# Краснодарский край, Динской район, посёлок Агроном Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение муниципального образования Динской район «Средняя общеобразовательная школа №20 имени Героя Советского Союза Жукова Василия Алексеевича»

	УТВЕРЖДЕНО
решением педа	гогического совета
от 28.08.2023	года протокол №1
Председатель	С.А. Плакса

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

# По технологии

Уровень образования (класс): <u>основное общее образование (5-8 классы)</u>

Количество часов: 238

Кардаильский Дмитрий Дмитриевич учитель технологии МАОУ СОШ №20

Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ООО, с учетом: -  $\Phi$ ОП ООО

- программы по учебным предметам «Технология» 5-9 классы»
- УМК: авторы М.В. Хохлова, Н.В.Синица, В.Д. Симоненко М.: «Вентана Граф», 2010.

#### Пояснительная записка к предмету «Технология»

7.

Преподавание технологии в 2022-2023 учебном году ведётся в соответствии со следующими нормативными и распорядительными документами:

- 1. Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012№273-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
- 2. Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 г.№ 204 «Онациональных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до2024 года»
- 3. Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016г. N642
- 4. Национальной технологической инициативы в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2016г. N317 "Ореализации Национальной технологической инициативы"
- 5. Национальный проект «Образование». Утвержден президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитиюи национальным проектам (протокол от 3сентября 2018г.№10)
- 6. Закон Краснодарского края от 16.07.2013 № 2770-КЗ «Об образовании в Краснодарском крае»(с изменениями и дополнениями).
  - Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями).
- 8. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями).
- 9. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 22марта 2021 г. № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам—образовательным программам начального общего,основного общего и среднего общего образования» (вступает в силу с 1сентября 2021года).
- 10. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020г. N 882/391 «Порядок организациии осуществления образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ».
- 11. Приказ Министерства просвещения РФ от 03.09.2019 №465 «Об утверждении перечня средств обучения и воспитания, необходимых для реализации образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования, соответствующих современным условиям обучения, необходимого при оснащении общеобразовательных организаций в целях реализации мероприятий по содействию созданию в субъектах РФ (исходя из прогнозируемой потребности) новых мест образовательных организациях, критериев его формирования и требований к функциональному оснащению, а также норматива стоимости оснащения одного места обучающегося указанными средствами обучения и воспитания».
- 12. Приказ Министерства просвещения РФ от 28.12.2018 №345 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями,от18.05.2020 №249).
- 13. Приказ Министерства образования и науки РФ от 09.06.2016 №699 «Об утверждении перечня организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями).
- 14. Постановление главногогосударственного санитарноговрачаРФ от28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20"Санитарно-эпидемиологическиетребованиякорганизациямвоспитанияиобучения,отдыхаиоздоровлениядетей имолодежи"(далее-СП2.4.3648-20).
- 15. Постановление главногогосударственного санитарноговрачаРФ от28 января 2021 г.

- № 2 Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН1.2.3685-21"Гигиеническиенормативыитребованиякобеспечениюбезопасностии(или)безвредностидлячело века факторовсредыобитания"(далее-СанПиН1.2.3685-21).
- 16. Приказминистерстваобразования, наукиимолодежной политики Краснодарского края от 24 декабря 2020 г. № 3476 «Об утверждении порядкаорганизацииндивидуального отбораприприемелибо переводев государственные имуницип альные общеобразовательные организации Краснодарского края для получения основного общего исре днего общего образования с углубленным изучением отдельных учебных предметов или для профильного обучения».
- 17. Концепцияпреподаванияпредметнойобласти «Технология» вобразовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы, утвержденная протоколом заседания коллегии Министерства просвещения Российской Федерации от 24.12.2018 г.»;
- 18. Распоряжение Министерства просвещения РФ от 17 декабря 2019 г. NP-133 Об (обновлению)материальноутверждении методических рекомендаций ПО созданию техническойбазыобщеобразовательныхорганизаций, расположенных в сельской местности и малых городах, формирования ДЛЯ уобучающихсясовременных технологических игуманитарных навыков приреализации основныхидополнительныхобщеобразовательныхпрограммцифровогоигуманитарногопрофилейв рамкахрегиональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей ирезультата федерал ьногопроекта "Современнаяшкола" национальногопроекта "Образование" ипризнании утратившим силу распоряжение Минпросвещения России от 1 марта2019 г. N Р-23 "Об утверждении методических рекомендаций по созданию местдля реализации основных и дополнительных общеобразовательных программцифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного вобразовательных организациях, расположенных В сельской малыхгородах, идистанционных программобучения определенных категорийо бучающих ся, втомчис ле набазе сетевого взаимодействия".
- 19. ПисьмоМинистерствапросвещенияРФот28.02.2020г.№МР-26/02 в «Методические рекомендации для руководителей и педагогических работников общеобразовательных организацийпоработесобновленнойПримернойосновнойобразовательнойпрограммойпопредметно й области«Технология».

Программа разработана в соответствии с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, предусмотренным федеральным государственным образовательным стандартом основного образования второго поколения на основе программы по учебным предметам «Технология» 5-9 классы» -авторы А.Т. Тищенко, Н.В.Синица - М.: «Вентана – Граф», 2010.

Отличительной особенностью рабочей программы от авторской является то, что включено направление «Сельскохозяйственные технологии», раздел «Технологии растениеводства», в связи с тем, что школа расположена в сельской местности и имеет пришкольный участок.

Уменьшено количество часов, отведённых на изучение разделов: «Технологии творческой и опытнической деятельности», «Кулинарии» и «Технологии домашнего хозяйства».

Программа включает общую характеристику учебного предмета «Технология», личностные, метапредметные и предметные результаты его освоения, содержания курса, тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности, описание учебнометодического и материально-технического обеспечения образовательного процесса, планируемые результаты изучения учебного предмета.

Функции программы по учебному предмету «Технология»:

- нормирование учебного процесса, обеспечивающее в рамках необходимого объема изучаемого материала четкую дифференциацию по разделам и темам учебного предмета «с распределением» времени по каждому разделу»;
- плановое построение содержания учебного процесса, включающее планирование последовательности изучения технологии в основной школе и учитывающее возрастание сложности изучаемого материала в течении учебного года, исходя из возрастных особенностей обучающихся;

- общеметодическое руководство учебным процессом, включающее описание учебнометодического и материально-технического обеспечения образовательного процесса.

Программа учебного предмета «Технология» составлена с учётом полученных учащимися при обучении в начальной школе технологических знаний и опыта их трудовой деятельности.

#### Цели изучения учебного предмета «Технология».

Основными целями изучения учебного предмета технология в системе основного общего образования являются:

- Формирование представлений о составляющих техносферы, в современном производстве и распространенных в нем технологиях;
- Освоение технологического подхода, как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
- Формирование представлений о технологической культуре производства развития культуры труда подрастающего поколения а основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда;
- Овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми «безопасными» приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники;
- •Овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства;
- Развитие у обучающихся познавательных интересов технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- Формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности;
- Воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатом их труда, воспитание гражданских и патриотических качеств личности;
- ■Профессиональное самоопределение школьников в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций.

#### 1. Общая характеристика учебного предмета «Технология».

Обучение школьников технологии строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, энергии, информации, объектов природной и социальной среды.

В данной программе изложено направление «Технология ведения дома», в рамках которых изучается учебный предмет. Выбор направления обучения не должен проводиться по половому признаку, а должен исходить из их интересов и склонностей, возможностей образовательных учреждений, местных социально-экономических условий.

На основе данной программы, в образовательном учреждении допускается построение комбинированной программы при различном сочетании разделов и тем с сохранением объема времени, отводимого на их изучение.

Содержание программы предусматривает освоение материала, последующим сквозным образовательным линиям:

- Культура, эргономика и эстетика труда;
- Получение, обработка, хранение и использование технической и технологической информации;
  - Основы черчения, графики и дизайна;
  - Элементы домашней и прикладной экономики, предпринимательства;
- Знакомство с миром профессии, выбор обучающимися жизненных, профессиональных планов;
  - Влияние технологических процессов на окружающую среду и здоровье человека;
  - Творческая, проектно-исследовательская деятельность;
  - Технологическая культура производства;
  - История, перспективы и социальные последствия развития техники и технологии;
  - Распространенные технологии современного производства:

В результате изучения технологии, обучающиеся ознакомятся:

- C ролью технологии в развитии человечества, механизации труда, технологической культуры производства;
- Функциональными и стоимостными характеристиками предметов труда и технологий, себестоимостью продукции, экономией сырья, энергии, труда;
- Элементами домашней экономики, бюджетом семьи, предпринимательской деятельности, рекламой, ценой, доходом, прибылью, налогом;
- Экологическими требованиями к технологиям, социальными последствиями применения технологий;
- Производительностью труда, реализацией продукции;
- Устройством, управлением и обслуживанием доступных и посильных технико-технологических средств производства «инструментов, механизмов, приспособлений, приборов, аппаратов, станков, машин»;
- ■Предметами потребления, материальным изделием или нематериальной услугой, дизайном, проектом, конструкцией;
- Методами обеспечения безопасности труда, культурой труда, этикой общения на производстве;
- Информационными технологиями в производстве и сфере услуг, перспективными технологиями;
   овладеют:
- Основными методами и средствами преобразования и использования материалов, энергии, информации, объектов социальной и природной среды, навыками созидательной, преобразующей, творческой деятельности;
- Умением распознавать и оценивать свойства конструкционных, текстильных и поделочных материалов;
- Умением выбирать инструменты, приспособления и оборудование для выполнения работ, находить необходимую информацию в различных источниках, в том числе, и с использованием компьютера;
- Навыками чтения и составления конструкторской и технологической документации, измерения параметров технологического процесса и продукта труда;
- Выбора проектирования, конструирования, моделирования объектов труда и технологии с использованием компьютера;
- Навыками подготовки, организации и планирования трудовой деятельности рабочем месте с учетом имеющихся ресурсов и условий, соблюдение культуры труда;
- Навыками организации рабочего места с соблюдением требований безопасности труда и правил пользования инструментами, приспособлениями, оборудованием;
- Навыками выполнения технологических операций с использованием ручных инструментов, приспособлений, машин, оборудования;
- Умением разрабатывать учебный творческий проект, изготовлять изделия или получать продукты с использованием освоенных технологий;
- Умением соотносить личные потребности с требованиями, предъявляемыми различными массовыми профессиями к личным качествам человека.

Все разделы программы содержат основные теоретические сведения, лабораторнопрактические и практические работы. При этом предполагается, что перед выполнением практических работ, школьники должны освоить необходимый минимум теоретического материала. Основная форма обучения — учебно-практическая деятельность. Приоритетными методами являются упражнения, лабораторно-практические и практические работы.

Программой предусмотрено выполнение обучающимися в каждом учебном году творческого проекта. Соответствующая тема по учебному плану программы предлагается в конце каждого года обучения. Однако, методически возможно построение годового учебного плана занятий с введением творческой проектной деятельности с начала учебного года.

При организации творческой, проектной деятельности обучающихся, необходимо акцентировать их внимание на потребительском назначении и стоимости продукта труда — изделия, которое они выбирают в качестве объекта проектирования и изготовления. Учитель должен помочь школьникам выбрать такой объект для творческого проектирования «в соответствии с имеющимися возможностями», который обеспечил бы охват максимума рекомендуемых в их программе для освоения технологических операций. При этом необходимо, чтобы объект был посильным для школьников соответствующего возраста.

Для более глубокого освоения предмета «Технология», следует организовать для учащихся

летнюю технологическую практику, за счет времени из компонента образовательного учреждения. В период практики, учащиеся под руководством учителя, могут выполнять посильный ремонт учебных приборов и наглядных пособий, классного оборудования, школьных помещений, санитарно-технических коммуникаций и др.

Обучение технологии предполагает широкое использование межпредметных связей. Это связи с алгеброй и геометрией при проведении расчетных операций и графический построений; с химией при изучении свойств конструкционных и текстильных материалов, пищевых продуктов; с физикой при изучении механических характеристик материалов, устройства и принципов работы машин, механизмов приборов, видов современных технологий; с историей и искусством при изучении технологий художественно- прикладной обработки материалов. При этом возможно проведение интегрированных занятий в рамках отдельных разделов.

#### Место предмета «Технология» в учебном плане.

Учебный предмет «Технология» является необходимым компонентом общего образования школьников. Его содержание предоставляет обучающимся возможность войти в мир искусственной, созданной людьми среды техники и технологий, называемой техносферой и являющейся главной составляющей окружающей человека действительности.

Базисный учебный план образовательного учреждения на этапе основного общего образования должен включать 204 учебных часа для обязательного изучения каждого направления образовательной области «Технология». В том числе: в 5 классах – 68 ч из расчёта 2 часа в неделю. Дополнительное время для обучения технологии может быть выделено за счёт резерва времени в базисном (образовательном) учебном плане.

Срок реализации программы 4 года.

С учётом общих требований  $\Phi\Gamma$ ОС ООО второго поколения изучение предметной области «Технология» должно обеспечить:

- Развитие инновационной творческой деятельности обучающихся в процессе решения прикладных учебных задач;
- Активное использование знаний, полученных при изучении других учебных предметов, и сформированных универсальных действий;
- Совершенствование умений осуществлять учебно-исследовательскую и проектную деятельность;
- Формирование представлений о социальных и этических аспектах научно-технического прогресса;
- Формирование способности придавать экологическую направленность любой деятельности, проекту; демонстрировать экологическое мышление в разных формах деятельности.

#### 2. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса.

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета «Технология».

ВсоответствиисФГОСвходеизученияпредмета«Технология» учащимися предполагается достижение совокупности основных личностных, метапредметных ипредметных результатов.

**Личностные результаты** освоения обучающимися предмета «Технология» в основной школе:

- Формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики; проявление познавательной активности в области предметной технологической деятельности;
- Формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; овладение элементами организации умственного и физического труда;
- Самооценка умственных и физических способностей при трудовой деятельности в различных сферах с позиции будущей социализации и стратификации;
- Развитие трудолюбия и ответственности за результаты своей деятельности; выражение желания учиться для удовлетворения перспективных 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;
- Формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками; умение общаться при коллективном выполнении работ или проектов с учётом общности интересов и возможностей членов трудового коллектива;
- Проявление технико-технологического и экономического мышления при организации своей деятельности;
- Самооценка готовности к предпринимательской деятельности в сфере технологий, к рациональному ведению домашнего хозяйства;
- Формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления; бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам;
- Развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности, эстетического характера; формирование индивидуально-личностных позиций учащихся.

#### Патриотическоевоспитание:

- проявлениеинтересакисторииисовременномусостояниюроссийскойнаукиитехнологии;
- ценностноеотношениекдостижениямроссийскихинженеровиучёных.

#### Гражданскоеидуховно-нравственноевоспитание:

- готовностькактивномуучастиювобсужденииобщественно-значимых и этических проблем, связанных с современными технологиями, вособенноститехнологиямичетвертойпромышленнойреволюции;
- осознание важности морально-этических принципов в деятельности, связанной среализацией технологий;
- освоениесоциальных нормиправилповедения, ролии формы социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества.

#### Эстетическоевоспитание:

- восприятиеэстетических качеств предметов труда;
- умениесоздавать эстетическизначимые изделия изразличных материалов.

#### Ценностинаучногопознания и практической деятельности:

- осознаниеценностинаукикакфундаментатехнологий;
- развитие интереса к исследовательской деятельности, реализации напрактикедостижений науки.

#### Формированиекультурыздоровьяиэмоциональногоблагополучия:

- осознаниеценностибезопасногообразажизнивсовременномтехнологическоммире,важно стиправилбезопаснойработысинструментами;
- умение распознавать информационные угрозы и осуществлять защитуличностиот этихугроз.

#### Трудовоевоспитание:

- активноеучастиеврешениивозникающихпрактическихзадачизразличныхобластей;
- умениеориентироватьсявмиресовременных профессий.

#### Экологическоевоспитание:

- воспитаниебережногоотношениякокружающейсреде,пониманиенеобходимостисоблюден иябалансамеждуприродойитехносферой,
- осознаниепределовпреобразовательной деятельностичеловека.

Метапредметные результаты освоения учащимися предмета «Технология» в основной

#### школе:

- Самостоятельное определение цели своего обучения, постановка и формулировка для себя новых задач в учёбе и познавательной деятельности;
- Алгоритмизированное планирование процесса познавательной 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 возникший технической или организационной проблем;
- Выявление потребностей, проектирования и создания объектов, имеющих потребительную стоимость; самостоятельная организация и выполнение различных творческих работ по созданию изделий и продуктов;
- Виртуальное и натуральное 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 информаций, включая энциклопедии, словари, интернет-ресурсы и другие базы данных;
- Организация учебного сотрудничества и совместной деятельности с учителем и сверстниками; согласование и координация совместной познавательно-трудовой деятельности с другими её участниками; объективное оценивание вклада своей познавательно-трудовой деятельности в решении общих задач коллектива;
- ■Оценивание правильности 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.

Овладение универсальными познавательными действиями.

#### Базовыелогическиедействия:

- Выявлятьихарактеризоватьсущественныепризнакиприродныхирукотворныхобъектов;
- Устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемыхфактах, данных инаблюдениях, относящихся квнешнемумиру;
- выявлятьпричинноследственныесвязиприизученииприродныхявленийипроцессов,атакжепроцессов,происходящихвт ехносфере;
- самостоятельновыбиратьспособрешенияпоставленной задачи, используя для этогонеобход имыематериалы, инструменты итехнологии.

#### Базовыеисследовательскиедействия:

• использовать вопросыка кисследовательский инструмент познания;

- формировать запросы к информационной системе с целью получениянеобходимойинформации;
- оценивать полноту, достоверность и актуальность полученнойинформации;
- опытнымпутёмизучатьсвойстваразличныхматериалов;
- овладевать навыками измерения величин с помощью измерительныхинструментов, оценивать погрешность измерения, уметь осуществлять арифметическ иедействия сприближенными величинами;
- строитьиоцениватьмоделиобъектов, явленийипроцессов;
- уметьсоздавать, применять ипреобразовывать знакии символы, моделии схемы длярешения учебных ипознавательных задач;
- уметьоцениватьправильностьвыполненияучебнойзадачи,собственныевозможности её решения;
- прогнозировать поведениет ехнической системы, втомчисле сучётом синергетических эффектов.

# Работасинформацией:

- выбирать форму представления информации в зависимости отпоставленнойзадачи;
- пониматьразличиемеждуданными, информациейизнаниями;
- владетьначальныминавыкамиработыс «большимиданными»;
- владеть технологией трансформации данных в информацию, информациивзнания.

Овладениеуниверсальнымиучебнымирегулятивнымидействиями.

#### Самоорганизация:

- уметь самостоятельно планировать пути достижения целей, втомчисле альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способырешения учебных и познавательных задач;
- уметьсоотноситьсвоидействияспланируемымирезультатами, осуществлять контрольсвое йдеятельностивпроцесседостижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий итребований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- делатьвыбор ибратьответственность зарешение.

#### Самоконтроль(рефлексия)

- даватьадекватнуюоценкуситуацииипредлагатьплан её изменения;
- объяснятьпричиныдостижения(не достижения)результатовпреобразовательской деятельности;
- вносить необходимые коррективы в деятельность по решению задачиили поосуществлению проекта;
- оценивать соответствие результата цели и условиям и принеобходимостикорректировать целии процесс еёдостижения.

#### Принятиесебяидругих:

• признавать своё право на ошибку при решении задач или вреализациипроекта, такоеже праводругогонаподобные ошибки.

Овладение универсальными коммуникативными действиями.

#### Общение:

- в ходе обсуждения учебного материала, планирования иосуществления учебного проекта;
- в рамках публичного представления результатов проектнойдеятельности;
- входесовместногорешения задачиси спользованием облачных сервисов;
- входеобщения спредставителями других культур, в частности, в социальных сетях.

#### Совместнаядеятельность:

пониматьииспользоватьпреимуществакоманднойработыприреализацииучебногопроекта

- пониматьнеобходимостьвыработкизнаково-символических средствкакнеобходимого условия успешной проектной деятельности;
- уметьадекватноинтерпретироватьвысказываниясобеседника участникасовместнойдеятельности;
- владетьнавыкамиотстаиваниясвоейточкизрения, используя приэтом законы логики;
- уметьраспознаватьнекорректную аргументацию.

# *Предметные результаты* освоения учащимися предмета «Технология» в основной школе: *впознавательной 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, энергий, информаций, природных объектов, а также соответствующих технологий промышленного производства; ориентация в имеющихся и возможных средствах и технологиях создания объектов труда;
- ■Практическое освоение обучающимися основ проектно-исследовательской деятельности; проведение наблюдение наблюдений и экспериментов под руководством учителя; объяснение явлений, процессов и связей, выявляемых в ходе исследования;
- 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 дополнительно, технической и технологической информаций 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 информацией;
- ■Формирование умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач; применение общенаучных знаний по предметам естественноматематического цикла в процессе подготовки и осуществления технологических процессов для обоснования и аргументаций 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 технологий; подбор инструментов, приспособлений и оборудования с учётом требований технологии и материально-энергетических ресурсов;
- Овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирование, конструирование; 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 обосновании 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 представление 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 и материалов, денежных средств; наличие экологической культуры при обосновании объекта труда и выполнении работ;

#### В эстетической сфере:

- Овладение методами эстетического оформления изделий, обеспечение сохранности продуктов труда, дизайнерского проектирования изделий; разработка варианта рекламы выполненного объекта или результата труда;
- Рациональное и эстетическое оснащение рабочего места с учётом требований эргономики элементов научной организации труда;
- Умение выражать себя в доступных видах и формах художественно-прикладного творчества; художественное оформление объекта труда и оптимальное планирование работ;
- Рациональный выбор рабочего костюма и опрятное содержание рабочей одежды;
- Участие в оформлении класса и школы, озеленение пришкольного участка, стремление внести красоту в домашний быт;

#### В коммуникативной сфере:

- ■Практическое освоение умений, составляющих основу коммуникативной компетентности: действовать с учётом позиций другого и уметь согласовывать свои действия; устанавливать и поддерживать необходимые контакты с другими людьми; удовлетворительно владеть нормами и техникой общения; определять цели коммуникаций, оценивать ситуацию, учитывать намерения и способы коммуникаций партнёра, выбирать адекватные стратегии коммуникаций;
- 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, отстаивания в споре своей позиции не враждебным для оппонентов образом;
- Адекватное использование речевых средств для решения различных коммуникативных задач; овладение устной и письменной речью; построение монологических контекстных высказываний; публичная презентация и защита проекта изделия, продукта труда или услуги;

#### В физиолого-психологической сфере:

- Развитие моторики и координации движений рук при работе с ручными инструментами и выполнении операций с помощью машин и механизмов; достижений необходимой точности движений при выполнении различных технологических операций;
- Соблюдение необходимой величины усилий, прилагаемых к инструментам, с учётом технологических требований;
- Сочетания образного и логического мышления в проектной деятельности.

#### Планируемый результат изучения учебного предмета «Технология»

**Индустриальные технологии** «**Технологии обработки конструкционных материалов**» Выпускник научится:

- находить в учебной литературе сведения, необходимые для конструирования объекта и осуществления выбранной технологии;
  - читать технические рисунки, эскизы, чертежи, схемы;
- выполнять в масштабе и правильно оформлять технические рисунки и эскизы разрабатываемых объектов;
  - осуществлять технологические процессы создания или ремонта материальных объектов. Выпускник получит возможность научиться:
- грамотно пользоваться графической документацией и технико-технологической информацией, которые применяются при разработке, создании и эксплуатации различных технических объектов;
- осуществлять технологические процессы создания или ремонта материальных объектов, имеющих инновационные элементы.

#### «Электротехника

Выпускник научится:

- разбираться в адаптированной для школьников технико-технологической информации по электротехнике и ориентироваться в электрических схемах, которые применяются при разработке, создании и эксплуатации электрифицированных приборов и аппаратов, составлять простые электрические схемы цепей бытовых устройств и моделей;
- осуществлять технологические процессы сборки или ремонта объектов, содержащих электрические цепи с учётом необходимости экономии электрической энергии.

Выпускник получит возможность научиться:

- составлять электрические схемы, которые применяются при разработке электроустановок, создании и эксплуатации электрифицированных приборов и аппаратов, используя дополнительные источники информации (включая Интернет):
  - осуществлять процессы сборки, регулировки или ремонта объектов.

#### Сельскохозяйственные технологии

#### Технологии растениеводства

Выпускник научится:

- самостоятельно выращивать наиболее распространённые в регионе виды сельскохозяйственных растений в условиях личного подсобного хозяйства и школьного учебноопытного участка с использованием ручных инструментов и малогабаритной техники, соблюдая правила безопасного труда и охраны окружающей среды;
- планировать размещение культур на учебно-опытном участке и в личном подсобном хозяйстве с учётом севооборотов.

Выпускник получит возможность научиться:

- самостоятельно составлять простейшую технологическую карту выращивания новых видов сельскохозяйственных растений в условиях личного подсобного хозяйства и школьного учебно-опытного участка на основе справочной литературы и других источников информации, в том числе Интернета;
- планировать объём продукции растениеводства в личном подсобном хозяйстве или на учебно-опытном участке на основе потребностей семьи или школы, рассчитывать основные экономические показатели (себестоимость, доход, прибыль), оценивать возможности предпринимательской деятельности на этой основе;
- находить и анализировать информацию о проблемах сельскохозяйственного производства в своём селе, формулировать на её основе темы исследовательских работ и проектов социальной направленности.

# Технологии исследовательской, опытнической и проектной деятельности

Выпускник научится:

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

процесс; контролировать ход и результаты выполнения проекта;

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

Выпускник получит возможность научиться:

- организовывать и осуществлять проектную деятельность на основе установленных норм и стандартов, поиска новых технологических решений, планировать и организовывать технологический процесс с учётом имеющихся ресурсов и условий;
- осуществлять презентацию, экономическую и экологическую оценку проекта, давать примерную оценку цены произведённого продукта как товара на рынке; разрабатывать вариант рекламы для продукта труда.

#### Современное производство и профессиональное самоопределение

Выпускник научится:

Планировать варианты личной профессиональной карьеры и путей получения профессионольного образования на основе соотнесения своих интересов и возможностей с содержанием и условиями труда по массовым профессиям и их востребованностью на региональном рынке труда.

Выпускник получит возможность научиться:

- планировать профессиональную карьеру;
- рационально выбирать пути продолжения образования или трудоустройства;
- ориентироваться в информации по трудоустройству и продолжению образования;
- оценивать свои возможности и возможности своей семьи для предпринимательской деятельности.

#### Содержание учебного предмета «Технология»

#### 5-8 классы

	3-8 KJI	ассы						
	Количество часов по классам							
	Прі	имерная и	и авторс	P	Рабочая программа			
Разделы и темы программы	_	програ	аммы					
	5	6	7	8	5	6	7	8
Раздел 1. Технологии растениеводства					16	16	16	-
1.Технологии выращивания овощных и					8	8		
цветочно-декоративных культур(осенний период)								
Технологии выращивания овощных и цветочно-					8	8		
декоративных культур (весенний период)								
2. Технология выращивания плодовых и								
ягодных культур (осенний период)					-	-	8	
3. Технология выращивания растений								
рассадным способом и в защищенном грунте					-	-	8	
(весенний период)								
Технологии обработки конструкционных	50	50	26	-	52	52	40	2
материалов (126)								
1. Технологии ручной обработки древесины и								
древесных материалов.	20	18	8	-	18	18	12	-
2. Технологии машиной обработки древесины и	-	6	4	-	-	4	4	-
древесных материалов.								
3. Технологии ручной обработки металлов и								
искусственных материалов	22	18	2	-	14	8	8	-
4. Технологии машиной обработки металлов и	2	2	6	22	2	2	6	2
искусственных материалов								
5. Технологии художественно-прикладной	6	6	6	-	6	6	10	-
обработки материалов								

Технологии домашнего хозяйства (26)	6	8	2	10	4	6	6	8
1. Технологии ремонта деталей интерьера,								
одежды и обуви и ухода за ними.	4	2	-	-	2	2	-	-
2. Эстетика и экология жилища.	2	-	-	2	2	-	-	2
3. Бюджет семьи.	-	_	-	4	-	_	-	4
4. Технологии ремонтно-отделочных работ.	-	4	2	-	-	2	6	-
5. Технологии ремонта элементов системы								
водоснабжения и канализации.	-	4	-	2	-	2	-	2
Электротехника (12ч)	-	-	-	12	-	-	-	12
1.Электромонтажные и сборочные технологии	-	-	-	4	-	_	-	4
2. Электротехнические устройства с элементами								
автоматики	-	-	-	4	-	_	-	4
3. Бытовые электроприборы.	-	-	-	4	-	_	-	4
Современное производство и	-	-	-	4	-	-	-	4
профессиональное самоопределение (4ч)								
1. Сферы производства и разделение труда	-	-	-	2	-	_	-	2
2. Профессиональное образование и	-	-	-	2	-	_	-	2
профессиональная карьера								
Технология творческой и опытнической	21	21	10	8	8	8	6	8
деятельности (36ч)								
1. Исследовательская и созидательная	21	21	10	8	8	8	6	8
деятельность.								
Всего: 204 ч, 6ч – резервного времени	68	68	34	34	68	68	68	34

#### Раздел «Технологии растениеводства»

#### Тема 1. Технологии выращивания овощных и цветочно-декоративных культур

5-6 класс

Растениеводство и его структура. Направления растениеводства в регионе, в личных подсобных хозяйствах своего села, на пришкольном участке. Понятие о технологии производства продукции растениеводства и ее основных элементах.

Способы размножения растений. Понятия: однолетние, двухлетние и многолетние растения, сорт. Размножение семенами, подготовка семян к посеву.

Почва основное средство сельскохозяйственного производства. Характеристика основных типов почв, понятие «плодородные почвы».

Приемы весенней обработки почвы, правила разбивки гряд, необходимое оборудование и инструменты, правила посева и посадок.

Правила безопасного и рационального труда в растениеводстве. Основные приемы ухода за растениями. Проведение фенологических наблюдений. Использование органических удобрений с учетом требований безопасного труда, охраны здоровья и окружающей среды. Технологии и средства защиты растений от болезней и вредителей. Понятие об экологической чистоте продукции растениеводства.

Виды и применение севооборотов. Понятие «урожай», «урожайность». Учет урожайности. Осенняя обработка почвы. Ручные орудия для обработки почвы. Подготовка к зиме теплолюбивых растений. Способы хранения урожая овощей, клубней и луковиц многолетних растений, семенников двухлетних овощных культур.

Подзимние посевы и посадки.

Примерные темы лабораторно-практических и практических работ

#### Весенний период

Планирование весенних работ на учебно-опытном участке, выбор культур, планирование их размещение на участке, определение качества семян, подготовка семян к посеву, выбор способа подготовки почвы, внесение удобрений (компост), выбор инструментов, разметка и поделка гряд, посев и посадка сельскохозяйственных культур с закладкой опытов, мульчирование посевов, уход за растениями, проведение фенологических наблюдений. Составление схемы простых севооборотов, подготовка посевного материала и семенников двухлетних растений, подготовка

почвы, посевы и посадки овощей, цветочно - декоративных растений, уход за ними.

#### Осенний период

Уборка и учет урожая овощей, закладка урожая на хранение, оценка урожайности основных культур и сортов в сравнении со справочными данными, анализ допущенных ошибок, отбор и закладка на хранение семенников двухлетних овощных культур, осенняя обработка почвы с внесением удобрений, описание типов почв пришкольного или приусадебного участка.

## Тема 2. Технология выращивания плодовых и ягодных культур

7 класс

Группировка и характеристика плодовых и ягодных растений, их основные виды и сорта в своем регионе. Технологии выращивания ягодных кустарников, плодовых растений.

Примерные темы лабораторно-практических и практических работ

#### Осенний период

Уход за земляникой и ягодными кустарниками, оценка их состояния, выбраковка, подготовка к зиме, выбор экземпляров и заготовка материала для размножения, подготовка участка и осенние посадки розеток земляники. Отбор посадочного материала и посадка ягодных кустарников.

# <u>Тема 3. Технологии выращивания растений рассадным способом и в защищенном грунте</u>

7 класс

Технологии выращивания растений рассадным способом и в защищенном грунте. Особенности выращивания основных овощных и цветочно-декоративных культур региона рассадным способом и в защищенном грунте.

Виды защищенного грунта. Современные укрывные материалы, состав почвосмесей, подкормки. Защита растений от болезней и вредителей.

Примерные темы лабораторно-практических и практических работ

Весенний период

Выбор культур для выращивания рассадным способом, подготовка и посев семян, уход за сеянцами, пикировка, высадка рассады в открытый грунт, установка пленочных укрытий, теплиц, проведение подкормки, разработка конструкции и изготовление простейших сооружений для защищенного грунта.

#### Раздел «Технологии обработки конструкционных материалов»

#### Тема1. Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов.

5 класс

*Теоретические сведения*. Древесина как природный конструкционный материал, её строение, свойства и области применения. Пиломатериалы, их виды, области применения. Виды древесных материалов, свойства, области применения.

Понятия «изделие» и «деталь». Графическое изображение деталей и изделий. Графическая документация: технический рисунок, эскиз, чертёж. Линии и условные обозначения. Прямоугольные проекции на одну, две и три плоскости (виды чертежа).

Столярный верстак, его устройство. Ручные инструменты и приспособления для обработки древесных материалов.

Последовательность изготовления деталей из древесины. Технологический процесс, технологическая карта.

Разметка заготовок из древесины. Виды контрольно-измерительных и разметочных инструментов, применяемых при изготовительных изделий из древесины.

Основные технологические операции ручной обработки древесины: пиление, строгание, сверление, зачистка деталей и изделий; контроль качества. Приспособления для ручной обработки древесины. Изготовление деталей различных геометрических форм ручными инструментами.

Сборка деталей изделия из древесины с помощью гвоздей, шурупов, саморезов и клея. Отделка деталей и изделий тонированием и лакированием.

Правила безопасного труда при работе ручными столярными инструментами.

*Лабораторно-практические и практические работы*. Распознавание древесины и древесных материалов.

Чтение чертежа. Выполнение эскиза или технического рисунка детали из древесины.

Организация рабочего места для столярных работ.

Разработка последовательности изготовления деталей из древесины.

Разметка заготовок из древесины; способы применения контрольно-измерительных и разметочных инструментов.

Ознакомление с видами и рациональными приёмами работы ручными инструментами при пилении, строгании, сверлении, зачистке деталей и изделий. Защитная и декоративная отделка изделий.

Изготовление деталей и изделий по техническим рисункам, эскизам, чертежам и технологическим картам. Соединение деталей из древесины с помощью гвоздей, шурупов (саморезов), клея. Выявление дефектов в детали и их устранение. Соблюдение правил безопасной работы при использовании ручных инструментов, приспособлений и оборудования. Уборка рабочего места.

6 класс

*Теоретические сведения*. Заготовка древесины, пороки древесины. Отходы древесины и их рациональное использование. Профессии, связанные с производством древесины, древесных материалов и восстановлением лесных массивов.

Свойства древесины: физические (плотность, влажность), механические (твердость, прочность, упругость). Сушка древесины: естественная, искусственная.

Общие сведения о сборочных чертежах. Графическое изображение соединение на чертежах. Спецификация составных частей изделия. Правила чтения сборочных чертежей.

Технологическая карта и ее назначение. Использование персонального компьютера (ПК) для подготовки к графической документации.

Соединение брусков из древесины: внакладку, с помощью шкантов.

Изготовление цилиндрических и конических деталей ручным инструментом. Контроль качества изделия.

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

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

Правила безопасного труда при работе ручными столярными инструментами.

Лабораторно-практические и практические работы.

Распознание природных пороков древесины в материалах и заготовках.

Исследование плотности древесины.

Чтение сборочного чертежа. Определение последовательности сборки изделия по технологической документации.

Разработка технологической карты изготовления детали из древесины.

Изготовление изделий из древесины с соединением брусков в накладку.

Изготовление деталей, имеющих цилиндрическую и коническую форму.

Сборка изделий по технологической документации.

Окрашивание изделий из древесины красками и эмалями.

#### 7 класс

*Теоретические сведения*. Конструкторская и технологическая документация. Использование ПК для подготовки конструкторской и технологической документации.

Заточка и настройка дереворежущих инструментов.

Точность измерений и допуски при обработке. Отклонение и допуски на размеры детали.

Столярные шиповые соединения. Технологии шипового соединения деталей. Выдалбливание проушин и гнезд.

Технология соединения деталей шкантами и шурупами в нагель. Рациональные приемы работы ручными инструментами при подготовке деталей и сборке изделий.

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

Правила безопасного труда при работе ручными столярными инструментами.

Лабораторно-практические и практические работы.

Разработка чертежей деталей и изделий. Разработка технологических карт изготовление деталей из

древесины.

Настройка рубанков. Доводка лезвия ножа рубанка.

Расчет отклонений и допусков на размеры деталей.

Расчет шиповых соединений деревянные рамки.

Изготовление изделий из древесины с шиповым соединением брусков. Ознакомление с рациональными приемами работы ручными инструментами при выпиливании, долблении и затачивании шипов и проушин.

Соединение деталей из древесины шкантами и шурупами в нагель.

# <u>Тема 2. Технологии машиной обработки древесины и древесных материалов</u>

6 класс

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

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

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

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

Правила безопасного труда при работе на токарном станке.

Лабораторно-практические и практические работы.

Изучение устройства токарного станка для обработки древесины. Организация рабочего места для выполнения токарных работ с древесиной. Соблюдение правил безопасного труда при работе на токарном станке. Уборка рабочего места.

Точение заготовок на токарном станке для обработки древесины. Шлифовка и зачистка готовых изделий.

Точение деталей (цилиндрической и конической формы) на токарном станке для обработки древесины. Применение контрольно-измерительных инструментов при выполнении токарных работ.

7 класс

*Теоретические сведения*. Конструкторская и технологическая документация для деталей из древесины, изготовляемых на токарном станке. Использование ПК для подготовки конструкторской и технологической документации.

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. Контроль качества деталей. Шлифовка и отделка изделий.

Экологичность заготовки, производства и обработки древесины и древесных материалов.

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

Лабораторно-практические и практические работы.

Выполнение чертежей и технологических карт для деталей из древесины, изготовляемых на токарном станке.

Точение деталей из древесины по эскизам, чертежам и технологическим картам. Ознакомление со способами применения разметочных и контрольно-измерительных инструментов при изготовлении деталей с фасонными поверхностями.

Точение декоративных изделий из древесины. Ознакомление с рациональными приемами работы при выполнении различных видов токарных работ. Соблюдение правил безопасного труда при работе на станках. Уборка рабочего места.

# Тема 3. Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов

5 класс

*Теоретические сведения.* Металлы и их сплавы, область применения. Чёрные и цветные металлы. Основные технологические свойства 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, применении и утилизации искусственных материалов.

Рабочее место для ручной обработки металлов. Слесарный верстак и его назначение. Устройство слесарных тисков. Инструменты и приспособления для ручной обработки металлов и искусственных материалов, их назначение и способы применения.

Графические изображения деталей из металлов и искусственных материалов. Применение ПК для разработки графической документации.

Технологии изготовления изделий из металлов и искусственных материалов ручными инструментами. Технологические карты.

Технологические операции обработки металлов ручными инструментами: правка, разметка, резание, гибка, зачистка, сверление. Особенности выполнения работ. Основные сведения об имеющихся на промышленных предприятиях способах правки, резания, гибки, зачистки заготовок, получения отверстий в заготовках с помощью специального оборудования.

Основные технологические операции обработки искусственных материалов ручными инструментами.

Точность обработки и качество поверхности деталей. Контрольно-измерительные инструменты, применяемые при изготовлении деталей из металлов и искусственных материалов.

Сборка изделий из тонколистового металла, проволоки, искусственных материалов. Соединение заклёпками. Соединение тонколистового металла фальцевым швом.

Способы отделки поверхностей изделий из металлов и искусственных материалов.

Профессии, связанные с ручной обработкой металлов.

Правила безопасного труда при ручной обработке металлов.

*Пабораторно -практические и практические работы*. Ознакомление с образцами тонколистового металла и проволоки, исследование их свойств.

Ознакомление с видами и свойствами искусственных материалов.

Организация рабочего места для ручной обработки металлов. Ознакомление с устройством слесарного верстака и тисков. Соблюдение правил безопасного труда. Уборка рабочего места.

Чтение чертежей. Графическое изображение изделий из тонколистового металла, проволоки и искусственных материалов. Разработка графической документации с помощью ПК

Разработка технологии изготовления деталей из металлов и искусственных материалов.

Правка заготовок из тонколистового металла и проволоки. Инструменты и приспособления для правки.

Разметка заготовок из тонколистового металла, проволоки, пластмассы. Отработка навыков работы с инструментами для слесарной разметки.

Резание заготовок из тонколистового металла, проволоки, искусственных материалов.

Зачистка деталей из тонколистового металла, проволоки, пластмассы.

Гибка заготовок из тонколистового металла, проволоки. Отработка навыков работы с инструментами и приспособлениями для гибки.

Получение отверстий в заготовках из металлов и искусственных материалов. Применение электрической (аккумуляторной) дрели для сверления отверстий.

Соединение деталей из тонколистового металла, проволоки, искусственных материалов.

Отделка изделий из тонколистового металла, проволоки, искусственных материалов.

тонколистового Изготовление деталей ИЗ металла, проволоки, искусственных материалов чертежам И технологическим Визуальный ПО эскизам, картам. инструментальный контроль качества деталей. Выявление дефектов и их устранение.

6 класс

*Теоретические сведения*. Металлы и их сплавы, область применения. Свойства черных и цветных металлов. Свойства искусственных материалов. Сортовой прокат, профили сортового проката.

Чертежи деталей из сортового проката. Применение компьютера для разработки графической документации. Чтение сборочных чертежей.

Контрольно-измерительные инструменты. Устройство штангенциркуля. Измерение размеров деталей с помощью штангенциркуля.

Технологии изготовления изделий из сортового проката.

Технологические операции обработки металлов ручными инструментами: резание, рубка, опиливание, отделка; инструменты и приспособления для данных операций. Особенности резания слесарной ножовкой, рубка металла зубилом, опиливание заготовок напильниками.

Способы декоративной и лакокрасочной защиты и отделки поверхностей изделия из металлов искусственных материалов.

Профессии, связанные с ручной обработкой металлов, механосборочными и ремонтными работами, отделкой поверхностей деталей, контролем готовых изделий.

Лабораторно-практические и практические работы.

Распознание видов металлов и сплавов, искусственных материалов. Ознакомление со свойствами металлов и сплавов.

Ознакомление с видами сортового проката.

Чтение чертежей отдельных деталей и сборочных чертежей. Выполнение чертежей деталей из сортового проката.

Изучение устройства штангенциркуля. Измерение размеров деталей с помощью штангенциркуля.

Разработка технологической карты изготовления изделия из сортового проката.

Резание металла и пластмассы слесарной ножовкой. Рубка металла в тисках и на плите.

Опиливание заготовок из металла и пластмасс. Обработка навыков работы с напильниками различных видов. Отделка поверхностей изделий. Соблюдение правил безопасного труда.

7 класс

*Теоретические сведения*. Металлы и их сплавы, область применения. Классификация сталей. Термическая обработка сталей.

Резьбовые соединения. Резьба. Технология нарезания в металлах и искусственных материалах наружной и внутренней резьбы вручную. Режущие инструменты (метчик, плашка), приспособления и оборудования для нарезания резьбы.

Визуальные и инструментальный контроль качества деталей.

Профессии, связанные с ручной обработкой металлов, термической обработкой металлов. Ознакомление с термической обработкой стали.

Нарезание наружной внутренней резьбы вручную. Отработка навыков нарезания резьбы в металлах и искусственных материалах. Выявление дефектов и их устранение.

Изготовление деталей из тонколистового металла, проволоки, искусственных материалов по эскизам, чертежам и технологическим картам.

#### Тема 4. Технологии машинной обработки металлов и искусственных материалов

5 класс

*Теоретические сведения*. Понятие о машинах и механизмах. Виды механизмов. Виды соединений. Простые и сложные детали. Профессии, связанные с обслуживанием машин и механизмов.

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

Изготовление деталей из тонколистового металла, проволоки, искусственных материалов по эскизам, чертежам и технологическим картам.

*Лабораторно -практические и практические работы*. Ознакомление с механизмами, машинами, соединениями, деталями.

Ознакомление с устройством настольного сверлильного станка, с приспособлениями и инструментами для работы на станке.

Обработка навыков работы на сверлильном станке. Применение контрольно – измерительных инструментов при сверлильных работах.

6 класс

*Теоретические сведения*. Элементы машиноведения. Составные части машин. Виды механических передач. Понятие о передаточном отношении. Соединение деталей.

Современные ручные технологические машины и механизмы для выполнения слесарных работ.

*Пабораторно-практические и практические работы*. Ознакомление с составными частями машин. Ознакомление с механизмами (цепным, зубчатым, реечным), соединениями (шпоночными, шлицевыми). Определение передаточного отношения зубчатой передачи.

Ознакомление с современными ручными технологическими машинами и механизмами для выполнения слесарных работ.

7 класс

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

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

Графическая документация для изготовления изделий на токарном и фрезерном станках. Технологическая документация для изготовления изделий на токарном и фрезерном станках. Операционная карта.

Перспективные технологии производства деталей из металлов и искусственных материалов.

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

Профессии связанные с обслуживанием, наладкой и ремонтом токарных и фрезерных станков. *Лабораторно-практические и практические работы*.

Ознакомление с устройством школьного токарно-винторезного станка.

Ознакомление с видами и назначением токарных резцов, режимами резания при токарной обработке.

Управление токарно-винторезным станком. Наладка и настройка станка.

Отработка приемов работы на токарно-винторезном станке (обтачивание наружной цилиндрической поверхности, подрезка торца, сверление заготовки). Соблюдение правил безопасного труда. Уборка рабочего места.

Нарезание резьбы плашкой на токарно-винторезном станке.

Ознакомление с устройством настольного горизонтально-фрезерного станка. Ознакомление с режущим инструментом для фрезерования.

Наладка и настройка школьного фрезерного станка. Установка фрезы и заготовки. Фрезерование. Соблюдение правил безопасного труда. Уборка рабочего места.

Разработка чертежей для изготовления изделий на токарном и фрезерном станках. Применение ПК для разработки графической документации.

Разработка операционной карты на изготовление детали вращения и детали, получаемой фрезерованием. Применение ПК для разработки технологической документации.

Изготовление деталей из металла и искусственных материалов на токарном и фрезерном станках по эскизам, чертежам и технологическим картам.

# <u>Тема 5. Технологии художественно прикладной обработки материалов</u> 5 класс

*Теоретические сведения*. Традиционные виды декоративно-прикладного творчества и народных промыслов при работе с древесиной. Единство функционального назначения, формы и художественного оформления изделия.

Технологии художественно-прикладной обработки материалов<sup>1</sup>. Выпиливание лобзиком. Материалы, инструменты и приспособления для выпиливания. Организация рабочего места. Приёмы выполнения работ. Правила безопасного труда.

Технология выжигания по дереву. Материалы, инструменты и приспособления для выжигания. Организация рабочего места. Приёмы выполнения работ. Правила безопасного труда.

*Пабораторно-практические и практические работы*. Выпиливание изделий из древесины и искусственных материалов лобзиком, их отделка. Определение требований к создаваемом) изделию.

Отделка изделий из древесины выжиганием. Разработка эскизов изделий и их декоративного оформления.

Изготовление изделий декоративно-прикладного творчества по эскизам и чертежам. Отделка и презентация изделий.

6 класс

*Теоретические сведения*. Традиционные виды декоративно-прикладного творчества и народных промыслов при работе с древесиной. Истории художественной обработки древесины.

Резьба по дереву: оборудование и инструменты. Виды резьбы по дереву. Технологии выполнения ажурной, геометрической, рельефной и скульптурной резьбы по дереву. Основные средства художественной выразительности в различных технологиях. Эстетические и эргономические требования к изделию.

Правила безопасного труда при выполнении художественно-прикладных работ с древесиной. Профессии, связанные с художественной обработкой древесины.

*Пабораторно-практические и практические работы*. Разработка изделия с учетом назначения и эстетических свойств. Выбор материалов и заготовок для резьбы по дереву. Освоение приемов выполнения основных операций ручными инструментами. Художественная резьба по дереву по выбранной технологии.

Изготовление изделий, содержащих художественную резьбу, по эскизам и чертежам. Отделка и презентация изделий. Соблюдение правил безопасного труда.

7 класс

Теоретические сведения. Технология художественно-прикладной обработки материалов.

Художественная обработка древесины. История мозаики. Виды мозаики (инкрустация, интарсия, блочная мозаика, маркетри).

Мозаика с металлическим контуром (филигрань, скань); подбор материалов, применяемые инструменты, технология выполнения.

Художественное ручное тиснение по фольге: материалы заготовок, инструменты для тиснения. Особенности технологии ручного тиснения. Технологии получения рельефных рисунков на фольге в технике басмы.

Технологии изготовления декоративных изделий из проволоки (ажурная скульптура из металла). Материалы, инструменты, приспособления.

Технология художественной обработки изделий в технике просечного металла (просечное железо). Инструменты для просечки или выпиливания.

Чеканка, история ее возникновения, виды. Материалы изделий и инструменты. Технология чеканки: Разработка эскиза, подготовка металлической пластины, перенос изображения на пластину, выполнение чеканки, зачистка и отделка.

Правила безопасного труда при выполнении художественно прикладных работ с древесиной и металлом.

Профессии, связанные с художественно-прикладной обработкой металла.

Лабораторно-практические и практические работы.

Изготовление мозаики из шпона. Разработка эскизов изделий, подбор материалов, выполнение работ, отделка.

Изготовление мозаики с металлическим контуром (украшение мозаики филигранью или врезным металлическим контуром).

Освоение технологии изготовления изделия тиснением по фольге; подборка фольги, подбор и копирование рисунка, тиснение рисунка, отделка.

Разработка эскизов и изготовление декоративного изделия из проволоки. Определение последовательности изготовления изделия.

Изготовление изделия в технике просечного металла. Подбор рисунка, подготовка заготовки, разметка, обработка внутренних и наружных контуров, отделка.

Изготовление металлических рельефов методом чеканки: выбор изделия, правка заготовки, разработка рисунка и перенос его на металлическую поверхность, чеканка, зачистка, отделка.

#### Раздел «Технологии домашнего хозяйства»

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

5 класс

Технологические сведения. Интерьер жилого помещения. Требование к интерьеру

помещений в городском и сельском доме. Прихожая, гостиная, Детская комната, спальня, кухня: их назначения, оборудование, необходимый набор мебели, декоративное убранство.

Способы ухода за различными видами напольных покрытий, лакированной и кожаной и мягкой мебели, их мелкий ремонт. Способы удаления пятен с обивки мебели.

Технология ухода за кухней. Средства для ухода за стенами, раковинами, посудой, кухонной мебелью.

Экологические аспекты применения современных химических средств и препаратов в быту.

Технологии ухода за одеждой: хранение, чистка и стирка одежды. Технологии ухода за обувью.

Профессии в сфере обслуживания и сервиса.

*Лабораторно-практические и практические работы*. Наполнение мелкого ремонта одежды, чистки обуви, восстановление лакокрасочных покрытий на мебели. Удаление пятен с одежды и обивки мебели. Соблюдение правил безопасного труда Изготовление полезных для дома вещей (из древесины и металла).

6 класс

*Теоретические сведения.* Интерьер жилого помещения. Технологии крепления настенных предметов. Выбор способа крепления в зависимости от веса предмета и материала стены. Инструменты и крепежные детали. Правила безопасного выполнения работ.

*Лабораторно-практические и практические работы.* Закрепление настенных предметов (картины, стенда, полочки). Пробивание (сверление) отверстий в стене, установка крепежных деталей.

#### Тема 2. Эстетика и экология жилища

5 класс

*Теоретические сведения*. Требования к интерьеру жилища: эстетические, экологические, 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 учётом потребностей и доходов семьи. Правила пользования бытовой техникой.

*Пабораторно-практические и практические работы*. Оценка микроклимата в помещении. Подбор бытовой техники по рекламным проспектам.

Разработка плана размещения осветительных приборов. Разработка планов размещения бытовых приборов.

Изготовление полезных для дома вещей (из древесины и металла).

#### 8 класс

*Теоретические сведения*. Характеристика основных элементов энергосбережения, теплоснабжение, водопровода и канализации в городском и сельском (дачном) домах. Правила их эксплуатации. Современные системы фильтрации воды. Система безопасного жилища.

Лабораторно-практические и практические работы.

Ознакомление с приточно-вытяжной естественной вентиляцией в помещении.

Ознакомление с системой фильтрации воды (на лабораторном стенде).

Изучение конструкции водопроводных смесителей.

#### Тема 3. Бюджет семьи

8 класс

*Теоретические сведения*. Источники семейных доходов и бюджет семьи. Способы выявления потребностей семьи. Минимальные и оптимальные потребности. Потребительская корзина одного человека 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 и услуги для предпринимательской

деятельности на основе анализа потребностей местного населения и рынка потребительских товаров.

*Практические работы*. Оценка имеющихся и возможных источников доходов семьи. Анализ потребностей членов семьи. Планирование недельных, месячных и годовых расходов семьи с учетом ее состава. Изучение цен на рынке товаров и услуг в целях минимизации расходов в бюджете семьи.

Анализ качества потребительских свойств товаров. Выбор способа совершения покупки. Изучение отдельных положений законодательства по правам потребителей.

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

#### Тема 4. Технологии ремонтно-отделочных работ.

6 класс

Теоретические сведения. Виды ремонтно-отделочных работ. Современные помещениях.

Основные технологии штукатурных работ. Инструменты для штукатурных работ, их назначение. Особенности работы со штукатурными растворами.

Технология оклейки помещения обоями. Декоративное оформление интерьера. Назначение и виды обоев. Виды клеев для наклейки обоев. Расчет необходимого количества рулонов обоев.

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

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

*Лабораторно-практические и практические работы*. Проведение ремонтных штукатурных работ. Освоение инструментов для штукатурных работ. Заделка трещин, шлифовка.

Разработка эскиза оформления стен декоративными элементами. Изучение видов обоев; подбор обоев по каталогам и образцам. Выбор обойного клея под вид обоев. Наклейка образца обоев (на лабораторной стене).

7 класс

*Теоретические сведения*. Виды ремонтно-отделочных работ. Современные материалы для выполнения ремонтно-отделочных работ в жилых помещениях.

Основные технологии малярных работ. Инструменты и приспособления для малярных работ.

Виды красок и эмалей. Особенности окраски поверхности помещений, применение трафаретов. Основы технологии плиточных работ. Виды плитки, применяемой для облицовки стен и полов.

Материалы для наклейки плитки. Технологии крепления плитки к стенам и полам.

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

Соблюдение правил безопасного труда при выполнении ремонтно-отделочных работ.

Лабораторно-практические и практические работы.

Изучение технологии малярных работ. Подготовка поверхностей стен под окраску. Выбор краски, в том числе по каталогам и образцам. Изготовление трафарета для нанесения какого-либо рисунка на поверхность стены. Выполнение ремонтных малярных работ в школьных мастерских под руководством учителя.

Ознакомление с технологией плиточных работ. Изучение различных типов плиток для облицовки стен и настилки полов. Замена отколовшейся плитки на участке стены (под руководством учителя).

#### Тема 5. Технологии ремонта элементов систем водоснабжения и канализации.

6 класс

*Теоретические сведения*. Простейшее сантехническое оборудование в доме. Устройство водопроводных кранов и смесителей. Причины подтекания воды санитарно-технических работ, их назначение

Профессии, связанные с выполнением санитарно-технических работ.

Соблюдение правил безопасного труда при выполнении санитарно-технических работ.

Лабораторно-практические и практические работы. Ознакомление с сантехническими инструментами и приспособлениями. Изготовление резиновых шайб и прокладок к вентилям и кранам.

Разборка и сборка кранов и смесителей (на лабораторной стене). Замена резиновых шайб и уплотнительных колец. Очистка аэротора смесителя.

8 класс

Теоретические сведения. Схемы горячего и холодного водоснабжения в многоэтажном доме.

Система канализации в доме. Мусоропроводы и мусоросборники.

Водопровод и канализация: типичные неисправности простейший ремонт. Способы монтажа кранов, вентилей и смесителей. Устройство сливных бачков различных типов. Приемы работы с инструментами и приспособлениями для санитарно-технических норм.

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

Профессии, связанные с выполнением санитарно-технических работ.

Лабораторно-практические и практические работы.

Ознакомление со схемой системы водоснабжения и канализации в школе и дома. Изучение конструкции типового смывного бачка (на учебном стенде). Изготовление троса для чистки канализационных труб.

Разборка и сборка запорных устройств системы водоснабжения со смены- ми буксами (на лабораторном стенде).

#### Электротехника.

## Тема 1.Электромонтажные и сборочные технологии

8 класс

*Теоретические сведения*. Общее понятие об электрическом токе, о силе тока, напряжении и сопротивлении энергии. Условные графические изображения на электрических схемах.

Понятие об электрической цепи и ее принципиальной схеме. Виды проводов. Инструменты для электромонтажных работ. Приемы монтажа и соединений установочных проводов и установочных изделий.

Правила безопасной работы с электроустановками, при выполнении электромонтажных работ.

Профессии, связанные с выполнением электромонтажных и наладочных работ.

Лабораторно практические и практические работы.

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

Электромонтажные работы: ознакомление с видами электромонтажных инструментов и приемами их использования; выполнение упражнений по механическому оконцеванию, соединению и ответвлению проводов.

Изготовление удлинителя. Использование пробника для поиска обрыва простых электрических цепей.

#### Тема 2. Электрические устройства с элементами автоматики

8 класс

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

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

Понятие о преобразовании неэлектрических величин в электрические сигналы. Виды датчиков (механические, контактные, реостат), биметаллические реле. Понятие об автоматическом контроле и о регулировании. Виды и назначение автоматических устройств. Элементы устройств автоматики.

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

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

Лабораторно-практические и практические работы.

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

Сборка с испытанием модели автоматической сигнализации (из деталей электроконструктора).

#### Тема 3. Бытовые электроприборы

8 класс

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

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

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

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

Цифровые приборы.

Правила безопасного пользования бытовыми электроприборами.

Лабораторно-практические и практические работы.

Оценка допустимой суммарной мощности электроприборов, подключаемых к одной розетке и в квартирной (домовой) сети.

Исследование соотношения потребляемой мощности и силы света различных ламп.

#### Раздел «Современное производство и профессиональное самоопределение»

## Тема 1. Сферы производства и разделения 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.

Ознакомление с деятельностью производственного предприятия.

Анализ структуры предприятия и профессионального разделения труда.

# Тема 2. Профессиональное образование и профессиональная карьера

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.

Классификации профессий. Внутренний мир человека и профессиональное самоопределение. Профессиональные интересы, склонности и способности. Диагностика и самодиагностика профессиональной пригодности к выборному 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.

Лабораторно-практические и практические работы.

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

Поиск информации в различных источниках, включая Интернет, о возможностях получения профессионального образования. Диагностика склонностей и качеств личности. Построение планов профессионального образования и трудоустройства. Составление плана физической подготовки к предполагаемой профессии.

#### Раздел «Технологии творческой и опытнической деятельности»

#### Тема 1. Исследовательская и созидательная деятельность

5 класс

*Теоретические сведения*. Понятие о творческой проектной деятельности, индивидуальных и коллективных творческих проектах. Цель и задачи проектной деятельности в 5 классе. Составные части годового творческого проекта пятиклассников.

Этапы выполнения проекта. Поисковый (подготовительный) этап: выбор темы проекта, обоснование необходимости изготовления изделия, формулирование требований к проектируемому изделию. Разработка нескольких вариантов изделия и выбор наилучшего. Технологический этап: разработка конструкции и технологии изготовления изделия, подбор материалов и инструментов, организация рабочего места, изготовление изделия с соблюдением правил безопасной работы, подсчёт затрат на изготовление. Заключительный (аналитический) этап: окончательный контроль готового изделия. Испытание изделия. Анализ того, что получилось, а что нет. Защита проекта.

Практические работы. Творческий проект по разделу «Технологии художественноприкладной обработки древесины».

Творческий проект по разделу «Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов».

Творческий проект по разделу «Технологии домашнего хозяйства».

Творческий проект по разделу «Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов».

Составление портфолио и разработка электронной презентации.

Презентация и защита творческого проекта.

Варианты творческих проектов: «Подставка для ручек и карандашей», «Настольная полочка для дисков», «Подставка для книг из проволоки», «Декоративная цепочка из проволоки», «Подставка для салфеток из СД дисков», «Домик для птиц», «Разделочная доска рыбка» и др.

6 класс

*Теоретические сведения*. Творческий проект. Понятие о техническом задании. Этапы проектирования и конструирования. Применение ПК при проектировании изделий.

Технические и технологические задачи при проектировании изделия,

возможные пути их решения (выбор материалов, рациональной конструкции, инструментов и технологий, порядка сборки, вариантов отделки).

Цена изделия как товара. Основные виды проектной документации.

Правила безопасного труда при выполнении творческих проектов.

*Практические работы*. Коллективный анализ возможностей изготовления изделий, предложенных учащимися в качестве творческого проекта. Конструирование и проектирование деталей с помощью ПК.

Разработка чертежей и технологических карт. Изготовление деталей и контроль их размеров. Сборка и отделка изделия. Оценка стоимости материалов для изготовления изделия, ее сравнение с возможной рыночной ценой товара. Разработка варианта рекламы.

Подготовка пояснительной записки. Оформление проектных материалов. Презентация проекта. Использование ПК при выполнении и презентации проекта.

Варианты творческих проектов из древесины и поделочных материалов: предметы обихода и интерьера (подставки для салфеток, полочки для одежды, деревянные ложки, кухонные вилки и лопатки, подвеска для чашек, солонки, скамеечки, полочка для телефона, дверная ручка, карниз для кухни, подставка для цветов, панно с плоскорельефной резьбой, разделочная доска, украшенная геометрической резьбой), детская лопатка, кормушки для птиц, игрушки для детей (пирамидка, утенок, фигурки-матрешки), карандашница, коробка для мелких деталей, будка для четвероногого друга, садовый рыхлитель, игры (кегли, городки, шашки), крестовина для новогодней елки, ручки для напильников и стамесок, раздаточные материалы для учебных занятий и др.

Варианты творческих проектов из металлов и искусственных материалов: предметы обихода и интерьера (вешалка-крючок, подвеска для цветов, инвентарь для мангала или камина, настенный светильник, ручка для двери шкафчика), модели для вертолета и автомобилей, шпатель для ремонтных работ, шаблон для контроля углов, приспособление для изготовления заклепок, нутромер, зажим для таблиц, подвеска, наглядные пособия, раздаточные материалы для учебных занятий и др.

7 класс

Теоретические сведения. Творческий проект. Этапы проектирования и конструирования. Проектирование изделий на предприятии (конструкторская и технологическая подготовка). Государственные стандарты на типовые детали и документацию (ЕСКД и ЕСТД).

Основные технические и технологические задачи на проектирование изделия, возможные пути их решения. Применение ПК при проектировании.

Экономическая оценка стоимости выполнения проекта.

Методика проведения электронной презентации проектов (сценарии, содержание).

*Практические работы*. Обоснование идеи изделия на основе маркетинговых опросов. Поиск необходимой информации с использованием сети Интернет.

Конструирование и дизайн-проектирование изделия с использованием ПК, установление состава деталей.

Разработка чертежей деталей проектного изделия. Составление технологических карт изготовление деталей изделия.

Изготовление деталей изделия, сборка изделия и его отделка. Разработка

Оформление проектных материалов. Подготовка электронной презентации проекта.

Варианты творческих проектов из древесины и поделочных материалов: предметы обихода и интерьера (табурет, столик складной для балкона, банкетка, скалка, шкатулка, стаканчик для ручек и карандашей, толкушка, столик, ваза для конфет и печенья, полочка для ванной комнаты, ваза, чашка, тарелка, сахарница-бочонок, кухонный комплект для измельчения специй, аптечка, полочкавешалка для детской одежды, рама для зеркала, подсвечник, приспособление для колки орехов), изделия декоративно-прикладного творчества (шахматная доска, мозаичное панно, шкатулка, мозаика с металлическим контуром), киянка, угольник, выпиловочный столик, массажер, игрушки для детей, наглядные пособия и др.

Варианты творческих проектов из металлов и искусственных материалов:

предметы обихода и интерьера (подставка для цветов, картина из проволоки, мастерок для ремонтных работ, флюгер, вешалка – крючок, ручки для шкафчиков), изделия декоративноприкладного творчества (панно выполнение тиснением по фольге, ажурная скульптура из проволоки, изделие в технике басмы и просечного металла, чеканка), струбцина, вороток для нарезания резьбы, отвертка, фигурка из проволоки, модели автомобилей и карандашей, наглядные пособия, раздаточные материалы для учебных занятий и др.

8 класс

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

*Практические работы*. Обоснование темы творческого проекта. Поиск и изучение информации по проблеме, формирование базы данных.

Разработка нескольких вариантов решения проблемы, выбор лучшего варианта и подготовки необходимой документации.

Выполнение проекта и анализ результатов работы. Оформление пояснительной записки и проведение презентации с помощью ПК.

Варианты творческих проектов: «Семейный бюджет», «Бизнес- панно семейного предприятия», «Дом будущего».

# 3. Тематическое планирование.

Класс 5					
Раздел	Коли	Темы	Количе	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне	Основные
	честв		ство	универсальных учебных действий)	направления
	0		часов		воспитательной
	часов				деятельности
1. Технологии	8			1.Познавательные: осуществление поиска необходимой информации	Формирование
растениеводства				для выполнения учебных заданий с использованием учебной	культуры здоровья
Технологии				литературы; осознанное и произвольное построение речевого	и эмоционального
выращивания				высказывания в устной и письменной форме;	благополучия,
овощных и				структурирование знания, развитие внимание, умения наблюдать,	трудовое
цветочно-				делать выводы.	воспитание,
декоративных				2.Регулятивные: принимать и сохранять учебную задачу,	экологическое
культур				планировать свое действие в соответствии с поставленной задачей и	воспитание
(осенний период)				условиями ее реализации.	
				3.Коммуникативные: понимать возможность различных позиций	
				других людей, отличных от собственно, и ориентироваться на	
				позицию партнера в общении и взаимодействии;	
				учитывать разные мнения и стремиться к координации различных	
				позиций в сотрудничестве; строить монологическое высказывание,	
				владеть диалогической формой речи, уметь договариваться и	
				приходить к общему решению в совместной деятельности.	

2. Технологии	18	1.Познавательные: осуществление поиска необходимой информации	Эстетическое
ручной обработки		для выполнения учебных заданий с использованием учебной	воспитание,
древесины и		литературы; осознанное и произвольное построение речевого	формирование
древесных		высказывания в устной и письменной форме.	культуры здоровья
материалов.		2.Регулятивные: различать способ и результат действия; вносить	и эмоционального
-		необходимые коррективы в действие после его завершения на основе	благополучия,
		его оценки и учета характера сделанных ошибок, адекватно	трудовое
		воспринимать оценку учителя.	воспитание
		3. Коммуникативные: понимать возможность различных позиций	
		других людей, отличных от собственно, и ориентироваться на	
		позицию партнера в общении и взаимодействии;	
		учитывать разные мнения и стремиться к координации различных	
		позиций в сотрудничестве.	
3. Технологии	14	<b>1.Познавательные:</b> Уяснение социальных и экологических	Эстетическое
ручной обработки		последствий развития технологий промышленного и	воспитание,
металлов и		сельскохозяйственного производства, энергетики и транспорта;	формирование
искусственных		распознавание видов, назначения материалов, инструментов и	культуры здоровья
материалов		оборудования, применяемого в технологических процессах; оценка	и эмоционального
		технологических свойств сырья, материалов и областей их	благополучия,
		применения;	экологическое
		<b>2.Регулятивные:</b> Самостоятельное определение цели своего	воспитание,
		обучения, постановка и формулировка для себя новых задач в учёбе и	трудовое
		познавательной деятельности;	воспитание
		3. Коммуникативные: Оценивание правильности 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;	

4. Технологии машинной обработки металлов и искусственных материалов.	2			1.Познавательные: Оценивание правильности собственных возможностей, диагностика результатов познавательно-трудовой деятельности по принятым критериям и показателям; обоснование путей и средств устранения ошибок или разрешения противоречий в выполняемых технологических процессах;  2.Регулятивные: Умение выражать себя в доступных видах и формах художественно-прикладного творчества; художественное оформление объекта труда и оптимальное планирование работ;  3.Коммуникативные: удовлетворительно владеть нормами и техникой общения; определять цели коммуникаций, оценивать ситуацию, учитывать намерения и способы коммуникаций партнёра. интегрирование в группу сверстников и построение продуктивного взаимодействия со сверстниками и учителями.	Эстетическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия, экологическое воспитание, трудовое воспитание
5. Технологии художественно- прикладной обработки металлов	6			1.Познавательные: 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; 2.Регулятивные: вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета характера сделанных ошибок; адекватно воспринимать оценку учителя. 3.Коммуникативные: Установление рабочих отношений в группе для выполнения практической работы;	Эстетическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия, трудовое воспитание
5. Технологии домашнего хозяйства	4	Технологии ремонта деталей интерьера, одежды и обуви и ухода за ними Эстетика и экология жилища.	2	1.Познавательные: обеспечивать обмен знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений, Самостоятельное создание способов решения проблем; 2.Регулятивные: учитывать правило в планировании и контроле способа решения; осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату. 3.Коммуникативные: адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач; строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи.	Эстетическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия, трудовое воспитание

6. Технология	8	1.Познавательные: структурировать знания, понимать основы	Эстетическое
творческой и		смыслового чтения художественных и познавательных текстов; уметь	воспитание,
опытнической		выделять существенную информацию из текстов разных видов;	формирование
деятельности		умение осуществлять анализ объектов с выделением существенных и	культуры здоровья
Исследовательская и		несущественных признаков	и эмоционального
созидательная		<b>2.Регулятивные:</b> принимать и сохранять учебную задачу,	благополучия,
деятельность.		планировать свое действие в соответствии с поставленной задачей и	трудовое
		условиями ее реализации, вносить необходимые коррективы в	воспитание
		действие после его завершения на основе его оценки и учета	
		характера сделанных ошибок при выполнении проекта.	
		3. <b>Коммуникативные:</b> уметь формулировать собственное мнение и	
		позицию;	
		уметь договариваться и приходить к общему решению в совместной	
		деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;	
		уметь в коммуникации строить понятные для партнера высказывания,	
		учитывающие, что он знает и видит, а что нет;	
		уметь задавать вопросы.	
7. Технологии	8	1.Познавательные: структурирование знания, развитие внимание,	Эстетическое
растениеводства		образности, речи, умения наблюдать, делать выводы.	воспитание,
Технологии		<b>2.Регулятивные:</b> принимать и сохранять учебную задачу,	формирование
выращивания		планировать свое действие в соответствии с поставленной задачей и	культуры здоровья
овощных и		условиями ее реализации.	и эмоционального
цветочно-		3. Коммуникативные: понимать возможность различных позиций	благополучия,
декоративных		других людей, отличных от собственно, и ориентироваться на	трудовое
культур (весенний		позицию партнера в общении и взаимодействии;	воспитание
период)		учитывать разные мнения и стремиться к координации различных	
		позиций в сотрудничестве; строить монологическое высказывание,	
		владеть диалогической формой речи, уметь договариваться и	
		приходить к общему решению в совместной деятельности.	

Класс 6									
Раздел	Коли	Темы	Количе	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне	Основные				
	честв		ство	универсальных учебных действий)	направления				
	o		часов		воспитательной				
	часов				деятельности				

1. Технологии растениеводства Технологии выращивания овощных и цветочнодекоративных культур (осенний период)	8	информации учебной лите осознанное и умения наблю 2.Регулятивы планировать с условиями ее 3.Коммуника других людей позицию парт учитывать ра позиций в сотвладеть диало	тыные: Осуществление поиска необходимой для выполнения учебных заданий с использованием культуры здор и эмоциональ благополучия трудовое воспитание, экологическое воспитание в	ровья ьного і,
2. Технологии ручной обработки оревесины и оревесных материалов.	18	для выполнен литературы; с высказывания 2.Регулятивы необходимые его оценки и воспринимать 3.Коммуника других людей позицию парт	зарактера сделанных ошибок, адекватно оценку учителя.  потивные: понимать возможность различных от собственно, и ориентироваться на тнера в общении и взаимодействии; зные мнения и стремиться к координации различных от суденты и стремиться к координации различных позиций струдничестве.	е ровья ьного

3. Технологии машиной обработки древесины и древесных материалов.	4	1.Познавательные: 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;  2.Регулятивные: Самостоятельное определение цели своего обучения, постановка и формулировка для себя новых задач в учёбе и познавательной деятельности;  3.Коммуникативные: Оценивание правильности 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;	Эстетическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия, трудовое воспитание
4. Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов	8	1.Познавательные: Оценивание своей познавательно-трудовой деятельности с точки зрения нравственных, правовых норм, эстетических ценностей по принятым в обществе и коллективе требованиям и принципам;  2.Регулятивные: Осознание роли техники и технологий для прогрессивного развития общества; формирование целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда;  3.Коммуникативные: 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	Эстетическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия, экологическое воспитание, трудовое воспитание

5. Технологии машиной обработки металлов и искусственных материалов	2			1.Познавательные: Оценивание правильности собственных возможностей, диагностика результатов познавательно-трудовой деятельности по принятым критериям и показателям; обоснование путей и средств устранения в выполняемых технологических процессах;  2.Регулятивные: Умение выражать себя в доступных видах и формах художественное оформление объекта труда и оптимальное планирование работ;  3.Коммуникативные: удовлетворительно владеть нормами и техникой общения; определять цели коммуникаций, оценивать ситуацию, учитывать намерения и способы коммуникаций партнёра.	Эстетическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия, трудовое воспитание
6. Технологии художественно- прикладной обработки материалов.	6			1.Познавательные: Оценивание правильности собственных возможностей, диагностика результатов познавательно-трудовой деятельности по принятым критериям и показателям; обоснование путей и средств устранения ошибок или разрешения противоречий в выполняемых технологических процессах;  2.Регулятивные: Умение выражать себя в доступных видах и формах художественно-прикладного творчества; художественное оформление объекта труда и оптимальное планирование работ;  3.Коммуникативные: удовлетворительно владеть нормами и техникой общения; определять цели коммуникаций, оценивать ситуацию, учитывать намерения и способы коммуникаций партнёра.	Эстетическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия, трудовое воспитание
7. Технологии домашнего хозяйства	6	Технологии ремонта деталей интерьера, одежды и обуви и ухода за ними. Технологии ремонтно-отделочных работ.	2	1.Познавательные: Оценивание правильности собственных возможностей, диагностика результатов познавательно-трудовой деятельности по принятым критериям и показателям; обоснование путей и средств устранения ошибок     2.Регулятивные: Умение выражать себя в доступных видах и формах художественно-прикладного творчества; художественное оформление объекта труда и оптимальное планирование работ;     3.Коммуникативные: удовлетворительно владеть нормами и техникой общения; определять цели коммуникаций, оценивать ситуацию, учитывать намерения и способы коммуникаций партнёра.	Эстетическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия, трудовое воспитание

8. Технология творческой и опытнической деятельности Исследовательская и созидательная деятельность.	8	Технологии ремонта элементов системы водоснабжения и канализации.	2	1.Познавательные: структурировать знания, понимать основы смыслового чтения художественных и познавательных текстов; уметь выделять существенную информацию из текстов разных видов; умение осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков  2.Регулятивные: принимать и сохранять учебную задачу, планировать свое действие в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета характера сделанных ошибок при выполнении проекта.  3.Коммуникативные: уметь формулировать собственное мнение и позицию; уметь договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов; уметь в коммуникации строить понятные для партнера высказывания, учитывающие, что он знает и видит, а что нет;уметь задавать вопросы.	Эстетическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия, трудовое воспитание
9. Технологии растениеводства Технологии выращивания овощных и цветочно-декоративных культур (весенний период)	8			1.Познавательные: структурирование знания, развитие внимание, образности, речи, умения наблюдать, делать выводы. 2.Регулятивные: принимать и сохранять учебную задачу, планировать свое действие в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации. 3.Коммуникативные: понимать возможность различных позиций других людей, отличных от собственно, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии; учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве; строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи, уметь договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности.	Эстетическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия, трудовое воспитание

# Класс 7

Раздел	Коли	Темы	Количе	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне	Основные
1 400,441	честв	1 4.1.21	ство	универсальных учебных действий)	направления
	0		часов	, v <sub>F</sub> v <sub>m</sub> , , , ,	воспитательной
	часов				деятельности
1. Технологии	8			1.Познавательные: структурирование знания, развитие внимание,	Формирование
растениеводства				образности, речи, умения наблюдать, делать выводы.	культуры здоровья
Технологии				<b>2.Регулятивные:</b> принимать и сохранять учебную задачу,	и эмоционального
выращивания				планировать свое действие в соответствии с поставленной задачей и	благополучия,
овощных и				условиями ее реализации.	трудовое
цветочно-				3. Коммуникативные: понимать возможность различных позиций	воспитание,
декоративных				других людей, отличных от собственно, и ориентироваться на	экологическое
культур (осенний				позицию партнера в общении и взаимодействии;	воспитание
период)				учитывать разные мнения и стремиться к координации различных	
				позиций в сотрудничестве; строить монологическое высказывание,	
				владеть диалогической формой речи, уметь договариваться и	
				приходить к общему решению в совместной деятельности.	
2. Технологии	9			1.Познавательные: осуществление поиска необходимой информации	Эстетическое
ручной обработки				для выполнения учебных заданий с использованием учебной	воспитание,
древесины и				литературы; осознанное и произвольное построение речевого	формирование
древесных				высказывания в устной и письменной форме.	культуры здоровья
материалов.				<b>2.Регулятивные:</b> различать способ и результат действия; вносить	и эмоционального
				необходимые коррективы в действие после его завершения на основе	благополучия,
				его оценки и учета характера сделанных ошибок, адекватно	трудовое
				воспринимать оценку учителя.	воспитание
				3. Коммуникативные: понимать возможность различных позиций	
				других людей, отличных от собственно, и ориентироваться на	
				позицию партнера в общении и взаимодействии;	
				учитывать разные мнения и стремиться к координации различных	
				позиций в сотрудничестве.	

3. Технологии	10	<b>1.Познавательные:</b> Уяснение социальных и экологических	Эстетическое
машиной		последствий развития технологий промышленного и	воспитание,
обработки		сельскохозяйственного производства, энергетики и транспорта;	формирование
древесины и		распознавание видов, назначения материалов, инструментов и	культуры здоровья
древесных		оборудования, применяемого в технологических процессах; оценка	и эмоционального
материалов.		технологических свойств сырья, материалов и областей их	благополучия,
		применения;	экологическое
		<b>2.Регулятивные:</b> Самостоятельное определение цели своего	воспитание,
		обучения, постановка и формулировка для себя новых задач в учёбе и	трудовое
		познавательной деятельности;	воспитание
		3. Коммуникативные: Оценивание правильности 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.	
4. Технологии	10	<b>1.Познавательные:</b> Оценивание своей познавательно-трудовой	Эстетическое
ручной обработки		деятельности с точки зрения нравственных, правовых норм,	воспитание,
металлов и		эстетических ценностей по принятым в обществе и коллективе	формирование
искусственных		требованиям и принципам;	культуры здоровья
материалов		<b>2.Регулятивные:</b> Осознание роли техники и технологий для	и эмоционального
		прогрессивного развития общества; формирование целостного	благополучия,
		представления о техносфере, сущности технологической культуры и	экологическое

		культуры труда;  3. Коммуникативные: 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	воспитание, трудовое воспитание
5. Технологии машиной обработки металлов и искусственных материалов	7	1.Познавательные: Оценивание правильности собственных возможностей, диагностика результатов познавательно-трудовой деятельности по принятым критериям и показателям; обоснование путей и средств устранения в выполняемых технологических процессах;  2.Регулятивные: Умение выражать себя в доступных видах и формах художественное оформление объекта труда и оптимальное планирование работ;  3.Коммуникативные: удовлетворительно владеть нормами и техникой общения; определять цели коммуникаций, оценивать ситуацию, учитывать намерения и способы коммуникаций партнёра.	Эстетическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия, трудовое воспитание

6. Технологии художественно-прикладной обработки материалов.	9	1.Познавательные: Оценивание правильности собственных возможностей, диагностика результатов познавательно-трудовой деятельности по принятым критериям и показателям; обоснование путей и средств устранения ошибок 2.Регулятивные: Умение выражать себя в доступных видах и формах художественно-прикладного творчества; художественное оформление объекта труда и оптимальное планирование работ; 3.Коммуникативные: удовлетворительно владеть нормами и техникой общения; определять цели коммуникаций, оценивать ситуацию, учитывать намерения и способы коммуникаций партнёра.	Эстетическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия, трудовое воспитание
7. Технологии ремонтно- отделочных работ.	4	1.Познавательные: обеспечивать обмен знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений, Самостоятельное создание способов решения проблем; 2.Регулятивные: учитывать правило в планировании и контроле способа решения; осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату. 3.Коммуникативные: адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач; строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи.	Эстетическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия, трудовое воспитание
8. Технология творческой и опытнической деятельности Исследовательская и созидательная деятельность	3	1.Познавательные: структурировать знания, понимать основы смыслового чтения художественных и познавательных текстов; уметь выделять существенную информацию из текстов разных видов; умение осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков  2.Регулятивные: принимать и сохранять учебную задачу, планировать свое действие в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета характера сделанных ошибок при выполнении проекта.  3.Коммуникативные: уметь формулировать собственное мнение и позицию; уметь договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов; уметь в коммуникации строить понятные для партнера высказывания, учитывающие, что он знает и видит, а что нет;уметь задавать вопросы.	Эстетическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия, трудовое воспитание

9. Технологии	8	1.Познавательные: структурирование знания, развитие внимание,	Эстетическое
растениеводства		образности, речи, умения наблюдать, делать выводы.	воспитание,
Технологии		<b>2.Регулятивные:</b> принимать и сохранять учебную задачу,	формирование
выращивания		планировать свое действие в соответствии с поставленной задачей и	культуры здоровья
растений рассадным		условиями ее реализации.	и эмоционального
способом и в		3. Коммуникативные: понимать возможность различных позиций	благополучия,
защищенном грунте		других людей, отличных от собственно, и ориентироваться на	трудовое
(весенний период)		позицию партнера в общении и взаимодействии;	воспитание
		учитывать разные мнения и стремиться к координации различных	
		позиций в сотрудничестве; строить монологическое высказывание,	
		владеть диалогической формой речи, уметь договариваться и	
		приходить к общему решению в совместной деятельности.	

2. Электротехника	12	Электромонта жные и сборочные технологии Электротехниче ские устройства с элементами автоматики	4	1.Познавательные: осуществление поиска необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы; осознанное и произвольное построение речевого высказывания в устной и письменной форме.  2.Регулятивные: различать способ и результат действия; вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета характера сделанных ошибок, адекватно воспринимать оценку учителя.  3.Коммуникативные: понимать возможность различных позиций	Формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия, трудовое
		Бытовые электроприборы	4	других людей, отличных от собственно, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии; учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве.	воспитание, ценности научного познания и практической деятельности
3. Современное производство и профессиональное самоопределение	4	Сферы производства и разделение труда Профессиональн ое образование и профессиональн ая карьера»	2	1.Личностные: формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики; проявление познавательной активности в области предметной технологической деятельности; формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; овладение элементами организации умственного и физического труда; самооценка умственных и физических способностей при трудовой деятельности в различных сферах с позиции будущей социализации и стратификации; 2.Познавательные: структурирование знания, осознанное и произвольное построение речевого высказывания. умеют в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи, принимать и сохранять учебную задачу урока, планировать свою деятельность, оценивать результат своих действий, вносить соответствующие коррективы. 3.Регулятивные: принимать и сохранять учебную задачу, адекватно воспринимать оценку учителя.  4.Коммуникативные: уметь формулировать собственное мнение и позицию; уметь договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности.	Формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия, трудовое воспитание

1 Tanasara	0	1 11	Фартина
4. Технологии	8	1.Личностные: осознанный выбор и построение дальнейшей	
творческой и		индивидуальной траектории образования на базе осознанного	культуры здоровья
опытнической		ориентирования в мире профессий и профессиональных предпочтений	и эмоционального
деятельности.		с учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе	благополучия,
Исследовательская		формирования уважительного отношения к труду; становление	трудовое
и созидательная		самоопределения в выбранной сфере будущей профессиональной	воспитание,
деятельность		деятельности, планирование образовательной и профессиональной	ценности научного
		карьеры, осознание необходимости общественно-полезного труда, как	познания и
		условия безопасной и эффективной социализации; формирование	практической
		коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со	деятельности,
		сверстниками; умение общаться при коллективном выполнении работ	гражданское и
		или проектов с учётом общности интересов и возможностей членов	духовно –
		трудового коллектива;	нравственное
		2.Познавательные: Формирование представления о мире профессий,	воспитание
		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;	
		готовность к труду в сфере материального производства или сфере	
		услуг; оценивание своей способности и готовности к	
		предпринимательской деятельности.	
		3. Регулятивные: овладение методами учебно-исследовательской и	
		проектной деятельности, решения творческих задач, моделирование,	
		конструирование; проектирование последовательности операций и	
		составление операционной карты работ;	
		4 Коммуникативные: освоение умений, составляющих основу	
		коммуникативной компетентности: действовать с учётом позиций	
		другого и уметь согласовывать свои действия; устанавливать и	
		поддерживать необходимые контакты с другими людьми;	
		удовлетворительно владеть нормами и техникой общения; определять	
		цели коммуникаций, оценивать ситуацию, учитывать намерения и	
		способы коммуникаций партнёра, выбирать адекватные стратегии	
		коммуникаций;	
		Noming initial control of the contro	

#### Описание материально-технического обеспечения образовательного процесса:

#### Технические средства обучения

- ноутбук;
- проектор;
- экран;
- швейные машины;
- утюг;
- гладильная доска;
- ножницы;
- линейки;
- манекен;

#### Учебно-методическая литература:

1. Программа «Технология 5-9 классы», авторы В.Д. Симоненко, Н.В.Синица-

М.: «Вентана-Граф», 2010

- 2. Технология ведения дома: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений, авторы: Н.В. Синица, В.Д. Симоненко-М.: Вентана-Граф, 2013.
- 3.Технология ведения дома: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений, авторы: Н.В. Синица, В.Д. Симоненко-М.: Вентана-Граф, 2013.
- 4.Технология ведения дома: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений, авторы: Н.В. Синица, В.Д. Симоненко-М.: Вентана-Граф, 2017.
- 5.Технология ведения дома: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений, авторы: Н.В. Синица, В.Д. Симоненко-М.: Вентана-Граф, 2019.
- 6. Технология ведения дома 5 класс методическое пособие

авторы: Н.В. Синица, -М.: Вентана-Граф, 2014

7. Технология ведения дома 6 класс – методическое пособие

авторы: Н.В. Синица, -М.: Вентана-Граф, 2014

8. Технологии ведения дома 7 класс – технологические карты уроков по учебнику Н.В. Синицы, В.Д. Симоненко

автор: О.В. Павлова-В. Учитель, 2019

9. Использование образовательных сайтов:

https://infourok.ru- ведущий образовательный портал России

https://resh.edu.ru- Российская электронная школа

https://multiurok.ru- Сайт учителя

https://pedportal.net- Материалы для учителей

https://znanio.ru- Материалы для учителей

http://iro23.ru- Институт развития образования Краснодарского края

http://www.it-n.ru/ - Сеть творческих учителей

http://www.inter-pedagogika.ru/ – inter-педагогика

http://www.debryansk.ru/~lpsch/ – Информационно-методический сайт

http://www.melissa.ru - сайт по рукоделию, интерьеру, кулинарии

#### СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методического объединения Учителей предметов спортивно-эстетического цикла СОШ№20 МО Динской район От 26 августа 2023г. №1

руководитель ШМО\_\_\_\_\_ /М.А. Каневцова

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по УВР
\_\_\_\_\_\_ Заева В.В.
« 29» августа 2023г.