Муниципальное образование город Краснодар муниципальное автономное общеобразовательное учреждение муниципального образования город Краснодар средняя общеобразовательная школа № 94 имени Героя Советского Союза Ивана Рослого

УТВЕРЖДЕНО решением педагогического совета МАОУ СОШ № 94 МО г. Краснодар от «30» августа 2021 года протокол № 1 Председатель И.В. Попова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По технологии

Уровень образования (класс) <u>основное общее образование (7, 8)</u> Количество часов 102

Учитель или группа учителей, разработчиков рабочей программы Чепурная Ольга Владимировна, учитель технологии МАОУ СОШ № 94

Программа разработана в соответствии <u>ФГОС основного общего образования</u>

с учетом ООП ООО, рабочей программы А.Т. Тищенко, Н.В. Синица. Технология: программа: 5-8 классы — М.: Вентана-Граф, 2015

с учетом УМК

Технология. Технологии ведения дома: 7 класс/Н.В. Синица, В.Д.

Симоненко.- М.: Вентана-Граф, 2017,

Технология: 8 класс/В.Д. Симоненко, А.А. Электов. - М.: Вентана-Граф, 2018

1.Планируемые результаты освоения учебного предмета «Технология». ЛИЧНОСТНЫЕ, МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ И ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Обучение технологии по данной программе способствует формированию личностных, метапредметных и предметных результатов, соответствующих требованиям ФГОС.

Личностные результаты отражают сформированность, в том числе в части:

- 1. Патриотического воспитания ценностного отношения к отечественному культурному, историческому и научному наследию, понимания значения предмета «Технология» в жизни современного общества, способности владеть достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной технологии, заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира и общества;
- 2. Гражданского воспитания и нравственного воспитания детей на основе российских традиционных ценностей

представления о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, готовности к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, выполнении экспериментов, создании учебных проектов, стремления к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности; готовности оценивать своё поведение и поступки своих товарищей. с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков;

3. Популяризации научных знаний среди детей (Ценности научного познания)

Мировоззренческих представлений соответствующих современному уровню развития науки и составляющих основу для понимания сущности научной картины мира; представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли предмета в познании этих закономерностей; познавательных мотивов, направленных на получение новых знаний по предмету, необходимых для объяснения наблюдаемых процессов и явлений; познавательной и информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, доступными техническими средствами информационных технологий; интереса к обучению и познанию, любознательности, готовности и — способности к самообразованию, исследовательской деятельности, к осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем;

4. Эстетическое воспитание

- восприятие эстетических качеств предметов труда;

- умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;
- 5. Физического воспитания и формирования культуры здоровья осознания ценности жизни, ответственного отношения к своему здоровью, установки на здоровый образ жизни, осознания последствий и неприятия 7 вредных привычек, необходимости соблюдения правил безопасности в быту и реальной жизни;
- 6. Трудового воспитания и профессионального самоопределения коммуникативной компетентности в общественно полезной, учебно исследовательской, творческой и других видах деятельности; интереса к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний, осознанного выбора индивидуальной траектории продолжения образования с учётом личностных интересов и способности к предмету, общественных интересов и потребностей;
- осознанный выбор и построение дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе осознанного ориентирования в мире профессий и профессиональных предпочтений с учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду; становление самоопределения в выбранной сфере будущей профессиональной деятельности, планирование образовательной и профессиональной карьеры, осознание необходимости общественно полезного труда как условия безопасной и эффективной социализации;

7. Экологического воспитания

-экологически целесообразного отношения к природе как источнику Жизни на Земле, основе её существования, понимания ценности здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к собственному физическому и психическому здоровью, осознания ценности соблюдения правил безопасного поведения при работе с веществами, а также в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей;

-способности применять знания, получаемые при изучении предмета, для решения задач, связанных с окружающей природной средой, повышения уровня экологической культуры, осознания глобального характера экологических проблем и путей их решения посредством методов предмета;

- -экологического мышления, умения руководствоваться им в познавательной, коммуникативной и социальной практике.
- развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера; формирование индивидуально-личностных позиций учащихся.
- 8. Духовно-нравственное воспитание: представление о традиционных духовно-нравственных ценностях народов России; ориентация на моральные ценности и нормы современного российского общества в ситуациях нравственного выбора; готовность оценивать свое поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учетом осознания последствий поступков; активное неприятие асоциальных поступков.

Метапредметные результаты: — самостоятельное определение цели своего обучения, постановка и формулировка для себя новых задач в учёбе и познавательной деятельности; — алгоритмизированное планирование процесса познавательно-трудовой деятельности; — определение адекватных имеющимся организационным и материально-техническим условиям способов решения учебной или трудовой задачи на основе заданных алгоритмов; — комбинирование известных алгоритмов технического и технологического творчества в ситуациях, не предполагающих стандартного применения одного из них; поиск новых решений возникшей технической или организационной проблемы; выявление потребностей, проектирование и создание объектов, имеющих потребительную стоимость; самостоятельная организация и выполнение различных творческих работ по созданию изделий и продуктов; — виртуальное и натурное моделирование технических объектов, продуктов и технологических процессов; проявление инновационного подхода к решению учебных и практических задач в процессе моделирования изделия или технологического процесса; осознанное использование речевых средств в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирование и регуляция своей деятельности; подбор аргументов, формулирование выводов по обоснованию технико-технологического и организационного решения; отражение в устной или письменной форме результатов своей деятельности; — формирование и развитие компетентности в области использования информационнокоммуникационных технологий (ИКТ); выбор для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации, включая энциклопедии, словари, интернет-ресурсы и другие базы данных; организация учебного сотрудничества и совместной деятельности с учителем и сверстниками; согласование и координация совместной познавательнотрудовой деятельности с другими её участниками; объективное оценивание вклада своей познавательно-трудовой деятельности в решение общих задач коллектива; — оценивание точности выполнения учебной задачи, собственных возможностей её решения; диагностика результатов познавательно-трудовой деятельности по принятым критериям и показателям; обоснование путей и средств устранения ошибок или разрешения противоречий в выполняемых технологических процессах; соблюдение норм и правил безопасности познавательно-трудовой деятельности и созидательного труда; соблюдение норм и правил культуры труда в соответствии с технологической культурой производства; оценивание своей познавательно-трудовой деятельности с точки зрения нравственных, правовых норм, эстетических ценностей по принятым в обществе и коллективе требованиям и принципам; — формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

Универсальные учебные действия (УУД), формируемые у обучающихся при освоении учебного предмета Регулятивные УУД

- 1. Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности. Обучающийся сможет: анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты; идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему; выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат; ставить цель деятельности на основе определённой проблемы и существующих возможностей; формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности; обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов.
- 2. Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет: определять необходимые действия в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения; обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач; определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи; выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов); выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели; составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования); определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения; описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения практических задач определённого класса; планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию.
- 3. Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией. Обучающийся сможет: определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности; систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых результатов и оценки своей деятельности; отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рам ках предложенных условий и требований; оценивать свою деятельность, аргументируя причины

достижения или отсутствия планируемого результата; находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации или при отсутствии планируемого результата; работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных характеристик продукта/ результата; устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта; сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.

4. Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения. Обучающийся сможет: определять критерии правильности (корректности) выполнения учебной задачи; анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария для выполнения учебной задачи; свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся средств, различая результат и способы действий; оценивать продукт своей деятельности по заданным и (или) самостоятельно определённым критериям в соответствии с целью деятельности; обосновывать достижимость цели выбранным способом на основе оценки своих внутренних ресурсов и доступных внешних ресурсов; фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов. 5. Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Обучающийся сможет: наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки; соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы; принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность; самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха; ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности; демонстрировать приёмы регуляции психофизиологических/эмоциональных состояний для достижения эффекта успокоения (устранения эмоциональной напряжённости), эффекта восстановления (ослабления проявлений утомления), эффекта активизации (повышения психофизиологической реактивности).

Познавательные УУД

6. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы. Обучающийся сможет: подбирать слова, соподчинённые ключевому слову, определяющие его

признаки и свойства; выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчинённых ему слов; выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство; объединять предметы и явления в группы по определённым признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления; выделять явление из общего ряда других явлений; определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений; строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям; строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки; излагать полученную информацию, интерпретируя её в контексте решаемой задачи; самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации; вербализовать эмоциональное впечатление, оказанное на него источником; объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением формы представления; объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения); выявлять и называть причины события, явления, в том числе возможные / наиболее вероятные причины, возможные последствия заданной причины, самостоятельно осуществляя причинноследственный анализ; делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.

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

- 8. Смысловое чтение. Обучающийся сможет: находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности); ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст; устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов; резюмировать главную идею текста; преобразовывать текст, «переводя» его в другую модальность, интерпретировать текст (художественный и нехудожественный учебный, научно-популярный, информационный, текст non-fiction); критически оценивать содержание и форму текста.
- 9. Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации. Обучающийся сможет: определять своё отношение к природной среде; анализировать влияние экологических факторов на среду обитания живых организмов; проводить причинный и вероятностный анализ экологических ситуаций; прогнозировать изменения ситуации при смене действия одного фактора на действие другого фактора; распространять экологические знания и участвовать в практических делах по защите окружающей среды; выражать своё отношение к природе через рисунки, сочинения, модели, проектные работы.
- 10. Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем. Обучающийся сможет: определять необходимые ключевые поисковые слова и запросы; осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, словарями; формировать множественную выборку из поисковых источников для объективизации результатов поиска; соотносить полученные результаты поиска со своей деятельностью.

Коммуникативные УУД

11. Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение. Обучающийся сможет: определять возможные роли в совместной деятельности; играть определённую роль в совместной деятельности; принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты, гипотезы, аксиомы, теории; определять свои действия и действия партнёра, которые способствовали или препятствовали продуктивной коммуникации; строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности; корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен); критически относиться к собственному мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его; предлагать альтернативное решение в конфликтной ситуации; выделять общую точку зрения в дискуссии; договариваться о правилах и вопросах для

- обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задачей; организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.); устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации, обусловленные непониманием/неприятием со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога.
- 12. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью. Обучающийся сможет: определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства; отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.); представлять в устной или письменной форме развёрнутый план собственной деятельности; соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей; высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках диалога; принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником; создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств; использовать вербальные средства (средства логической связи) для выделения смысловых блоков своего выступления; использовать невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством учителя; делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершения коммуникативного контакта и обосновывать его.
- 13. Формирование и развитие компетентности в области использования ИКТ. Обучающийся сможет: целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ; выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачи своих мыслей средствами естественных и формальных языков в соответствии с условиями коммуникации; выделять информационный аспект задачи, оперировать данными, использовать модель решения задачи; использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задаче инструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций и др.; использовать информацию с учётом этических и правовых норм; создавать информационные ресурсы разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.

7 класс Предметные результаты

в познавательной сфере:

- рациональное использование учебной и дополнительной информации для проектирования и создания объектов труда;
- распознавание видов, назначения и материалов, инструментов и приспособлений, применяемых в технологических процессах при изучении разделов «Технологии обработки конструкционных материалов», «Технологии домашнего хозяйства».
- владение способами научной организации труда, формами деятельности, соответствующими культуре труда;

в мотивационной сфере:

- оценивание своей способности и готовности к труду;
- осознание ответственности за качество результатов труда;
- наличие экологической культуры при обосновании выбора объектов труда и выполнении работ;
- стремление к экономичности и бережливости в расходовании времени, материалов при обработке древесины и металлов;

в трудовой сфере:

- планирование технологического процесса;
- подбор материалов, инструментов и оборудования с учетом характера объекта труда и технологической последовательности;
- соблюдение норм и правил безопасности, правил санитарии и гигиены;
- контроль промежуточного и конечного результата труда для выявления допущенных ошибок в процессе труда при изучении учебных разделов; в физиолого-психологической сфере:
- развитие моторики и координации движений рук при работе с ручными инструментами и выполнении операций с помощью машин и механизмов;
- достижение необходимой точности движений при выполнении различных технологических операций;
- соблюдение требуемой величины усилия, прикладываемого к инструменту, с учетом технологических требований;
- сочетание образного и логического мышления в процессе проектной деятельности;

в эстетической сфере:

- дизайнерское проектирование изделия или рациональная эстетическая организация работ;
- моделирование художественного оформления объекта труда при изучении раздела «Технологии художественно-прикладной обработки материалов»;
- эстетическое и рациональное оснащение рабочего места с учетом требований эргономики и научной организации труда;
- рациональный выбор рабочего костюма и опрятное содержание рабочей одежды;

в коммуникативной сфере:

- формирование рабочей группы для выполнения проекта;
- публичная презентация и защита проекта, изделия, продукта труда;

• разработка вариантов рекламных образцов.

8 класс

в познавательной сфере:

- осознание роли техники и технологий для прогрессивного развития общества; формирование целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда; классификация видов и назначения методов получения и преобразования материалов, энергии, информации, природных объектов, а также соответствующих технологий промышленного производства; ориентация в имеющихся и возможных средствах и технологиях создания объектов труда;
- практическое освоение обучающимися основ проектноисследовательской деятельности; проведение наблюдений и экспериментов под руководством учителя; объяснение явлений, процессов и связей, выявляемых в ходе исследований;
- уяснение социальных и экологических последствий развития технологий промышленного и сельскохозяйственного производства, энергетики и транспорта; распознавание видов, назначения материалов, инструментов и оборудования, применяемого в технологических процессах; оценка технологических свойств сырья, материалов и областей их применения;
- развитие умений применять технологии представления, преобразования и использования информации, оценивать возможности и области применения средств и инструментов ИКТ в современном производстве или сфере обслуживания, рациональное использование учебной и дополнительной технической и технологической информации для проектирования и создания объектов труда;
- овладение средствами и формами графического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графической документации, овладение методами чтения технической, технологической и инструктивной информации;
- формирование умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач; применение общенаучных знаний по предметам естественно-математического цикла в процессе подготовки и осуществления технологических процессов для обоснования и аргументации рациональности деятельности; применение элементов экономики при обосновании технологий и проектов;
- овладение алгоритмами и методами решения организационных и технико-технологических задач; овладение элементами научной организации труда, формами деятельности, соответствующими культуре труда и технологической культуре производства;
- в трудовой сфере:
- планирование технологического процесса и процесса труда; подбор материалов с учётом характера объекта труда и технологии; подбор

инструментов, приспособлений и оборудования с учётом требований технологии и материально-энергетических ре сур сов;

- овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования; проектирование последовательности операций и составление операционной карты работ;
- выполнение технологических операций с соблюдением установленных норм, стандартов, ограничений; соблюдение трудовой и технологической дисциплины; соблюдение норм и правил безопасного труда, пожарной безопасности, правил санитарии и гигиены;
- выбор средств и видов представления технической и технологической информации в соответствии с коммуникативной задачей, сферой и ситуацией общения;
- контроль промежуточных и конечных результатов труда по установленным критериям и показателям с использованием контрольных и измерительных инструментов; выявление допущенных ошибок в процессе труда и обоснование способов их исправления;
- документирование результатов труда и проектной деятельности; расчёт себестоимости продукта труда; примерная экономическая оценка возможной прибыли с учётом сложившейся ситуации на рынке товаров и услуг;
- в мотивационной сфере:
- оценивание своей способности к труду в конкретной предметной деятельности; осознание ответственности за качество результатов труда;
- согласование своих потребностей и требований с потребностями и требованиями других участников познавательно-трудовой деятельности;
- формирование представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда; направленное продвижение к выбору профиля технологической подготовки в старших классах полной средней школы или будущей профессии в учреждениях начального профессионального или среднего специального образования;
- выраженная готовность к труду в сфере материального производства или сфере услуг; оценивание своей способности и готовности к предпринимательской деятельности;
- стремление к экономии и бережливости в расходовании времени, материалов, денежных средств, труда; наличие экологической культуры при обосновании объекта труда и выполнении работ;
- в эстетической сфере:
- овладение методами эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда, дизайнерского проектирования изделий; разработка варианта рекламы выполненного объекта или результата труда;
- рациональное и эстетическое оснащение рабочего места с учётом требований эргономики и элементов научной организации труда;

- умение выражать себя в доступных видах и формах художественноприкладного творчества; художественное оформление объекта труда и оптимальное планирование работ;
- рациональный выбор рабочего костюма и опрятное содержание рабочей одежды;
- участие в оформлении класса и школы, озеленении пришкольного участка, стремление внести красоту в домашний быт;
- в коммуникативной сфере:
- практическое освоение умений, составляющих основу коммуникативной компетентности: действовать с учётом позиции другого и уметь согласовывать свои действия; устанавливать и поддерживать необходимые контакты с другими людьми; удовлетворительно владеть нормами и техникой общения; определять цели коммуникации, оценивать ситуацию, учитывать намерения и способы коммуникации партнёра, выбирать адекватные стратегии коммуникации;
- установление рабочих отношений в группе для выполнения практической работы или проекта, эффективное сотрудничество и способствование эффективной кооперации; интегрирование в группу сверстников и построение продуктивного взаимодействия со сверстниками и учителями;
- сравнение разных точек зрения перед принятием решения и осуществлением выбора; аргументирование своей точки зрения, отстаивание в споре своей позиции невраждебным для оппонентов образом; адекватное использование речевых средств для решения различных коммуникативных задач; овладение устной и письмен ной речью; построение монологических контекстных высказываний; публичная презентация и защита проекта изделия, продукта труда или услуги.

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ».

Тематическое распределение часов 7-8 классы

Разделы и темы программы	Количество часов Авторская Рабочая программа п классам			
			программа по	
	7	8	7	8
Вводное занятие	-	-	-	-
Технологии домашнего хозяйства	2	4	4	4
1.Интерьер кухни, столовой.				
2.Интерьер жилого дома.				

3. Комнатные растения в интерьере.				
4.Освещение жилого помещения.	1		2	
Предметы искусства и коллекции в интерьере.				
5.Гигиена жилища.	1		2	
6.Экология жилища		2		2
7.Водоснабжение и канализация в доме.		2		2
Электротехника	1	12	2	12
1.Бытовые электроприборы.	1	6	2	6
2.Электромонтажные и сборочные технологии.		4		4
3.Электротехнические устройства с элементами		2		2
автоматики.			10	
Кулинария	5		10	-
1.Санитария и гигиена на кухне.				
2.Физиология питания.				
3.Бутерброды и горячие напитки.				
4. Блюда из круп, бобовых и макаронных изделий.				
5. Блюда из овощей и фруктов.				
6.Блюда из яиц.				
7.Приготовление завтрака.				
Сервировка стола к завтраку.				
8.Блюда из рыбы и нерыбных продуктов моря.				
9.Блюда из мяса.				
10. Блюда из птицы.				
11.Заправочные супы.				
12.Приготовление обеда.				
Сервировка стола к обеду.	1			
13. Блюда из молока и кисломолочных продуктов.	1		2	
14.Изделия из жидкого теста.	1		2	
15.Виды теста и выпечки.	1		2	
16.Сладости, десерты, напитки.	1		2	
17. Сервировка сладкого стола.	1		2	
Праздничный этикет.	0		16	
Создание изделий из текстильных материалов	8		16	
1.Свойства текстильных материалов.	1		2	
2. Конструирование швейных изделий	1		2	
3.Моделирование швейных изделий.	1		2	
4.Швейная машина.	1		2	
5.Технология изготовления швейных изделий.	4		8	
Художественные ремёсла	8		16	

1.Декоративно-прикладное искусство				
2.Основы композиции и законы восприятия цвета				
при создании предметов декоративно-прикладного				
искусства				
3. Лоскутное шитье				
4.Вязание крючком				
5.Вязание спицами				
6.Ручная роспись тканей	2		4	
7.Вышивание	6		12	
Семейная экономика		6		6
Бюджет семьи		6		6
Современное производство и профессиональное самоопределение		4		4
1.Сферы производства и распределение труда.		2		2
2.Профессиональное образование и		2		2
профессиональная карьера.				
Технологии исследовательской и опытнической	10	8	20	8
деятельности				
Исследовательская и созидательная деятельность	10	8	20	8
Всего: 102	34	34	68	34

Содержание программы «Технологии ведения дома»

Раздел «Технологии домашнего хозяйства»

<u>Тема Освещение жилого помещения. Предметы искусства и коллекции в</u> интерьере

7 класс

Теоретические сведения. Содержание предмета технологии ведения дома. Цель и задачи изучения предмета. Правила внутреннего распорядка. Правила безопасности труда. Вводный инструктаж по правилам безопасной работы. Роль освещения в интерьере. Понятие о системе освещения жилого помещения. Естественное и искусственное освещение. Типы ламп: накаливания, люминесцентные, галогенные, светодиодные. Особенности конструкции ламп, область применения, потребляемая электроэнергия, достоинства и нелостатки.

Типы светильников: рассеянного и направленного освещения. Виды светильников: потолочные висячие, настенные, настольные, напольные, встроенные, рельсовые, тросовые. Современные системы управления светом: выключатели, переключатели, диммеры. Комплексная система управления «умный ДОМ≫. Типы освещения: общее, местное, направленное, декоративное, комбинированное. Предметы искусства и коллекции интерьере. Оформление картин. Понятие И размещение коллекционировании. Размещение коллекций в интерьере. Профессия

дизайнер.

Лабораторно-практические и практические работы. Выполнение электронной презентации «Освещение жилого дома».

Тема Гигиена жилища

7класс

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

Пабораторно-практические и практические работы. Генеральная уборка кабинета технологии.

Тема Экология жилища

8 класс

Теоретические сведения. Характеристика основных элементов систем энергоснабжения, теплоснабжения, водопровода и канализации в городском и сельском (дачном) домах. Правила их эксплуатации. Современные системы фильтрации воды. Система безопасности жилища.

Пабораторно-практические и практические работы. Ознакомление с приточно-вытяжной естественной вентиляцией в помещении.

Тема Водоснабжение и канализация в доме

8 класс

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

Работа счётчика расхода воды. Способы определения расхода и стоимости расхода воды.

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

Пабораторно-практические и практические работы. Изучение конструкций водопроводных смесителей

Раздел «Электротехника»

Тема Бытовые электроприборы

7 класс

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

8 класс

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

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. Пути экономии электрической энергии в быту. Правила безопасного пользования бытовыми электроприборами.

Экономия электроэнергии при пользовании отопительными приборами. Устройство и принцип действия электрического фена для сушки волос.

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 их срока службы и поломка при скачках напряжения. Способы защиты приборов от скачков напряжения.

Лабораторно-практические и практические работы

Исследование соотношения потребляемой мощности и силы света различных ламп.

<u>Тема Электромонтажные и сборочные технологии</u>

8 класс

Теоретические сведения. Общее понятие об электрическом токе, о силе тока, напряжении и сопротивлении. Виды источников тока и приёмников электрической энергии. Условные графические изображения на электрических схемах. Профессии, связанные с выполнением электромонтажных и наладочных работ. Лабораторно-практические и практические работы. Чтение простой электрической схемы.

<u>Тема Электротехнические устройства с элементами автоматики</u> 8 класс

Теоретические сведения. Работа счётчика электрической энергии. Способы определения расхода и стоимости электрической энергии. Возможность одновременного включения нескольких бытовых приборов в сеть с учётом их мощности. Пути экономии электрической энергии.

Устройство и принцип работы бытового электрического утюга с элементами автоматики.

Влияние электротехнических и электронных приборов на окружающую среду и здоровье человека. Правила безопасной работы с электроустановками и при выполнении электромонтажных работ.

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

Пабораторно-практические и практические работы. Исследование параметров потребителей электроэнергии в быту

Раздел «Кулинария»

Тема Блюда из молока и кисломолочных продуктов

7 класс

Теоретические сведения. Значение молока и кисломолочных продуктов в питании человека. Натуральное (цельное) молоко. Молочные продукты. Молочные консервы. Кисломолочные продукты. Сыр. Методы определения качества молока и молочных продуктов. Посуда для приготовления блюд из молока и кисломолочных продуктов. Молочные супы и каши: технология

приготовления и требования к качеству. Подача готовых блюд. Технология приготовления творога в домашних условиях. Технология приготовления блюд из кисломолочных продуктов. Профессия мастер производства молочной продукции.

Пабораторно-практические и практические работы. Определение качества молока и молочных продуктов. Приготовление молочного супа, молочной каши или блюда из творога.

Тема Изделия из жидкого теста

7 класс

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

Определение качества мёда органолептическими и лабораторными методами. *Лабораторно-практические и практические работы*. Приготовление изделий из жидкого теста. Определение качества мёда органолептическими и лабораторными методами.

Тема Виды теста и выпечки

7 класс

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

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

Тема Сладости, десерты, напитки

7 класс

Теоретические сведения. Виды сладостей: цукаты, конфеты, печенье, безе (меренги). Их значение в питании человека. Виды десертов. Безалкогольные напитки: молочный коктейль, морс. Рецептура, технология их приготовления и подача к столу. Профессия кондитер сахаристых изделий.

Лабораторно-практические и практические работы. Приготовление сладких блюд и напитков.

Тема Сервировка сладкого стола. Праздничный этикет

7 класс

Теоретические сведения. Меню сладкого стола. Сервировка сладкого стола. Набор столового белья, приборов и посуды. Подача кондитерских изделий и сладких блюд. Правила поведения за столом и пользования десертными приборами. Сладкий стол фуршет. Правила приглашения гостей. Разработка

пригласительных билетов с помощью ПК.

Пабораторно-практические и практические работы. Сервировка сладкого стола. Разработка приглашения на праздник с помощью ПК.

Раздел «Создание изделий из текстильных материалов»

Тема Свойства текстильных материалов

7 класс

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

Пабораторно-практические и практические работы. Определение сырьевого состава тканей и изучение их свойств.

Тема Конструирование швейных изделий

7 класс

Теоретические сведения. Понятие о поясной одежде. Виды поясной одежды. Конструкции юбок. Снятие мерок для изготовления поясной одежды.

Построение чертежа прямой юбки.

Лабораторно-практические и практические работы. Снятие мерок.

Построение чертежа прямой юбки в натуральную величину

Тема Моделирование швейных изделий

7 класс

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

Пабораторно-практические и практические работы. Моделирование юбки с расширением книзу. Получение выкройки швейного изделия из журнала мод.

Подготовка выкройки проектного изделия к раскрою.

Тема Швейная машина

7 класс

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

Лабораторно-практические и практические работы.

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

<u>Тема Технология изготовления швейных изделий.</u>

7 класс

Теоретические сведения. Технология изготовления поясного швейного изделия. Правила раскладки выкроек поясного изделия на ткани. Правила раскроя. Выкраивание бейки. Критерии качества кроя. Правила безопасной работы ножницами, булавками, утюгом. Дублирование детали пояса клеевой прокладкой-корсажем. Основные операции при ручных работах: прикрепление подогнутого края потайными стежками - подшивание.

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

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

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

Лабораторно-практические и практические работы. Раскрой проектного изделия. Дублирование детали пояса клеевой прокладкой-корсажем.

Прокладывание контурных и контрольных линий. Скалывание и сметывание деталей юбки. Проведение примерки. Устранение недочетов. Обработка вытачек, боковых срезов юбки. Обработка среднего шва юбки с застежкоймолнией. Обработка складок. Обработка верхнего среза юбки прямым притачным поясом. Выполнение прорезной петли и пришивание пуговицы. Обработка нижнего среза. Чистка изделия и окончательная влажно-тепловая обработка.

Раздел «Художественные ремёсла»

<u>Тема Ручная роспись</u> тканей

7 класс

Теоретические сведения. 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.

Лабораторно-практические и практические работы. Подготовка ткани к росписи. Выполнение образца росписи ткани в технике холодного батика. Выполнение декоративных эффектов в холодном батике.

Тема Вышивание

7 класс

Теоретические сведения. Материалы и оборудование для вышивки. Приёмы подготовки ткани к вышивке. Технология выполнения прямых, петлеобразных, петельных, крестообразных и косых ручных стежков.

Техника вышивания швом крест горизонтальными и вертикальными рядами, по диагонали. Использование ПК в вышивке крестом.

Техника вышивания художественной, белой и владимирской гладью. Материалы и оборудование для вышивки гладью. Атласная и штриховая гладь. Швы французский узелок и рококо.

Материалы и оборудование для вышивки атласными лентами. Швы,

используемые в вышивке лентами. Стирка и оформление готовой работы. Профессия вышивальщица.

Лабораторно-практические и практические работы. Закрепление нитки на ткани. Выполнение швов: «вперед иголку», «стебельчатый», «назад иголку», петельный, тамбурный, «петля с прикрепом», «полупетля с прикрепом», «козлик», «бархатный». Выполнение образцов вышивки в технике крест горизонтальными и вертикальными рядами, по диагонали, по схеме. Выполнение образцов вышивки французским узелком и рококо. Выполнение образцов вышивки гладью. Выполнение образцов вышивки атласными лентами: «сетка», «шнурок», стежок-бант», крученая роза, роза «паутинка».

Раздел «Семейная экономика»

Тема Бюджет семьи

8 класс

Теоретические сведения. Источники семейных доходов и бюджет семьи. Способы выявления потребностей семьи. Минимальные и оптимальные потребности. Потребительская корзина одного человека и членов 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. Способы защиты прав потребителей.

Технология ведения бизнеса. Оценка возможностей предпринимательской деятельности для пополнения семейного бюджета. Выбор возможного объекта или услуги для предпринимательской деятельности на основе анализа потребностей местного населения и рынка потребительских товаров. Лабораторно-практические и практические работы.

Анализ необходимости покупки полка книжная деревянная со стеклом. Составление семейного бюджета. Составление учётной книги школьника. Исследование сертификата соответствия Исследование штрихового кода. Исследование возможностей для бизнеса.

Раздел «Современное производство и профессиональное самоопределение»

Тема Сферы производства и разделение труда

8 класс

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

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

Понятие о профессии, специальности, квалификации и компетентности работника.

Лабораторно-практические и практические работы. Составление

профессиограммы.

<u>Тема Профессиональное образование и профессиональная карьера</u> 8 класс

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

Классификация профессий. 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 вы бор про фес сии.

Пабораторно-практические и практические работы. Определение уровня своей самооценки. Определение своих склонностей.

Раздел «Технологии творческой и опытнической деятельности» Тема Исследовательская и созидательная деятельность

7 класс

Теоретические сведения. Цель и задачи проектной деятельности в 7 классе. Составные части годового творческого проекта семиклассников.

Практические работы. Творческий проект ПО разделу «Технологии домашнего хозяйства». Творческий проект ПО разделу «Кулинария». разделу «Создание изделий из текстильных Творческий проект по материалов». Творческий проект по разделу «Художественные ремёсла». Составление портфолио и разработка электронной презентации. Презентация и защита творческого проекта.

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

8 класс

Теоретические сведения. Проектирование как сфера профессиональной деятельности. Последовательность проектирования. Банк идей. Реализация проекта. Оценка проекта.

Пабораторно-практические и практические работы Поиск и изучение информации по проблеме, формирование базы данных.

Оформление пояснительной записки и проведение презентации.

Варианты творческих проектов: «Семейный бюджет», «Бизнес-план семейного предприятия», «Дом будущего», «Мой профессиональный выбор»

1. Тематическое планирование

Тема раздела		Характеристики основных	
программы,	Основное содержание	видов деятельности	
количество	материала темы	учащихся	
отводимых			
учебных			
часов			
	7 класс	-	
Тема раздела		Характеристики основных	
программы,		видов деятельности	
количество	Основное содержание	учащихся	
отводимых	материала темы		
учебных			
часов			
Pa	здел «Технологии домашне	го хозяйства» (4ч)	
Тема	Содержание предмета.	Знакомиться с правилами	
Освещение	Правила безопасности	внутреннего распорядка,	
жилого	труда. Вводный	содержанием предмета.	
помещения.	инструктаж.	Осваивать безопасные	
Предметы	Роль освещения в	приёмы работы с иглами,	
искусства и	интерьере.	булавками, ножницами,	
коллекции в	Естественное и	электрическим утюгом.	
интерьере	искусственное	Находить и представлять	
$(2 \ y)$	освещение. Типы ламп.	информацию об устройстве	
, ,	Виды светильников.	системы освещения жилого	
	Системы управления	помещения.	
	светом. Типы	Выполнять электронную	
	освещения.	презентацию на тему	
	Оформление интерьера	«Освещение жилого дома».	
	произведениями	Знакомиться с понятием	
	искусства. Оформление	«умный дом».	
	и размещение картин.	Находить и представлять	
	Понятие о	информацию о видах	
	коллекционировании.	коллекций, способах их	
	Размещение коллекций	систематизации и хранения.	
	в интерьере. Профессия	Знакомиться с профессией	
	дизайнер.	дизайнер.	

Тема	Dumi vicania ····	Ринолият головот то	
	Виды уборки, их	Выполнять генеральную	
Гигиена	особенности. Правила	уборку кабинета технологии. Находить и	
жилища	проведения		
(2 4)	ежедневной, влажной и генеральной уборки.	предъявлять информацию о	
	генеральной уборки.	пищевых веществах,	
		способных заменить	
		вредные для	
		окружающей среды	
		синтетические моющие	
		средства.	
		Изучать средства для	
		уборки помещений,	
		имеющиеся в ближайшем	
		магазине.	
		Изучать санитарно-	
		технические требования,	
		предъявляемые к уборке	
		помещений.	
	Раздел «Электротехн	ика»(2ч)	
Тема	Электрические бытовые	Изучать потребность в	
Бытовые	приборы для уборки и	бытовых электроприборах	
электроприб	создания микроклимата	для уборки и создания	
оры	в помещении.	микроклимата в помещении.	
$(2 \ y)$	Современный	Находить и представлять	
(- ")	многофункциональный	информацию о видах и	
	пылесос. Приборы для	функциях климатических	
	создания микрокли-	приборов.	
	мата: кондиционер,	Подбирать современную	
	ионизатор-очиститель	бытовую технику с учётом	
	воздуха, озонатор.	потребностей и доходов	
	роздука, озопатор.	семьи.	
	Раздел «Кулинария		
Тема	Значение молока и	Определять качество молока	
Блюда из	кисломолочных	и молочных продуктов	
молока и	продуктов в питании	органолептическими	
кисломолочн	человека. Натуральное	методами.	
ых продуктов	(цельное) молоко. Мо-	Определять срок годности	
$(2 \ y)$	лочные продукты.	молочных продуктов.	
(2 4)	Молочные консервы.	Планировать	
	Кисломолочные	последовательность	
	продукты.	технологических операций	
	продукты. Сыр. Методы	по приготовлению блюд.	
	-	Сервировать стол и	
	определения качества		
	молока и молочных	дегустировать готовые	
	продуктов. Посуда для	блюда.	
	приготовления блюд из	Знакомиться с профессией	
	молока и	мастер производства	
	кисломолочных	молочной продукции.	
	продуктов. Молочные	Находить и представлять	
	супы и каши: техно-	информацию о	
	логия приготовления и	кисломолочных продуктах,	

			1
	требования к качеству.	национальных молочных	
	Подача готовых блюд.	продуктах в регионе	
	Технология	проживания.	
	приготовления творога		
	в домашних условиях.		
	Технология		
	приготовления блюд из		
	кисломолочных		
	продуктов.		
Тема	Виды блюд из жидкого	Определять качество меда	
Изделия из	теста. Продукты для	органолептическими и	
жидкого теста	приготовления жидкого	лабораторными методами.	
$(2^{\prime} u)$	теста. Пищевые	Дегустировать и определять	
	разрыхлители для теста.	качество готового блюда.	
	Оборудование, посуда и	Находить и представлять	
	инвентарь для	информацию о рецептах	
	замешивания теста и	блинов, блинчиков и оладий,	
	выпечки блинов.	о народных праздниках,	
	Технология приго-	сопровождающихся	
	-	выпечкой блинов.	
	товления теста и изделий из него:	выпечкой олинов.	
	блинов, блинчиков с		
	начинкой, оладий и		
	блинного пирога.		
	Подача их к столу.		
	Определение качества		
	мёда органо-		
	лептическими и		
	лабораторными		
	методами.		
Тема	Продукты для	Подбирать инструменты и	
Виды теста и	приготовления выпечки.	приспособления для	
выпечки (2 ч)	Разрыхлители теста.	приготовления теста,	
	Инструменты и	формования и выпечки	
	приспособления для	мучных изделий.	
	приготовления теста и	Планировать	
	формования мучных	последовательность	
	изделий. Электрические	технологических операций	
	приборы для	по приготовлению теста и	
	приготовления выпечки.	выпечки. Осваивать	
	Дрожжевое, бисквитное,	безопасные приёмы труда.	
	заварное тесто и тесто	Сервировать стол,	
	для пряничных изделий.	дегустировать,	
	Виды изделий из них.	проводить оценку качества	
	Рецептура и технология	выпечки.	
	приготовления пресного	Знакомиться с профессией	
	слоёного и песочного	кондитер.	
	теста. Особенности	кондитер.	
	выпечки изделий из них.		
	Профессия кондитер.		
	г профессия кондитер.		

T D v	ПС
Тема Виды сладостей: цукаты	
Сладости, конфеты, печенье, безе	инструменты и
десерты, (меренги). Их значение в	=
напитки питании человека. Виды	•
(2 ч) десертов.	десертов и напитков.
Безалкогольные	Планировать
напитки: молочный	последовательность
коктейль, морс. Рецепту	- технологических операций
ра, технология их	по приготовлению изделий.
приготовления и подача	Знакомиться с профессией
к столу.	кондитер сахаристых
	изделий.
	Находить и представлять
	информацию о видах
	сладостей, десертов и
	напитков, способах
	нахождения рецептов для их
	приготовления Подбирать
	столовое бельё для сер-
	вировки сладкого стола.
Тема Меню сладкого стола.	Подбирать столовые
Сервировка Сервировка сладкого	приборы и посуду для
сладкого стола. Набор столового	
стола. белья, приборов и	меню обеда. Рассчитывать
Праздничный посуды. Подача	количество и стоимость про-
этикет (2 ч) кондитерских изделий	-
` ′	
сладких блюд. Правила	1 1 7
поведения за столом и	сладкого стола, овладевая
пользования	навыками его эстетического
десертными приборами	
Сладкий стол фуршет.	пригласительный билет на
Правила приглашения	праздник с помощью ПК.
гостей. Разработка	
пригласительных	
билетов с помощью ПК	
D C	
Раздел «Создание изделий из текст	
Тема Классификация	Составлять коллекции
Свойства текстильных волокон	тканей из натуральных
текстильных животного	волокон животного
материалов происхождения.	происхождения.
(2 ч) Способы их получения	
Виды и свойства	исследований. Изучать
шерстяных и шёлковых	
тканей. Признаки	шёлковых тканей.
определения вида ткани	<u> </u>
по сырьевому составу.	тканей.
Сравнительная	
- Pabilit Cibilan	Находить и представлять
характеристика свойств	
=	
характеристика свойств	з информацию о

T.			
Тема	Понятие о поясной	Снимать мерки с фигуры	
Конструирова	одежде. Виды поясной	человека и записывать	
ние швейных	одежды. Конструкции	результаты измерений.	
изделий	юбок. Снятие мерок для	Рассчитывать по формулам	
$(2 \ y)$	изготовления поясной	отдельные элементы	
	одежды. Построение	чертежей швейных изделий.	
	чертежа прямой юбки.	Строить чертёж прямой	
		юбки. Находить и	
		представлять информацию о	
		конструктивных особенно-	
		стях поясной одежды.	
Тема	Приёмы моделирования	Выполнять эскиз проектного	
Моделирован	поясной одежды.	изделия.	
ие швейных	Моделирование юбки с	Изучать приёмы	
изделий	расширением книзу.	моделирования юбки с	
$(2 \ y)$	Моделирование юбки	расширением книзу. Изучать	
	со складками.	приёмы моделирования	
	Подготовка выкройки к	юбки со складками.	
	раскрою. Получение	Моделировать проектное	
	выкройки швейного	швейное изделие.	
	изделия из пакета	Получать выкройку	
	готовых выкроек,	швейного изделия из	
	журнала мод, с CD-	журнала мод.	
	диска и из Интернета.	Готовить выкройку	
	_	проектного изделия к	
		раскрою.	
		Знакомиться с профессией	
		художник по костюму и	
		текстилю. Находить и	
		представлять информацию о	
		выкройках.	
Тема	Уход за швейной	Выполнять чистку и смазку	
Швейная	машиной: чистка и	швейной машины	
машина	смазка движущихся и	Находить и представлять	
(2 4)	вращающихся частей.	информацию о видах	
(2 4)	Основные машинные	швейных машин последнего	
	операции: подшивание	поколения.	
	потайным швом с	Изготовлять образцы	
	помощью лапки для	машинных швов: краевого	
	потайного подшивания;	окантовочного с закрытым	
	стачивание косых беек;	срезом и с открытым срезом.	
	окантовывание среза	-	
	бейкой.		
	Правила раскладки	Выполнять экономную	
Тема	выкроек поясного	раскладку выкроек поясного	
Технология	изделия на ткани. Прави-	изделия на ткани, обмеловку	
изготовления	ла раскроя. Выкраивание	с учётом припусков на швы.	
швейных	бейки. Критерии	Выкраивать косую бейку.	
изделий	качества кроя. Правила	Выполнять раскрой	
(8 y)	безопасной работы	проектного изделия.	
	ножницами, булавками,	Дублировать деталь пояса	
	утюгом.	клеевой прокладкой-	
L	J == 22 0 2.2.		

Дублирование детали пояса клеевой прокладкой-корсажем. Основные операции при ручных работах. Технология обработки среднего шва юбки с застёжкой-молнией и разрезом. Притачивание застёжки-молнии вручную и на швейной машине. Технология обработки односторонней, встречной и байтовой складок. Подготовка и проведение примерки поясной одежды. Устранение дефектов после примерки. Последовательность обработки поясного изделия после примерки. Технология обработки вытачек, боковых срезов, верхнего среза поясного изделия прямым притачным поясом. Вымётывание петли и пришивание пуговицы на поясе. Обработка нижнего среза изделия: прикрепление подогнутого края потайными стежками полшивание. Окончательная чистка и влажно-тепловая обработка изделия.

корсажем. Выполнять правила безопасной работы ножницами, булавками, утюгом. Изготовлять образцы ручных работ: подшивание прямыми потайными, косыми и крестообразными стежками. Обрабатывать средний шов юбки с застёжкой-молнией на проектном изделии. Выполнять подготовку проектного изделия к примерке. Проводить примерку проектного изделия. Устранять дефекты после примерки. Обрабатывать проектное изделие по индивидуальному плану. Осуществлять самоконтроль и оценку качества готового изделия, анализировать ошибки. Находить и представлять информацию о промышленном оборудовании для влажно-тепловой обработки

Раздел «Художественные ремёсла» (16 ч)

Тема Ручная роспись тканей (4 ч)

Понятие о ручной росписи тканей. Подготовка тканей к росписи. Виды батика. Технология горячего батика. Декоративные эффекты в горячем батике. Технология холодного батика. Декоративные эффекты

Изучать материалы и инструменты для росписи тканей. Подготавливать ткань к росписи. Создавать эскиз росписи по ткани. Выполнять образец росписи ткани в технике холодного батика. Знакомиться с профессией художник росписи по ткани.

	<u></u>	TT	
	в холодном батике.	Находить и представлять	
	Особенности	информацию об истории	
	выполнения узелкового	возникновения техники	
	батика и свободной	батик в различных странах.	
	росписи. Профессия		
	художник росписи по		
	ткани.		
Тема	Материалы и	Подбирать материалы и	
Вышивание	оборудование для	оборудование для ручной	
$(12 \ y)$	вышивки. Приёмы	вышивки. Выполнять	
,	подготовки ткани к	образцы вышивки прямыми,	
	вышивке. Технология	петлеобразными, петельны-	
	выполнения прямых,	ми, крестообразными и	
	петлеобразных,	косыми ручными стежками;	
	петельных,	швом крест; атласной и	
	крестообразных и	штриховой гладью, швами	
	косых ручных стежков.	узелок и рококо, атласными	
	Техника вышивания	лентами. Выполнять эскизы	
	швом крест	вышивки ручными	
	горизонтальными и	стежками.	
	вертикальными рядами,	Создавать схемы для	
	по диагонали, по схеме.	вышивки в технике крест с	
	Использование ПК в	помощью ПК. Знакомиться с	
	вышивке крестом.	профессией вышивальщица.	
	Материалы и	Находить и представлять	
	оборудование для	информацию об истории	
	вышивки гладью.	лицевого шитья, истории	
	Техника вышивания	вышивки лентами в России и	
	художественной, белой	за рубежом.	
	и владимирской		
	гладью. Атласная и		
	штриховая гладь. Швы		
	французский узелок и		
	рококо.		
	Материалы и		
	оборудование для		
	вышивки атласными		
	лентами.		
	Швы, используемые в вышивке лентами.		
	вышивке лентами. Стирка и оформление		
	стирка и оформление готовой работы.		
	Профессия		
	профессия вышивальщица.		
Разлеп "Теуноп			
таздел «технол	огии творческой и опытии-	теской деятельности» (20 ч)	
Tows	Понатие е третиеской	ZHOKOMIKIL OZ O HOVI COZOVI	
Тема	Понятие о творческой	Знакомиться с примерами	
Исследовате	проектной	творческих проектов	
льская и	деятельности,	семиклассников. Определять	
созидательна	индивидуальных и	цель и задачи проектной	
Я педтенности	коллективных	деятельности.	
деятельность	творческих проектах.	Изучать этапы выполнения	

(20 4)	Цель и задачи проектной деятельности в 7 классе. Составные части годового творческого проекта семиклассников. Этапы выполнения проекта: поисковый (подготовительный), технологический, заключительный (аналитический). Определение затрат на изготовление проектного изделия. Испытания проектных изделий. Подготовка презентации, пояснительной записки и доклада для защиты творческого проекта.	проекта. Выполнять проект по разделу «Технологии домашнего хозяйства». Выполнять проект по разделу «Кулинария». Выполнять проект по разделу «Создание изделий из текстильных материалов». Выполнять проект по разделу «Художественные ремёсла». Оформлять портфолио и пояснительную записку к творческому проекту. Подготавливать электронную презентацию проекта. Составлять доклад для защиты творческого проекта. Защищать творческий проект.	
	8 класс		
Тема раздела программы, количество отводимых учебных часов	Основное содержание материала темы	Характеристики основных видов деятельности учащихся	
Pas	вдел «Технологии домашнег	о хозяйства» (4 ч)	
Тема Экология жилища (24)	Характеристика основных элементов систем энергоснабжения, теплоснабжения, водопровода и канализации в городском и сельском (дачном) домах. Правила их эксплуатации. Понятие об экологии жилища.	Знакомиться с приточновытяжной естественной вентиляцией в помещении. Ознакомиться с системой фильтрации воды (на лабораторном стенде) Определять составляющие системы водоснабжения и канализации в школе и дома. Определение расхода и стоимости горячей и холодной воды за месяц.	

	Современные системы фильтрации воды. Система безопасности жилища.		
Тема Водоснабжен ие и	Схемы горячего и холодного водо- снабжения в		
канализация в	многоэтажном доме.		
доме (2 ч)	Система канализации в		
	доме. Мусоропроводы и		
	мусоросборники. Работа		
	счётчика расхода воды.		
	Способы определения расхода и стоимости		
	расхода и стоимости расхода воды.		
	Экологические		
	проблемы, связанные с		
	утилизацией сточных		
	вод.		
	Раздел 2. «Электротех	ника» <i>(12 ч)</i>	
Тема	Электронагревател	Оценивать допустимую	
Бытовые	ьные приборы, их	суммарную мощность	
электроприбор		электроприборов,	
(64)	эксплуатация.	подключаемых к одной	
	Электрическая и	розетке и в квартирной	
	индукционная	(домовой) сети. Изучать	
	плиты на кухне.	устройство и принцип	
	Принцип действия,	действия стиральной	
	правила	машины-авто- мата,	
	эксплуатации. Преимущества и	электрического фена для сушки волос. Изучать	
	недостатки. Пути	способы защиты	
	экономии элек-	электронных приборов от	
	трической энергии	скачков напряжения.	
	в быту.		
	Правила		
	безопасного		
	пользования		
	бытовыми		
	электроприборами. Назначение,		
	устройство,		
	правила		
	эксплуатации		
	отопительных		
	электроприборов.		
	Устройство и		

	принцип действия электрического		
	фена для сушки волос.		
	Общие сведения о		
	принципе работы,		
	видах и правилах		
	эксплуатации		
	бытовых		
	холодильников и		
	стиральных		
	машин-автоматов,		
	электрических		
	ВЫТЯЖНЫХ		
	устройств.		
	Электронные		
	приборы:		
	телевизоры, DVD,		
	музыкальные		
	центры, компью- теры, часы и др.		
	Сокращение срока		
	службы и поломка		
	при скачках		
	напряжения.		
	Способы защиты		
	приборов от		
	скачков		
	напряжения.		
Тема	Виды проводов.	Ознакомиться с видами	
Электромонтажные	Инструменты для	электромонтажных	
и сборочные	электромонтажных	инструментов и приёма-	
технологии	работ; приёмы	ми их использования.	
(4 4)	монтажа.		
	Установочные изделия. Приёмы		
	монтажа и соеди-		
	нений		
	установочных		
	приводов и		
	установочных		
	изделий. Правила		
	безопасной работы.		
	Профессии,		
	связанные с		
	выполнением		
	электромонтажных		
	и наладочных работ.		
Тема	Схема квартирной	Знакомиться со схемой	
Электротехнически	электропроводки.	квартирной	
е устройства с	Работа счётчика	электропроводки.	
z jerponerba c	1 40014 V IVI IIIM	этэмгропроводии.	

элементами	электрической	Определять расход и			
автоматики (2 ч)	энергии. Элементы	стоимость электроэнергии за			
abiomatrikii (2 4)	автоматики в	месяц. Знакомиться с			
	бытовых	устройством и принципом			
	электротехнически	работы бытового			
	х устройствах.	электрического утюга с			
	Устройство и	электрического утюга с элементами автоматики.			
	принцип работы	элементами автоматики.			
	бытового				
	электрического				
	утюга с элементами				
	автоматики.				
	Влияние				
	электротехнически				
	х и электронных				
	приборов на				
	здоровье человека.				
P	аздел «Семейная эконо	мика» (6 ч)			
		, ,			
Тема	Источники	Оценивать имеющиеся и			
Бюджет семьи	семейных доходов	возможные источники			
(64)	и бюджет семьи.	доходов семьи.			
	Способы	Анализировать потребности			
	выявления	членов семьи. Планировать			
	потребностей	недельные, месячные и			
	семьи. Технология	годовые расходы семьи с			
	построения	учётом её состава.			
	семейного	Анализировать качество и			
	бюджета. Доходы	потребительские свойства			
	и расходы семьи.	товаров. Планировать			
	Технология	возможную индивидуальную			
	совершения	трудовую деятельность.			
	покупок. Потреби-				
	тельские качества				
	товаров и услуг.				
	Способы защиты				
	прав потребите-				
	лей. Технология				
	ведения бизнеса. Оценка				
	возможностей				
	предприни- мательской				
	деятельности для				
	пополнения				
	семейного				
	бюджета.				
Раздел «Соз		во и профессиональное			
	Раздел «Современное производство и профессиональное самоопределение» (4 ч)				
Тема Сф	еры и отрасли	Исследовать деятельность			
1	ременного	производственного			
производства производства. Основные		предприятия или			
и разделение составляющие		предприятия сервиса.			

труда (2 ч)	производства. Основные	Анализировать структуру	
-r/4" (2 */	структурные	предприятия и	
	подразделения произ-	профессиональное	
	водственного	разделение труда.	
	предприятия. Уровни	Профессиональное	
	квалификации и уровни	самоопределение.	
	образования. Факторы,	симоопределение.	
	влияющие на уровень		
	оплаты труда.		
	Понятие о профессии,		
	специальности,		
	квалификации и		
	компетентности		
	работника.		
Тема	Виды массовых	Знакомиться по Единому	
Профессиона	профессий сферы	тарифноквалификационному	
льное	производства и сервиса в	справочнику с массовыми	
образование и	регионе. Региональный	профессиями.	
профессио-	рынок труда и его	Анализировать предложения	
нальная	конъюнктура.	работодателей на	
карьера (2 ч)	Профессиональные	региональном рынке труда.	
	интересы, склонности и	Искать информацию в	
	способности.	различных источниках,	
	Диагностика и	включая Интернет, о	
	самодиагностика	возможностях получения	
	профессиональной	профессионального	
	пригодности. Источники	образования. Проводить	
	получения информации	диагностику склонностей и	
	о профессиях, путях и об	качеств личности. Строить	
	уровнях	планы профессионального	
	профессионального	образования и	
	образования. Здоровье и	трудоустройства.	
	выбор профессии.	Профессиональное	
		самоопределение.	
Раздел «Технологии творческой и опытнической деятельности» (8 ч)			
1 wagest wite animost this is the following			

Тема	Проектирование как	Обосновывать тему	
Исследовател	сфера профессиональной	творческого проекта.	
ьская и	деятельности. Последо-	Находить и изучать ин-	
созидательная	вательность	формацию по проблеме,	
деятельность	проектирования. Банк	формировать базу данных.	
(84)	идей. Реализация	Разрабатывать несколько	
	проекта. Оценка проекта.	вариантов решения про-	
		блемы, выбирать лучший	
		вариант и подготавливать	
		необходимую документацию	
		и презентацию с помощью	
		ПК. Выполнять проект и ана-	
		лизировать результаты	
		работы. Оформлять	
		пояснительную записку и	
		проводить презентацию	
		проекта.	

СОГЛАС	COBAHO
--------	--------

Протокол заседания Методического объединения Учителей эстетического цикла от 30.08.2021 года № 1

М.И. Корзун

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР _____ Е.В. Стовбун СОШ № 94 МО г. Краснодар 30.08.2021 года