Необходимый набор посуды для приготовления пищи. Правила и последовательность мытья посуды. Уход за поверхностью стен и пола. Современные моющие и чистящие средства для ухода за посудой, поверхностью стен и пола. Безопасные приемы работы на кухне. Правила безопасной работы с газовыми плитами, электронагревательными приборами, горячей посудой и жидкостью, кухонным инвентарем. Первая помощь при порезах и ожогах паром или кипятком. Ассортимент продуктов питания в сети розничной торговли.

Тема 2. Физиология питания

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

Тема 3. Бутерброды и горячие напитки

Продукты, применяемые для приготовления бутербродов. Культура потребления: выбор продуктов. Ассортимент продуктов питания в сети розничной торговли. Значение хлеба в питании человека. Профессия пекарь. Виды бутербродов. Технология приготовления бутербродов. Способы обработки продуктов питания и потребительские качества пищи. Инструменты и приспособления для нарезания продуктов. Требования к качеству готовых бутербродов. Условия и сроки их хранения. Подача бутербродов.

Виды горячих напитков (чай, кофе, какао, цикорий, горячий шоколад). Сорта чая, их вкусовые достоинства, полезные свойства. Влияние эфирных масел, воды на качество напитка. Технология заваривания, подача чая. Сорта и виды кофе. Устройства для размола зерен кофе. Технология приготовления кофе, подача напитка. Приборы для приготовления кофе. Получение какао-порошка. Технология приготовления какао, подача напитка.

Тема 4. Блюда из круп, бобовых и макаронных изделий

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

Тема 5. Блюда из овощей и фруктов

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

Влияние экологии окружающей среды на качество овощей и фруктов. Определение доброкачественности овощей по внешнему виду. Методы определения количества нитратов в овощах с помощью измерительных приборов, с помощью бумажных индикаторов в домашних условиях. Способы удаления лишних нитратов из овощей.

Общие правила механической кулинарной обработки овощей. Особенности обработки листовых и пряных овощей, лука и чеснока, тыквенных овощей, томатов, капустных овощей.

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

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

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

Тема 6. Блюда из яиц.

Значение яиц в питании человека. Использование яиц в кулинарии. Способы определения свежести яиц. Способы хранения яиц. Технология приготовления блюд их яиц. Приспособления для взбивания. Способы варки куриных яиц: всмятку, в мешочек, вкрутую. Подача вареных яиц. Жарение яиц: приготовление яичницы – глазуньи, омлета натурального. Подача готовых блюд.

Раздел «Художественные ремёсла»

Тема 1. Декоративно-прикладное искусство.

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

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

Тема 2. Основы композиции и законы восприятия цвета при создании предметов декоративно-прикладного искусства.

Понятие композиции. Правила, приёмы и средства композиции. Статичная и динамичная, ритмическая и пластическая композиция. Симметрия и асимметрия. Фактура, текстура и колорит в композиции.

Понятие орнамента. Символика в орнаменте. Применение орнамента в народной вышивке. Стилизация реальных форм. Приёмы стилизации. Цветовое сочетание в орнаменте. Ахроматические и хроматические цвета. Основные и дополнительные, тёплые и холодные цвета. Гармонические цветовые композиции.

Возможности графических редакторов ПК в создании эскизов, орнаментов, элементов композиции, в изучении различных цветовых сочетаний. Создание композиции на ПК с помощью графического редактора.

Тема 3. Лоскутное шитьё

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

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

Раздел «Технологии домашнего хозяйства»

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

Интерьер жилого помещения. Требования к интерьеру помещений в городском и сельском доме. Прихожая, гостиная, детская комната, спальня, кухня: их назначение, оборудование, необходимый набор мебели, декоративное убранство. Способы ухода за различными видами напольных покрытий, лакированной и мягкой мебели, их мелкий ремонт. Способы удаления пятен с обивки мебели. Хранение продовольственных непродовольственных продуктов. Технология крепления настенных предметов. Выбор способа крепления в зависимости от веса предмета и материала стены. Инструменты и крепежные детали. Правила безопасного выполнения работ. Экологические аспекты применения современных химических средств и препаратов в быту. Технологии ухода за одеждой: хранение, чистка, стирка одежды. Технология ухода за обувью. Профессии в сфере обслуживания и сервиса. Комбинаты бытового обслуживания.

Тема 2. Эстетика и экология жилища.

Требование к интерьеру жилища: эстетические, экологические и эргономические. Оценка и регулирование микроклимата в доме. Современные приборы для поддержания температурного режима, влажности и состояния воздушной среды. Роль освещения в интерьере. Подбор на основе рекламной информации современной бытовой техники с учетом потребностей и доходов семьи. Правила пользования бытовой техникой. Экология жилья. Технологии содержания жилья. Современные системы фильтрации воды. Системы безопасности жилища.

Технологии содержания жилья. Характеристика основных элементов систем энергосбережения, теплоснабжения, водопровода и канализации в загородном и сельском (дачном) домах. Правила их эксплуатации. Современные системы фильтрации воды. Системы безопасности жилища.

Технологии в сфере быта. Экология жилья. Взаимодействие со службами ЖКХ. Клининговые компании Челябинской области.

Тема 3. Интерьер жилого дома.

Понятие об интерьере. Планировка кухни. Разделение кухни на зону приготовления пищи (рабочая зона) и зону приема пищи (столовая зона). Оборудование кухни и его рациональное размещение в интерьере. Проектирование кухни. Хранение продовольственных и непродовольственных продуктов. Интерьер кухни в фольклорном стиле: особенности убранства русского, татарского и башкирского жилища.

Раздел «Технологии исследовательской и опытнической деятельности»

Тема 1. Исследовательская и созидательная деятельность.

Понятие творческого проекта. Выбор темы проекта на основе потребностей и спроса на рынке товаров и услуг. Составление технического задания, спецификации задания на изготовление продукта, призванного удовлетворить выявленную потребность. Формирование требований к выбранному изделию. Этапы выполнения проекта (поисковый, технологический, заключительный).

Планирование (разработка) материального продукта в соответствии с задачей собственной деятельности или на основе самостоятельно проведенных исследований потребительских интересов. Разработка проектного замысла на тему «Бытовые мелочи» по алгоритму: анализ ситуации, целеполагание, выбор системы и принципа действия, модификации продукта (поисковый и аналитический этапы проектной деятельности). Методы поиска информации в книгах, журналах и сети Интернет. Понятие о техническом задании. Технические и технологические задачи при проектировании изделия, возможные пути их решений (выбор материалов, рациональной конструкции, инструментов и технологий, порядка сборки, вариантов отделки). Анализ и синтез как средства решения задачи. Техники проектирования, конструирования, моделирования. Методы принятия решения. Анализ альтернативных ресурсов. Модернизация изделия и создание нового изделия.

Обоснование конструкции изделия. Подготовка графической и технологической документации. Основные характеристики конструкций. Исследование характеристик конструкций. Разработка конструкций в заданной ситуации: нахождение вариантов, отбор решений, проектирование и конструирование, испытания, анализ, способы модернизации, альтернативные решения. Проектирование и конструирование моделей по известному прототипу. Порядок действий по проектированию конструкции, удовлетворяющей заданным условиям. Моделирование. Функции моделей. Использование моделей в процессе проектирования технологической системы. Сборка моделей.

Изготовление материального продукта с применением рабочих инструментов и технологического оборудования. Апробация полученного материального продукта. Окончательный контроль и оценка проекта. Расчет стоимости материалов для изготовления изделия.

6 класс

СОВРЕМЕННЫЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ РАЗВИТИЯ

Тема 1. Сырьё как предмет труда Современные средства труда

Технологический процесс, его параметры, сырье, ресурсы, результат. Виды ресурсов. Способы получения ресурсов. Взаимозаменяемость ресурсов. Ограниченность ресурсов.

Тема 2. Отраслевые технологии. Строительство.

История развития технологий. Сферы и отрасли современного производства. Основные составляющие производства. Технологии возведения, ремонта и содержания зданий и сооружений. Современные материалы для выполнения ремонтно-отделочных работ в жилых помещениях. Строительная отрасль Челябинской области.

ФОРМИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Раздел «Технологии обработки конструкционных материалов»

Тема 1. Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов.

Заготовка древесины, пороки древесины. Отходы древесины и их рациональное использование. Свойства древесины: физические (плотность, влажность), механические (твердость, прочность, упругость). Сушка древесины: искусственная, естественная. Ассортимент древесины и пиломатериалов в строительных магазинах.

Конструкторская и технологическая документация. Общие сведения о сборочных чертежах. Спецификация составных частей изделия. Правила чтения сборочных чертежей. Способы представления технической и технологической информации. Техническое задание. Технические условия. Технологическая карта и ее назначение. Инструкция. Изготовление продукта на основе технологической документации с применением элементарных рабочих инструментов. Использование персонального компьютера (ПК) для подготовки графического чертежа, конструкторской и технологической документации.

Изготовление деталей изделий по графическим рисункам, эскизам, чертежам и технологическим картам. Контроль качества изделий. Соединение брусков из древесины: внакладку, с помощью шкантов. *Традиционные ремёсла Урала: резьба по дереву.*

Отделка деталей изделий окрашиванием. Выявление дефектов в детали и их устранение.

Тема 2. Технологии машинной обработки древесины и древесных материалов.

Токарный станок для обработки древесины: устройство, назначение. Организация работ на токарном станке. Оснастка и инструменты для работы на токарном станке. Технология токарной обработки древесины. Контроль качества деталей.

Графическая и технологическая документация для деталей из древесины, изготовляемых на токарном станке. Компьютеризация проектирования изделий из древесины и древесных материалов.

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

Профессии, связанные с производствам и обработкой древесины и древесных материалов. Правила безопасного труда при работе на токарном станке.

Тема 3. Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов.

Классификация сталей. Термическая обработка сталей. Свойства искусственных материалов. Сортовой прокат, профили сортового проката. *Металлургические предприятия Челябинской области*.

Контрольно-измерительные инструменты. Измерение размеров деталей с помощью штангенциркуля. Технологии изготовления изделий из сортового проката. Особенности резания слесарной ножовкой, рубки металлов зубилом, опиливание заготовок напильниками.

Способы декоративной и лакокрасочной защиты и отделки поверхности изделий из металлов и искусственных материалов. Правила безопасного труда при ручной обработке металлов.

Тема 4. Технологии художественно-прикладной обработки материалов. Основные средства художественной выразительности в различных технологиях. Эстетические и эргономические требования к изделию. *Традиционные ремёсла Урала: резьба по дереву.*

Раздел «Создание изделий из текстильных материалов»

Тема 1. Свойства текстильных материалов.

Ткацкие переплетения: полотняное, саржевое, сатиновое и атласное. Классификация текстильных химических волокон. Способы их получения. Виды и свойства искусственных и синтетических тканей. Виды нетканых материалов из химических волокон. Профессия оператор в производстве химических волокон.

Тема 2. Конструирование швейных изделий.

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

Тема 3. Моделирование швейных изделий.

Понятие о моделировании одежды. *Рубаха в национальном костноме народов Урала*. Моделирование плечевой одежды с застёжкой на пуговицах. Приёмы изготовления выкроек дополнительных деталей изделия: подкройной обтачки горловины спинки, подкройной обтачки горловины переда, подборта. Подготовка выкройки к раскрою. Профессия художник по костюму.

Тема 4. Швейная машина.

Устройство машинной иглы. Неполадки в работе швейной машины, связанные с неправильной установкой иглы, её поломкой. Замена машинной иглы. Неполадки в работе швейной машины, связанные с неправильным натяжением ниток. Дефекты машинной строчки: петление сверху и снизу, слабая и натянутая строчка. Назначение и правила использования регулятора натяжения верхней нитки. Обмётывание петель и пришивание пуговицы. Современное оборудование лёгкой промышленности на примере швейных фабрик Челябинской области.

Тема 5. Технология изготовления швейных изделий

Технология изготовления плечевого швейного изделия с цельнокроенным рукавом. Последовательность подготовки ткани к раскрою. Правила раскладки выкроек на ткани. Правила раскроя. Выкраивание деталей из прокладки. Критерии качества кроя. Правила безопасной работы иголками и булавками. Понятие о дублировании деталей кроя. Технология соединения деталей с клеевой прокладкой. Правила безопасной работы утюгом.

Основные операции при ручных работах: временное соединение мелкой детали с крупной – примётывание; временное ниточное закрепление стачных и вывернутых краёв – вымётывание. Основные машинные операции: присоединение мелкой детали к крупной – притачивание; соединение деталей по контуру с последующим выворачиванием –

обтачивание. Классификация машинных швов. Обработка мелких деталей швейного изделия обтачным швом.

Подготовка и проведения примерки плечевой одежды с цельнокроенным рукавом. Устранение дефекта после примерки.

Технологическая карта. Инструкция. Последовательность изготовления плечевой одежды с цельнокроенным рукавом. Технология обработки среднего шва с застёжкой и разрезом, плечевых швов, нижних срезов рукавов. Обработка срезов подкройной обтачкой с расположением её на изнаночной или лицевой стороне изделия. Обработка боковых швов. Обработка нижнего среза изделия. Окончательная отделка изделия. Профессия технологконструктор. Технология в контексте производства.

Раздел «Кулинария»

Тема 1. Физиология питания.

Современные промышленные технологии получения продуктов питания. Способы обработки продуктов питания и потребительские качества пищи.

Тема 2. Блюда из рыбы и нерыбных продуктов моря.

Пищевая ценность рыбы и нерыбных продуктов моря. Содержание в них белков, жиров, углеводов, витаминов. Маркировка консервов. Признаки доброкачественности рыбы. Условия и сроки хранения рыбной продукции. Оттаивание мороженой рыбы. Вымачивание соленой рыбы. Разделка рыбы. Санитарные требования при обработке рыбы. Тепловая обработка рыбы. Технология приготовления блюд из рыбы и нерыбных продуктов моря. Подача готовых блюд. Требования к качеству готовых блюд.

Тема 3. Блюла из мяса.

Значение мясных блюд в питании. Виды мяса и субпродуктов. Признаки доброкачественности мяса. Органолептические методы определения доброкачественности мяса. Условия и сроки хранения мясной продукции. Оттаивание мороженого мяса. Подготовка мяса к тепловой обработке. Санитарные требования при обработке мяса. Оборудование и инвентарь, применяемые при механической и тепловой обработке мяса.

Виды тепловой обработки мяса. Определение качества термической обработки мясных блюд. Технология приготовления блюд из мяса. Гарниры к мясным блюдам. *Блюда национальной кухни народов Челябинской области*.

Тема 4. Блюда из птицы.

Виды домашней и сельскохозяйственной птицы и их кулинарное употребление. Способы определения качества птицы. Подготовка птицы к тепловой обработке. Способы разрезания птицы на части. Оборудование и инвентарь, применяемые при механической и тепловой обработке птицы. Виды тепловой обработки птицы. Технология приготовления блюд из птицы. Оформление готовых блюд и подача их к столу. *Блюда национальной кухни народов Челябинской области*.

Тема 5. Заправочные супы.

Значение супов в рационе питания. Технология приготовления бульонов, используемых при приготовлении заправочных супов.

Виды заправочных супов. Технология приготовления щей, борща, рассольника, солянки, овощных супов и супов с крупами и мучными изделиями. Оценка готового блюда. Оформление готового супа и подача к столу. *Блюда национальной кухни народов Челябинской области*.

Тема 6. Приготовление обеда. Сервировка стола к обеду

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

Раздел «Художественные ремёсла»

Тема 1. Вязание крючком.

Краткие сведения из истории вязания. Вязаные изделия в современной моде. Материалы и инструменты для вязания. Виды крючков и спиц. Правила подбора инструментов в

зависимости от вида изделия и толщины нитей. Организация рабочего места при вязании. Расчет количества петель для изделия. Отпаривание и сборка готового изделия. *Производство трикотажа на предприятиях Челябинской области*.

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

Тема 2. Вязание спицами.

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

Раздел «Технологии домашнего хозяйства»

Тема 1. Технологии ремонтно-отделочных работ.

Технологии в сфере быта. Виды ремонтно-отделочных работ. Технология оклейки помещений обоями. Декоративное оформление интерьера. Назначение и виды обоев. Расчет необходимого количества рулонов обоев. Выбор строительных и отделочных материалов в розничных сетях Челябинской области. Основы технологии малярных работ. Виды красок и эмалей. Особенности окраски поверхности помещений. Применение трафаретов.

Тема 2. Интерьер жилого дома

Зонирование пространства жилого дома. Организация зон приготовления и приема пищи, отдыха и общения членов семьи, приема гостей, зоны сна, санитарно-гигиенической зоны. Зонирование комнаты подростка. Понятие о композиции в интерьере. Современные стили в интерьере. Использование современных материалов и подбор цветового решения в отделки квартиры. Виды отделки потолка, стен, пола. Декоративное оформление интерьера. Применение текстиля в интерьере. Особенности традиционного национального жилища татар, башкир и русских.

Раздел «Технологии исследовательской и опытнической деятельности»

Тема 1. Исследовательская и созидательная деятельность.

Разработка и реализации персонального проекта, направленного на разрешение личностно значимой для обучающегося проблемы. Реализация запланированной деятельности по продвижению продукта. Разработка проектного замысла в рамках избранного обучающимся вида проекта. Экономическая оценка при стоимости выполнения проекта. Способы продвижения продукта на рынке. Сегментация рынка. Позиционирование продукта. Маркетинговый план. Методика проведения электронной презентации проектов (сценарий, содержание).

Портфолио как показатель работы учащегося за учебный год. Способы проведения презентации проекта. Использование ПК при выполнении и презентации проекта.

7 класс

СОВРЕМЕННЫЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ РАЗВИТИЯ

Тема 1. Социально-экономические технологии

Специфика социальных технологий. Технологии работы с общественным мнением. Социальные сети как технология. *Профессии, связанные с реализацией социальных технологий на примере предприятий Челябинской области.*

Тема 2. Механизация, автоматизация и роботизация современного производства.

Управление в современном производстве. Технологическая система как средство для удовлетворения базовых и социальных нужд человека. Входы и выходы технологической системы. Управление в технологических системах. Обратная связь. Развитие технологических систем и последовательная передача функций управления и контроля от

человека технологической системе. Робототехника. Роботы и их роль в современном производстве. Основные конструктивные элементы роботов. Перспективы робототехники. Системы автоматического управления. Программирование работы устройств. Автоматические устройства и машины. Станки с ЧПУ. Автоматичация на предприятиях Челябинской области.

ФОРМИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Раздел «Технологии обработки конструкционных материалов»

Тема 1. Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов.

Столярные шиповые соединения. Технологии шипового соединения деталей. Выдалбливание проушин и гнезд. Технология соединение деталей шкантами и шурупам в нагель. Рациональные приемы работы с ручными инструментами при подготовке деталей к сборке. Деревообрабатывающие предприятия Челябинской области. Отбор материала в соответствии с заданными критериями, используя ассортимент товара на рынке Челябинской области.

Тема 2. Технологии машинной обработки древесины и древесных материалов.

Технология обработки наружных фасонных поверхностей деталей из древесины. Обработка вогнутой и выпуклой криволинейной поверхности. Точение шаров и дисков. Технология точения декоративных изделий, имеющих внутренние полости. Автоматизация производства. Производственные технологии автоматизированного производства.

Экологичность заготовки, производство и отделки древесины и древесных материалов.

Тема 3. Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов.

Резьбовые соединения. Резьба. Технология нарезания в металлах и искусственных материалах наружной и внутренней резьбы вручную.

Тема 4. Технологии машинной обработки металлов и искусственных материалов.

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

Графическая и технологическая документация для изготовления изделий на токарном и фрезерном станках. Операционная карта. Порядок действий по сборке конструкции. Способы соединения деталей. Технологический узел.

Перспективные технологии производства деталей из металлов и искусственных материалов. Автоматизация производства. Разработка и создание изделия средствами учебного станка, управляемого программой компьютерного трехмерного проектирования. Автоматизированное производство на предприятиях нашего региона.

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

Профессии, связанные с обслуживанием, наладкой и ремонтом токарных и фрезерных станков. Функции специалистов, занятых в производстве.

Тема 5. Технологии художественно-прикладной обработки материалов.

Плетение из лозы, теснение по коже, фигурное точение древесины и пластмасс (на выбор образовательной организации). Виды мозаики (инкрустация, интарсия, блочная мозаика, маркетри). Технологии изготовления мозаичных наборов. Материалы, рабочее место и инструменты. Подготовка рисунка, выполнение набора, отделка. Художественное ручное теснение по фольге: материалы заготовок, инструменты для теснения. Особенности технологии ручного теснения. Правила безопасного труда при выполнении художественноприкладных работ с древесиной и металлом. Профессии, связанные с художественной

обработкой металла. *Традиционные ремёсла Урала: златоустовская гравюра на стал и каслинское литьё.*

Раздел «Создание изделий из текстильных материалов»

Тема 1. Свойства текстильных материалов.

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. Материалы, изменившие мир. Технологии получения материалов. Современные материалы: многофункциональные материалы, возобновляемые материалы (биоматериалы). Технологии получения и обработки материалов с заданными свойствами. Нанотехнологии: новые принципы получения материалов и продуктов с заданными свойствами.

Тема 2. Конструирование швейных изделий.

Понятие о поясной одежде. Виды поясной одежды. Конструкции юбок (брюк). Построение чертежа прямой юбки (брюк).

Тема 3. Моделирование швейных изделий.

Приёмы моделирования поясной одежды. Художественная отделка швейных изделий. Подготовка выкройки к раскрою. Получение выкройки швейного изделия из пакета готовых выкроек, журнала мод, с CD и из Интернета. Техники проектирования, конструирования, моделирования. Национальные костьюмы народов, населяющих Челябинскую область.

Тема 4. Швейная машина.

Уход за швейной машиной: чистка и смазка движущихся и вращающихся частей. Приспособления к швейной машине для потайного подшивания и окантовывания среза. Современное оборудование лёгкой промышленности на примере швейных фабрик Челябинской области.

Тема 5. Технология изготовления швейных изделий.

Технология изготовления поясного швейного изделия. Правила раскладки выкроек поясного изделия на ткани. Правила раскроя. Выкраивание бейки. Основные операции при ручных работах: прикрепление подогнутого края потайными стежками- подшивание.

Основные операции: подшивание потайным швом; стачивание косых беек; окантовывание среза бейкой. Притачивание застёжки-молнии вручную и на швейной машине. Технология обработки односторонней, встречной и бантовой складок. Художественная отделка швейных изделий с использованием традиционных орнаментов Уральского региона.

Подготовка и проведение примерки. 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. Окончательная влажно-тепловая обработка изделия. Промышленные технологии лёгкой промышленности. Производственные технологии автоматизированного производства.

Раздел «Кулинария»

Тема 1. Блюда из молока и кисломолочных продуктов

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

Тема 2. Изделия из жидкого теста.

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. Подача их к столу. *Блюда национальной кухни народов Челябинской области*.

Тема 3. Виды теста и выпечки.

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. Блюда национальной кухни народов Челябинской области.

Тема 4. Сладости, десерты, напитки.

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. *Блюда национальной кухни народов Челябинской области*. Профессия кондитер сахаристых изделий.

Тема 5. Сервировка сладкого стола. Праздничный этикет.

Меню сладкого стола. Сервировка сладкого стола. Набор столового белья, приборов, посуды. Подача кондитерских изделий и сладких блюд. Правила поведения за столом и пользования десертными приборами. Сладкий стол-фуршет. Правила приглашения гостей. Разработка пригласительных билетов с помощью ПК. Современная индустрия питания в Челябинской области, и перспективы ее развития.

Раздел «Художественные ремёсла»

Тема 1. Вышивание.

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. Изделия декоративно-прикладного искусства, региональных народных промыслов.

Тема 2. Ручная роспись тканей.

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.

Раздел «Технологии домашнего хозяйства»

Тема 1. Предметы искусства и коллекции в интерьере.

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

Тема 2. Гигиена жилища.

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

Раздел «Технологии исследовательской и опытнической деятельности»

Тема 1. Исследовательская и созидательная деятельность.

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

Составление технологической карты известного технологического процесса. Апробация путей оптимизации технологического процесса. Изготовление информационного продукта по заданному алгоритму. Разработка вспомогательной технологии. Разработка и введение технологии на примере организации действий и взаимодействия в быту.

8 класс

СОВРЕМЕННЫЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ РАЗВИТИЯ

Тема 1. Технологии получения, обработки и использования информации

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

Тема 2. Технологии растениеводства и животноводства

Технологии сельского хозяйства. Биотехнологии.

Тема 3. Социально-экономические технологии

Специфика социальных технологий. Технологии работы с общественным мнением. Социальные сети как технология. Технологии сферы услуг. *Профессии*, связанные с реализацией социальных технологий на примере предприятий Челябинской области.

Тема 4. Механизация, автоматизация и роботизация современного производства. Развитие технологических систем и последовательная передача функций управления и контроля от человека технологической системе. Робототехника. Роботы и их роль в современном производстве. Основные конструктивные элементы роботов. Перспективы робототехники. Системы автоматического управления. Программирование работы устройств. Автоматические устройства и машины. Станки с ЧПУ. *Автоматизация на предприятиях Челябинской области*.

Тема 5. Медицинские технологии

Медицинские технологии. Тестирующие препараты. Локальная доставка препарата. Персонифицированная вакцина. Генная инженерия как технология ликвидации нежелательных наследуемых признаков. Создание генетических тестов. Создание органов и организмов с искусственной генетической программой. Медицинские учреждения Челябинской области.

Тема 6. Современные и перспективные технологии XXI века

Современные информационные технологии. Роль метрологии в современном производстве. Инновационные предприятия. Нанотехнологии.

Тема 7. Транспортная техника

Потребности в перемещении людей и товаров, потребительские функции транспорта. Виды транспорта, история развития транспорта. Влияние транспорта на окружающую среду. Безопасность транспорта. Транспортная логистика. Регулирование транспортных потоков. *Проблемы транспортной логистики Челябинской области*.

ФОРМИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Раздел «Кулинария»

Рацион питания человека. Калорийность продуктов. Понятие о калорийности продуктов. Сбалансированность питания. Составление меню завтрака, обеда и ужина. Понятие о сервировке стола. Особенности сервировки стола к завтраку, обеду, ужину. Набор столового белья, приборов и посуды. Способы складывания салфеток. Правила поведения за столом и пользования столовыми приборами. Влияние экологии региона на качество пищевых продуктов. Современная индустрия питания в Челябинской области, и перспективы ее развития.

Раздел «Технологии домашнего хозяйства»

Тема 1. Технологии ремонтно-отделочных работ.

Основы технологии плиточных работ. Виды плитки, применяемой для облицовки стен и полов. Материалы для наклейки плитки. Профессии, связанные с выполнением ремонтно-отделочных и строительных работ. Соблюдение правил безопасного труда при выполнении ремонтно-отделочных работ. Выбор строительных и отделочных материалов в розничных сетях Челябинской области.

Тема 2. Технологии ремонта элементов систем водоснабжения и канализации.

Простейшее сантехническое оборудование в доме. Устройство водопроводных кранов и смесителей. Причины подтекания воды в водопроводных кранах и смесителях. Водопровод и канализация: типичные неисправности и простейший ремонт. Устройство сливных бачков различных типов. Приемы работы с инструментами и приспособлениями для санитарнотехнических работ. Схемы горячего и холодного водоснабжения в многоэтажном доме. Взаимодействие со службами ЖКХ Челябинской области.

Профессии, связанные с выполнением санитарно-технических работ.

Тема 3. Бюлжет семьи.

Источники семейного дохода и бюджет семьи. Способы выявления потребностей семьи. Потребности и технологии. Иерархия потребностей. Общественные потребности. Потребности и цели. Развитие потребностей и развитие технологий. Реклама. Принципы организации рекламы. Способы воздействия рекламы на потребителя и его потребности. Минимальные и оптимальные потребности. Потребительская корзина одного человека и семьи. Технология построения семейного бюджета. Доходы и расходы семьи. Рациональное планирование расходов на основе актуальных потребностей семьи. Технология совершения покупок. Потребительские качества товаров и услуг. Правила поведения при совершении покупки и способы защиты прав потребителей.

Раздел «Электротехника»

Тема 1. Электрическая энергия.

Общее понятие об электрическом токе, о силе тока, напряжении и сопротивлении. Виды источников тока и приёмников электрической энергии. Производство, преобразование, распределение, накопление и передача энергии как технология. Использование энергии: механической, электрической, тепловой, гидравлической. Машины для преобразования энергии. Устройства для накопления энергии. Устройства для передачи энергии. Потеря энергии. Последствия потери энергии для экономики и экологии. Пути сокращения потерь энергии. Альтернативные источники энергии.

Тема 2. Электрические цепи.

Условные графические изображения на электрических схемах. Понятие об электрической цепи и её принципиальной схеме. Виды проводов. Инструменты для электромонтажных работ. Приёмы монтажа и соединений установочных проводов и установочных изделий.

Естественное и искусственное освещение. Технические характеристики накаливания, люминесцентных и энергосберегающих ламп. Особенности конструкции ламп, область применения, особенности эксплуатации, потребляемая электроэнергия, достоинства и недостатки. Типы светильников: рассеянного и направленного освещения. Виды светильников: потолочные висящие, настенные, настольные, напольные, встроенные, управления светом: рельсовые, тросовые. Современные системы переключатели, диммеры. Комплексная система управления «умный дом». Типы освещения: общее, местное, направленное, декоративное, комбинированное. Выбор электромонтажного оборудования в розничных сетях Челябинской области.

Правила безопасной работы с электроустановками, при выполнении электромонтажных работ. Профессии, связанные с выполнением электромонтажных и наладочных работ.

Тема 3. Бытовые электроприборы.

Электроприборы. Бытовая техника и ее развитие. Электроосветительные и электронагревательные приборы, их безопасная эксплуатация. Характеристики бытовых приборов по их мощности и рабочему напряжению. Виды электронагревательных приборов.

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

Цифровые приборы. Правила безопасного пользования бытовыми электроприборами.

Электронагревательные приборы, их характеристики по мощности и рабочему напряжению. Виды электронагревательных приборов. Электрическая и индукционная плиты на кухне: принцип действия, правила эксплуатации. Преимущества и недостатки. Отопительные электроприборы. Назначение, устройство, правила эксплуатации рефлектора, воздухонагревателя, масляного обогревателя (радиатора). Экономия электроэнергии при пользовании отопительными приборами. Общие сведения о принципе работы, видах и правилах эксплуатации стиральных машин-автоматов. Электрических вытяжных устройств. Электронные приборы: телевизоры, DVD-плееры. Музыкальные центры, компьютеры, часы и др. Сокращение срока их службы и поломка при скачках напряжения. Способы защиты приборов от скачков напряжения.

Тема 4. Электротехнические устройства с элементами автоматики.

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

Принципы работы и способы подключения плавких и автоматических предохранителей. Схема квартирной электропроводки. Энергетическое обеспечение нашего дома. Освещение и освещенность, нормы освещенности в зависимости от назначения помещения.

Электрическая схема. Описание систем и процессов с помощью блок-схем. Разработка проекта освещения выбранного помещения, включая отбор конкретных приборов, составление схемы электропроводки. Обоснование проектного решения по основаниям соответствия запросу и требованиям к освещенности и экономичности. Проект оптимизации энергозатрат. Работа счетчика электрической энергии. Способы определения расхода и стоимости электрической энергии. Возможность одновременного включения нескольких бытовых приборов в сеть с учетом их мощности. Пути экономии электрической энергии.

Влияние электротехнических и электронных приборов на окружающую среду и здоровье человека. Правила безопасной работы с электроустановками и при выполнении электромонтажных работ. Профессии, связанные с производством, эксплуатацией и обслуживанием электротехнических электронных устройств.

Понятие о преобразовании неэлектрических величин в электрические сигналы. Виды датчиков (механические, контактные, реостат), биметаллические реле. Понятие об автоматическом контроле и о регулировании. Виды и назначение автоматических устройств. Элементы автоматики в бытовых электротехнических устройствах. Простейшие схемы устройств автоматики. Электроника (фотоника). Квантовые компьютеры. Развитие многофункциональных ИТ-инструментов. Подключение бытовых приёмников электрической энергии.

Раздел «Технологии исследовательской и опытнической деятельности»

Проектирование изделий на предприятии (конструкторская и технологическая подготовка). Основные виды проектной документации. Государственные стандарты на типовые детали и документацию (ЕСКД и ЕСТД).

Проектирование как сфера профессиональной деятельности. Последовательность проектирования. Банк идей. Техника проведения морфологического анализа. Реализация проекта. Оценка проекта.

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

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

Оптимизация и регламентация технологических режимов производства данного продукта. Пилотное применение технологии на основе разработанных регламентов.

ПОСТРОЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТРАЕКТОРИЙ И ПЛАНОВ В ОБЛАСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО САМООПРЕДЕЛЕНИЯ

Раздел «Профессиональное образование и профессиональная карьера»

Тема 1. Технологическая культура производства и культура труда

Современные требования к кадрам. Концепции «обучения для жизни» и «обучения через всю жизнь». Разделение труда. Основные структурные подразделения производственного предприятия.

Тема 2. Выбор профессии.

Внутренний мир человека и профессиональное самоопределение. Профессиональные интересы, склонности и способности. Диагностика и самодиагностика профессиональной пригодности к выбранному виду профессиональной деятельности. Мотивы и ценностные ориентации самоопределения.

Источники получения информации о профессиях, путях и об уровнях профессионального образования. Профессиограмма и психограмма профессии. Выбор по справочнику профессионального учебного заведения, характеристика условий поступления в него и обучения там. Возможности построения карьеры в профессиональной деятельности. Здоровье и выбор профессии.

Тема 3. Трудовой ресурс. Рынок труда.

Понятия трудового ресурса, рынка труда. Характеристики современного рынка труда. Региональный рынок труда и его конъюнктура. Предприятия Челябинской области, работающие на основе современных производственных технологий. Обзор ведущих технологий, применяющихся на предприятиях региона, рабочие места и их функции. Производство и потребление энергии в регионе проживания обучающихся, профессии в сфере энергетики. Автоматизированные производства региона, новые функции рабочих профессий в условиях высокотехнологичных автоматизированных производств и новые требования к кадрам. Производство материалов на предприятиях региона проживания обучающихся. Производство продуктов питания на предприятиях региона проживания обучающихся. Организация транспорта людей и грузов в регионе проживания обучающихся, спектр профессий. Анализ предложений работодатей на региональном рынке труда.

Тема 4. Квалификации и профессии.

Роль профессии в жизни человека. Понятие о профессии, специальности, квалификации и компетентности работника. Влияние техники и технологий на виды, содержание и уровень квалификации труда. Уровни квалификации и уровни образования. Факторы, влияющие на уровень оплаты труда. Цикл жизни профессии. Стратегии профессиональной карьеры. Рынок труда Челябинской области: новые и устаревшие профессии. Специальность, производительность и оплата труда. Классификация профессий.

Тема 5. Трудоустройство на работу.

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

Трудовой кодекс. Режим рабочего времени. Трудовой договор

III. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С УКАЗАНИЕМ ЧАСОВ, ОТВОДИМЫХ НА ОСВОЕНИЕ КАЖДОЙ ТЕМЫ

| Тема блока, раздела | Количество часов |
|---------------------|---------------------|
| 5 класс (70 часов) | |

| Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития | 4 |
|--|----|
| Сферы производства и разделения труда | 4 |
| Формирование технологической культуры и проектнотехнологического мышления обучающихся | 66 |
| Кулинария | 10 |
| Создание изделий из текстильных материалов | 22 |
| Художественные ремёсла | 6 |
| Технологии обработки конструкционных материалов | 10 |
| Технологии домашнего хозяйства | 6 |
| Технологии творческой и опытнической деятельности | 12 |
| 6 класс (70 часов) | |
| Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития | 4 |
| Сферы производства и разделения труда | 4 |
| Формирование технологической культуры и проектнотехнологического мышления обучающихся | 66 |
| Кулинария | 10 |
| Создание изделий из текстильных материалов | 26 |
| Художественные ремёсла | 4 |
| Технологии обработки конструкционных материалов | 10 |
| Технологии домашнего хозяйства | 4 |
| Технологии творческой и опытнической деятельности | 12 |
| 7 класс (70 часов) | |
| Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития | 4 |
| Сферы производства и разделения труда | 4 |
| Формирование технологической культуры и проектнотехнологического мышления обучающихся | 66 |
| Кулинария | 10 |
| Создание изделий из текстильных материалов | 26 |
| Художественные ремёсла | 4 |
| | |

| Технологии обработки конструкционных материалов | 10 |
|--|----|
| Технологии домашнего хозяйства | 4 |
| Технологии творческой и опытнической деятельности | 12 |
| 8 класс (70 часов) | |
| Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития | 22 |
| Сферы производства и разделения труда | 22 |
| Формирование технологической культуры и проектнотехнологического мышления обучающихся | 34 |
| Кулинария | 6 |
| Технологии домашнего хозяйства | 8 |
| Электротехника | 8 |
| Технологии творческой и опытнической деятельности | 12 |
| Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения | 14 |
| Профессиональное образование и карьера | 14 |