МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ПАВЛОВСКИЙ РАЙОН КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №1 ИМЕНИ Г.И. СВЕРДЛИКОВА СТАНИЦЫ ПАВЛОВСКОЙ

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета

МБОУ СОШ № 1 им. Г.И. Свердликова
от 31.08.2021 года протокол № 1

Председатель общ

_Е.О. Кадырова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПО ТЕХНОЛОГИИ

Уровень образования основное общее образование 5-8 класс

Количество часов в год 5-7 класс 68часов / в неделю 2 часа

в год 8 класс 34 часа / в неделю 1 час

Учитель Шитиков Олег Юрьевич

Программа разработана в соответствии ФГОС ООО

С учетом авторской программы по учебному предмету Технология А. Т. Тищенко, Н. В. Синицы, 5-8 классы. Москва Вентана-Граф 2015г., общеобразовательной общеразвивающей программы технической направленности «Промышленный дизайн. Проектирование материальной среды» Саакян С.Г., Рыжов М.В.. — Москва, 2019г. Общеобразовательной общеразвивающей программы технической направленности «Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности: 3D-моделирование и программирование», Москва, 2019 год; Рабочей программы основного общего образования по предмету «Технология» «Геоинформационные технологии», Авторы: Быстров А.Ю., Фоминых А.А.Москва, 2019 год.

С учетом УМКА. Т. Тищенко, Н. В. Синицы, 5-8 классы. Москва Вентана-Граф 2016г.

Учебно-тематический план 5-8 классы

РП – количество часов по авторской рабочей программе «Технология» А. Т. Тищенко, Н. В. Синицы, 5-8 классы. Москва Вентана-Граф 2015г.

ТР – количество часов в рабочей программе на основе авторской программы по учебному предмету Технология А. Т. Тищенко, Н. В. Синицы, 5-8 классы. Москва Вентана-Граф 2015г., общеобразовательной общеразвивающей программы технической направленности «Промышленный дизайн. Проектирование материальной среды» Саакян С.Г., Рыжов М.В.. – Москва, 2019г., согласно методическим рекомендациям Министерства образования, науки и молодежной политики по изучению технологии в Центрах образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка Роста» Краснодарского края в 2020- 2021 учебном году

Разделы и темы программы	Количество часов по классам							
	5 6				7	8	8	
	<u>P</u>	TP	РΠ	TP	РΠ	TP	P	T
Технологии обработки конструкционных материалов	50	42	50	40	52	44		
1. Технологии ручной обработки древесины и	20	16	18	14	16	14		
2. Технологии машинной обработки древесины и		_	6	6	8	6		
3. Технологии ручной обработки металлов и			18	14	4	4	—	
4. Технологии машинной обработки металлов и искусственных материалов5. Технологии художественно-прикладной обработки		2	2	2	12	10		
		6	6	4	12	10		
Технологии домашнего хозяйства (274)	6	6	8	8	4	4	10	9
1. Технологии ремонта деталей интерьера, одежды и	4	4	2	2	_	_		
2. Эстетика и экология жилища	2	2			_	_	2	1
3. Бюджет семьи					—		6	6
4. Технологии ремонтно-отделочных работ			4	4	4	4		
5. Технологии ремонта элементов систем			4	4			2	2
водоснабжения и канализации			4	4			2	2
Электротехника (10 ч)							12	10
1. Электромонтажные и сборочные технологии							4	4
2. Электротехнические устройства с элементами		—			—		4	3
3. Бытовые электроприборы						—	4	3
Современное производство и профессиональное							4	4
самоопределение (4 ч)							*	7
1. Сферы производства и разделение труда							2	2
2. Профессиональное образование и профессиональная		—	—	—	—		2	2
Технологии исследовательской и опытнической	12	20	10	20	12	20	8	11
Исследовательская и созидательная деятельность	12	20	10	20	12	20	8	11
Всего: 238 ч	68	68	68	68	68	68	34	34

1. Планируемые результаты освоения предмета «Технология»

При изучении технологии в основной школе обеспечивается достижение личностных, метапредметных и предметных 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 позиций 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.
 - критическое отношение к информации и избирательность её восприятия;
 - осмысление мотивов своих действий при выполнении заданий;
- развитие любознательности, сообразительности при выполнении разнообразных заданий проблемного и эвристического характера;
- развитие внимательности, настойчивости, целеустремлённости, умения преодолевать трудности;

- развитие самостоятельности суждений, независимости и нестандартности мышления;
- освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах.

Они достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в процессе развития у обучающихся установки на решение практических задач социальной направленности и опыта конструктивного социального поведения по основным направлениям воспитательной деятельности, в том числе в части:

1. Патриотическое воспитание:

- 1.1. проявление интереса к истории и современному состоянию российской науки и технологии;
- 1.2. ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных.

2. Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

- 2.1. готовность к активному участию в обсуждении общественно значимых и этических проблем, связанных с современными технологиями, в особенности технологиями четвёртой промышленной революции;
- 2.2. осознание важности морально-этических принципов в деятельности, связанной с реализацией технологий;
- 2.3. освоение социальных норм и правил поведения, роли и формы социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества.

3. Эстетическое воспитание:

- 3.1. восприятие эстетических качеств предметов труда;
- 3.2. умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов.

4. Ценности научного познания и практической деятельности:

- 4.1. осознание ценности науки как фундамента технологий;
- 4.2. развитие интереса к исследовательской деятельности, реализации на практике достижений науки.

5. Формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

- 5.1. осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важности правил безопасной работы с инструментами;
- 5.2. умение распознавать информационные угрозы и осуществлять защиту личности от этих угроз.

6. Трудовое воспитание:

- 6.1. активное участие в решении возникающих практических задач из различных областей;
- 6.2. умение ориентироваться в мире современных профессий.

7. Экологическое воспитание:

7.1. воспитание бережного отношения к окружающей среде, понимание

необходимости соблюдения баланса между природой и техносферой;

7.2. осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

Метапредметные результаты освоения обучающимися 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 познавательно-трудовой деятельности;
- определение адекватных имеющимся организационным и материальнотехническим условиям способов решения учебной или трудовой задачи на основе заданных алгоритмов;
- комбинирование известных алгоритмов технического и технологического творчества в ситуациях, не предполагающих стандартного применения одного из них; поиск новых решений возникшей технической или организационной проблемы;
- выявление потребностей, проектирование и создание объектов, имеющих потребительную стоимость; самостоятельная
- организация и выполнение различных творческих работ по созданию изделий и продуктов;
- виртуальное и натурное моделирование технических объектов, продуктов и технологических процессов; проявление инновационного подхода к решению учебных и практических задач в процессе моделирования изделия или технологического процесса;
- осознанное использование речевых средств в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирование и регуляция своей деятельности; подбор аргументов, формулирование выводов по обоснованию технико-технологического и организационного решения; отражение в устной или письменной форме результатов своей деятельности;
- формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ); выбор для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации, включая энциклопедии, словари, интернет-ресурсы и другие базы данных;
- организация учебного сотрудничества и совместной деятельности с учителем и сверстниками; согласование и координация совместной познавательно-трудовой деятельности с другими её участниками; объективное оценивание вклада своей познавательно-трудовой деятельности в решение 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.

Предметные **результаты** освоения учащимися предмета «Технология» в основной школе:

в познавательной сфере:

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

в трудовой сфере:

■ планирование технологического процесса и процесса труда; подбор материалов с учётом характера объекта труда и технологии; подбор инструментов, приспособлений и оборудования с учётом требований технологии и материальноэнергетических ресурсов;

- овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования; проектирование последовательности операций и составление операционной карты работ;
- выполнение технологических операций с соблюдением установленных норм, стандартов, ограничений; соблюдение трудовой и технологической дисциплины; соблюдение норм и правил безопасного труда, пожарной безопасности, правил санитарии и гигиены;
- выбор средств и видов представления технической и технологической информации в соответствии с коммуникативной задачей, сферой и ситуацией общения;
- контроль промежуточных и конечных результатов труда по установленным критериям и показателям с использованием контрольных и измерительных инструментов; выявление допущенных ошибок в процессе труда и обоснование способов их исправления;
- документирование результатов труда и проектной деятельности; расчёт себестоимости продукта труда; примерная экономическая оценка возможной прибыли с учётом сложившейся ситуации на рынке товаров и услуг;

в мотивационной сфере:

- оценивание своей способности к труду в конкретной предметной деятельности; осознание ответственности за качество результатов труда;
- согласование своих потребностей и требований с потребностями и требованиями других участников познавательно-трудовой деятельности;
- формирование представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда; направленное продвижение к выбору профиля технологической подготовки в старших классах полной средней школы или будущей профессии в учреждениях начального профессионального или среднего специального образования;
- выраженная готовность к труду в сфере материального производства или сфере услуг; оценивание своей способности и готовности к предпринимательской деятельности;
- стремление к экономии и бережливости в расходовании времени, материалов, денежных средств, труда; наличие экологической культуры при обосновании объекта труда и выполнении работ;

в эстетической сфере:

- овладение методами эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда, дизайнерского проектирования изделий; разработка варианта рекламы выполненного объекта или результата труда;
- рациональное и эстетическое оснащение рабочего места с учётом требований эргономики и элементов научной организации труда;
- умение выражать себя в доступных видах и формах 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, озеленении пришкольного участка,

стремление внести красоту в домашний быт;

в коммуникативной сфере:

- практическое освоение умений, составляющих основу коммуникативной компетентности: действовать с учётом позиции другого и уметь согласовывать свои действия; устанавливать и поддерживать необходимые контакты с другими людьми; удовлетворительно владеть нормами и техникой общения; определять цели коммуникации, оценивать ситуацию, учитывать намерения и способы коммуникации партнёра, выбирать адекватные стратегии коммуникации;
- установление рабочих отношений в группе для выполнения практической работы или проекта, эффективное сотрудничество и способствование эффективной кооперации; интегрирование в группу сверстников и построение продуктивного взаимодействия со сверстниками и учителями;
- сравнение разных точек зрения перед принятием решения и осуществлением выбора; аргументирование своей точки зрения, отстаивание в споре своей позиции невраждебным для оппонентов образом;
- адекватное использование речевых средств для решения различных коммуникативных задач; овладение устной и 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; достижение необходимой точности движений при выполнении различных технологических операций;
- соблюдение необходимой величины усилий, прикладываемых к инструментам, с учётом технологических требований;
 - сочетание образного и логического мышления в проектной деятельности.

Универсальные учебные действия, формируемые у обучающихся при освоении учебного предмета «Технология»

Регулятивные УУД

- 1. Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности. Обучающийся сможет:
- анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;
 - идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему;
- выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат;

- ставить цель деятельности на основе определённой проблемы и существующих возможностей;
- формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;
 - умение принимать и сохранять учебную задачу;
- обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов.
- 2. Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:
- определять необходимые действия в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения;
- обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;
- определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи;
- выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов);
- выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;
 - умение планировать последовательность шагов алгоритма для достижения цели;
- умение ставить цель (создание творческой работы), планировать достижение этой цели;
- составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);
- определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения;
- описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения практических задач определённого класса;
- планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию.

- 3. Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией. Обучающийся сможет:
- определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;
- систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых результатов и оценки своей деятельности;
- отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований;
 - умение осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
- находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации или при отсутствии планируемого результата;
- работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных характеристик продукта/результата;
- устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта;
- сверять свои действия с целью и при необходимости исправлять ошибки самостоятельно.
 - способность адекватно воспринимать оценку наставника и других обучающихся;
 - умение различать способ и результат действия;
- умение вносить коррективы в действия в случае расхождения результата решения задачи на основе её оценки и учёта характера сделанных ошибок;
 - умение в сотрудничестве ставить новые учебные задачи;
 - способность проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- •умение осваивать способы решения проблем творческого характера в жизненных ситуациях;
- 4. Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения. Обучающийся сможет:

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

Познавательные УУД

- 6. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинноследственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы. Обучающийся сможет:
- подбирать слова, соподчинённые ключевому слову, определяющие его признаки и свойства;
- выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчинённых ему слов;
- выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;
- объединять предметы и явления в группы по определённым признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
 - выделять явление из общего ряда других явлений;
- определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;
- строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям;
- строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;
- излагать полученную информацию, интерпретируя её в контексте решаемой задачи;
- самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации;
 - вербализовать эмоциональное впечатление, оказанное на него источником;
- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением формы представления; объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения);
- выявлять и называть причины события, явления, в том числе возможные/наиболее вероятные причины, возможные последствия заданной причины, самостоятельно осуществляя причинноследственный анализ;

- делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.
- 7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:
 - ориентироваться в разнообразии способов решения задач;
- осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков;
 - проводить сравнение, классификацию по заданным критериям;
- определять логические связи между предметами и/или явлениями, обозначать данные логические связи с помощью знаков в схеме;
 - строить логические рассуждения в форме связи простых суждений об объекте;
 - устанавливать аналогии, причинно-следственные связи;
- моделировать, преобразовывать объект из чувственной формы в модель, где выделены существенные характеристики объекта(пространственно-графическая или знаково-символическая);
- синтезировать, составлять целое из частей, в том числе самостоятельно достраивать с восполнением недостающих компонентов.
 - обозначать символом и знаком предмет и/или явление;
 - создавать абстрактный или реальный образ предмета и/или явления;
 - строить модель/схему на основе условий задачи и/или способа её решения;
- создавать вербальные, вещественные и информационные модели с выделением существенных характеристик объекта для определения способа решения задачи в соответствии с ситуацией;
- переводить сложную по составу (многоаспектную) информацию из графического или формализованного (символьного) представления в текстовое и наоборот;
- строить схему, алгоритм действия, исправлять или восстанавливать неизвестный ранее алгоритм на основе имеющегося знания об объекте, к которому применяется алгоритм;
 - строить доказательство: прямое, косвенное, от противного;

- анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) на основе предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/или заданных критериев оценки продукта/результата.
 - 8. Смысловое чтение. Обучающийся сможет:
- находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);
- ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст;
 - устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов;
 - резюмировать главную идею текста;
- преобразовывать текст, «переводя» его в другую модальность, интерпретировать текст (художественный и нехудожественный учебный, научнопопулярный, информационный, текст nonfiction);
 - критически оценивать содержание и форму текста.
- 9. Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации. Обучающийся сможет:
 - определять своё отношение к природной среде;
- анализировать влияние экологических факторов на среду обитания живых организмов;
 - проводить причинный и вероятностный анализ экологических ситуаций;
- прогнозировать изменения ситуации при смене действия одного фактора на действие другого фактора;
- распространять экологические знания и участвовать в практических делах по защите окружающей среды;
- выражать своё отношение к природе через рисунки, сочинения, модели, проектные работы.
- 10. Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем. Обучающийся сможет:

- осуществлять поиск информации в индивидуальных информационных архивах обучающегося, информационной среде образовательного учреждения, федеральных хранилищах информационных образовательных ресурсов;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий для решения коммуникативных, познавательных и творческих задач;
 - определять необходимые ключевые поисковые слова и запросы;
 - осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, словарями;
- формировать множественную выборку из поисковых источников для объективизации результатов поиска;
 - соотносить полученные результаты поиска со своей деятельностью.

Коммуникативные УУД

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

- договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задачей;
- организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.);
- устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации, обусловленные непониманием/неприятием со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога.
- 12. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью. Обучающийся сможет:
- определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства;
- отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);
- представлять в устной или письменной форме развёрнутый план собственной деятельности;
- соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей;
- высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнёра в рамках диалога;
 - принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником;
- создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств;
- использовать вербальные средства (средства логической связи) для выделения смысловых блоков своего выступления;
- использовать невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством учителя;
- делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершения коммуникативного контакта и обосновывать его.
- 13. Формирование и развитие компетентности в области использования ИКТ. Обучающийся сможет:

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

Направление «Индустриальные технологии»

Раздел «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.

Раздел «Электротехника»

Выпускник научится:

■ разбираться в адаптированной для школьников техникотехнологической

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, содержащих электрические цепи с элементами электроники.

Раздел «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 стоимости произведённого продукта как товара на рынке; разрабатывать вариант рекламы для продукта труда.

Раздел «Современное производство и профессиональное самоопределение»

Выпускник научится:

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

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.

Формирование технологической культуры и проектно-техно-логического мышления обучающихся

Выпускник научится:

- следовать технологии, в том числе в процессе изготовления субъективно нового продукта;
- оценивать условия применимости технологии в том числе с позиций экологической защищённости;
- прогнозировать по известной технологии выходы (характеристики продукта) в зависимости от изменения входов/параметров/ресурсов, проверять прогнозы опытно-экспериментальным путём, в том числе самостоятельно планируя такого рода эксперименты;
- в зависимости от ситуации оптимизировать базовые технологии (затратность качество), проводить анализ альтернативных ресурсов, соединять в единый план несколько технологий без их видоизменения для получения сложносоставного материального или информационного продукта;
 - проводить оценку и испытание полученного продукта;
- проводить анализ потребностей в тех или иных материальных или информационных продуктах;
- описывать технологическое решение с помощью текста, рисунков, графического изображения;
- анализировать возможные технологические решения, определять их достоинства и недостатки в контексте заданной ситуации;
- проводить и анализировать разработку и/или реализацию прикладных проектов, предполагающих:
- определение характеристик и разработку материального продукта, включая его моделирование в информационной среде (конструкторе), встраивание созданного информационного продукта в заданную оболочку,
- изготовление информационного продукта по заданному алгоритму в заданной оболочке;
- проводить и анализировать разработку и/или реализацию технологических проектов, предполагающих:
- оптимизацию заданного способа (технологии) получения требующегося материального продукта (после его применения в собственной практике),
- разработку (комбинирование, изменение параметров и требований к ресурсам) технологии получения материального и информационного продукта с заданными свойствами;
 - проводить и анализировать разработку и/или реализацию проектов, предполагающих:
- планирование (разработку) материального продукта в соответствии с задачей собственной деятельности(включая моделирование и разработку документации),

- планирование (разработку) материального продукта на основе самостоятельно проведённых исследований потребительских интересов.

Выпускник получит возможность научиться:

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

2. Содержание тем учебного предмета 5 класс

Раздел «Технологии обработки конструкционных материалов» (42ч.)

Тема 1. Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов(16ч.)

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 древесины и древесных материалов.

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

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

Тема 3. Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов(18ч.)

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 фалыдевым швом.

Способы отделки поверхностей изделий из металлов и искусственных материалов.

Профессии, связанные с ручной обработкой металлов.

Правила безопасного труда при ручной обработке металлов.

Лабораторно-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.

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

Тема 4. Технологии машинной обработки металлов и искусственных материалов(2 ч.)

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.

Отработка навыков работы на сверлильном станке. Применение контрольно-измерительных инструментов при сверлильных работах.

Тема 5. Технологии художественно-прикладной обработки материалов(6 ч.)

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. 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.

Лабораторно-практические и практические работы. Выпиливание изделий из древесины и искусственных материалов лобзиком, их отделка. Определение требований к создаваемому 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.

Раздел «Технологии домашнего хозяйства» (6ч.)

Тема 1. Технологии ремонта деталей интерьера, одежды и обуви и ухода за ними(4ч.)

Теоретические сведения. Интерьер жилого помещения. Требования к интерьеру помещений в городском и сельском доме. Прихожая, гостиная, детская комната, спальня, кухня: их назначение, оборудование, необходимый набор мебели, декоративное убранство.

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

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.

Пабораторно-практические и практические работы. Выполнение мелкого ремонта одежды, чистки обуви, восстановление лакокрасочных покрытий на мебели. Удаление пятен с одежды и обивки мебели. Соблюдение правил безопасного труда и гигиены.

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

Тема 2. Эстетика и экология жилища (2ч.)

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).

Раздел «Технологии исследовательской и опытнической деятельности» (20ч.)

Тема 1. Исследовательская и созидательная деятельность (20ч.)

Кейс «Объект из будущего» (10ч.)

Теоретические сведения.

Знакомство с методикой генерирования идей с помощью карты ассоциаций. Применение методики на практике. Генерирование оригинальной идеи проекта.

Изучение основ скетчинга: инструментарий, постановка руки, понятие перспективы, построение простых геометрических тел. Фиксация идеи проекта в технике скетчинга. Понятие света и тени; техника передачи объёма.

Практические работы.

Построение карты ассоциаций на основе социального и технологического прогнозов будущего. Формирование идей на базе многоуровневых ассоциаций. Проверка идей с помощью сценариев развития и «линз» (экономической, технологической, социально-политической и экологической). Презентация идеи продукта группой.

Создание макета из бумаги, картона и ненужных предметов. Упаковка объекта, имитация готового к продаже товара.

Создание подробного эскиза проектной разработки в технике скетчинга.

Кейс «Как это устроено?» (10ч.)

Теоретические сведения.

Изучение функции, формы, эргономики, материала, технологии изготовления, принципа функционирования промышленного изделия.

Практические работы.

Формирование команд. Выбор промышленного изделия для дальнейшего изучения. Анализ формообразования и эргономики промышленного изделия.

Изучение принципа функционирования промышленного изделия. Разбор промышленного изделия на отдельные детали и составные элементы. Изучение внутреннего устройства.

Подробная фотофиксация деталей и элементов промышленного изделия.

Подготовка материалов для презентации проекта (фото- и видеоматериалы).

Создание презентации. Презентация результатов исследования перед аудиторией.

6 класс

Раздел «Технологии обработки конструкционных материалов»

Тема 1. Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов (14ч.)

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 (твёрдость, прочность, упругость). Сушка древесины: естественная, искусственная.

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

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

Соединение брусков из древесины: внакладку, с помощью шкантов.

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

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

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

Правила безопасного труда при работе ручными столярными инструментами.

Лабораторно-практические и практические работы. Распознавание 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 изделия из древесины с соединением брусков внакладку.

Изготовление деталей, имеющих цилиндрическую и коническую форму.

Сборка изделия по технологической документации.

Окрашивание изделий из древесины красками и эмалями.

Тема 2. Технологии машинной обработки древесины и древесных материалов (6 ч.)

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

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

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

Профессии, связанные с 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 деталей.

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

Тема 3. Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов (14ч.)

Теоретические сведения. Металлы и их сплавы, область применения. Свойства чёрных 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, рубки металла зубилом, опиливания заготовок напильниками.

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

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

Лабораторно-практические и практические работы. Распознавание 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. Отработка навыков работы с напильниками различных видов. Отделка поверхностей изделий. Соблюдение правил безопасного труда.

Тема 4. Технологии машинной обработки металлов и искусственных материалов (2ч.)

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

Современные ручные технологические машины и механизмы для выполнения слесарных работ.

Лабораторно-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.

Тема 5. Технологии художественно-прикладной обработки материалов (4 ч.)

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

Резьба по дереву: оборудование и инструменты. Виды резьбы по дереву. Технологии выполнения ажурной, геометрической, рельефной и скульптурной резьбы по дереву¹. 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.

Лабораторно-практические и практические работы. Разработка изделия с учётом назначения и эстетических свойств. Выбор материалов и заготовок для резьбы по дереву Освоение приёмов 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.

Раздел «Технологии домашнего хозяйства»

Тема 1. Технологии ремонта деталей интерьера, одежды и обуви и ухода за ними (2 ч.)

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

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

Тема 4. Технологии ремонтно-отделочных работ (4ч.)

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

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

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

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

Способы решения экологических проблем, возникающих при проведении ремонтноотделочных 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 образцов обоев (на лабораторном стенде).

Тема 5. Технологии ремонта элементов систем водоснабжения и канализации (4 ч.)

Теоретические сведения. Простейшее сантехническое оборудование в доме. Устройство водопроводных кранов и смесителей. Причины подтекания воды в водопроводных кранах и смесителях. Устранение простых неисправностей водопроводных кранов и смесителей. Инструменты и приспособления для сани- тарнотехнических 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 лабораторном стенде). Замена резиновых шайб и уплотнительных колец. Очистка аэратора смесителя.

Раздел «Технологии исследовательской и опытнической деятельности» (20ч.)

Тема 1. Исследовательская и созидательная деятельность (20ч.)

VRAR Кейс № 1 «Проектируем идеальное VR-устройство»

Техника безопасности. Вводное занятие («Создавай миры»). Введение в технологии виртуальной и дополненной реальности. Знакомство с VR-технологиями на интерактивной вводной лекции. Тестирование устройства, установка приложений, анализ принципов работы, выявление ключевых характеристик.

Самостоятельная работа. Выявление принципов работы шлема виртуальной реальности, поиск, анализ и структурирование информации о других VR-устройствах. Выбор материала и конструкции для собственной гарнитуры, подготовка к сборке устройства.

Практическая работа. Сборка собственной гарнитуры, вырезание необходимых деталей. Сборка собственной гарнитуры, вырезание необходимых деталей, дизайн устройства.

Тестирование и доработка прототипа

VRAR Кейс № 2 «Разрабатываем VR/AR-приложение» (10 ч)

Технологии дополненной и смешанной реальности. Тестирование существующих АR-приложений, определение принципов работы технологии. Выявление проблемной ситуации, в которой помогло бы VR/AR-приложение, используя методы дизайн-мышления. Анализ и оценка существующих решений проблемы. Генерация собственных идей. Разработка сценария приложения.

Практическая работа. Разработка сценария приложения: механика взаимодействия, функционал, примерный вид интерфейса. Мини-презентации идей и их доработка по обратной связи

7 класс

Раздел «Технологии обработки конструкционных материалов» (42ч.)

Тема 1. Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов(14ч.)

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. Отклонения и допуски на размеры детали.

Столярные шиповые соединения. Технология шипового соединения деталей. Выдалбливание проушин и гнёзд.

Технология соединения деталей шкантами и шурупами в нагель. Рациональные приёмы 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 изготовления деталей из древесины.

Настройка рубанка. Доводка лезвия ножа рубанка.

Расчёт отклонений и допусков на размеры деталей.

Расчёт шиповых соединений деревянной рамки.

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

Соединение деталей из древесины шкантами и шурупами в нагель.

Тема 2. Технологии машинной обработки древесины и древесных материалов(6 ч.)

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 техническим 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 приёмами 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 (4ч.)

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 оборудование для нарезания резьбы.

Визуальный и инструментальный контроль качества деталей.

Профессии, связанные с ручной обработкой металлов, термической обработкой материалов.

Лабораторно-практические и практические работы. Ознакомление с термической обработкой стали.

Нарезание наружной и 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 (10 ч.)

Теоретические сведения. Токарно-винторезный станок: устройство, назначение, приёмы подготовки к работе; приёмы 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, приёмы 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 приёмов 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.

Тема 5. Технологии художественно-прикладной обработки материалов (10ч.)

Teopemuчecкие сведения. Технологии художественно-прикладной обработки материалов 1 .

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

Технология изготовления мозаичных наборов. Материалы, рабочее место и инструменты. Подготовка рисунка, выполнение набора, отделка.

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. Технология получения рельефных рисунков на фольге в технике басмы.

Технология 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 её 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 художественной обработкой металла.

Пабораторно-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 врезанным металлическим контуром).

Освоение технологии изготовления изделия тиснением по фольге; подготовка 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 4. Технологии ремонтно-отделочных работ(4ч.)

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

Основы технологии малярных работ. Инструменты и приспособления для малярных работ. Виды красок и эмалей. Особенности окраски поверхностей помещений, применение трафаретов.

Основы технологии плиточных работ. Виды плитки, применяемой для облицовки стен и полов. Материалы для наклейки плитки. Технология 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).

Раздел «Технологии исследовательской и опытнической деятельности» (8 ч.)

Раздел «Исследовательская и созидательная деятельность» (8 ч)

Кейс № 2. Глобальное позиционирование «Найди себя на земном шаре»

Основы систем глобального позиционирования. Применение ГЛОНАСС для позиционирования.

Самостоятельная работа. Изучение проблематики, истории, видов и принципов работы глобальных навигационных спутниковых систем, их применения.

Практическая работа. работа с логгером, запись трека, визуализация на карте. Анализ выбранных мест.

Кейс № 3. Для чего на самом деле нужен беспилотный летательный аппарат?

Основы аэрофотосъемки. Съемка земли с воздуха. Устройство БПЛА. Планирование аэросъемки и съемка по заданию.

Практическая работа. Создание ортофотопланов и 3D-моделирование местности

8 класс

Раздел «Технологии домашнего хозяйства» (10 ч.)

Тема 2. Эстетика и экология жилища (2 ч.)

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

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

Ознакомление с системой фильтрации воды (на лабораторном стенде).

Изучение конструкции водопроводных смесителей.

Тема 3. Бюджет семьи(6 ч.)

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

Технология построения семейного бюджета. Доходы и расходы семьи. Рациональное планирование расходов на основе актуальных потребностей семьи.

Технология совершения покупок. Потребительские качества товаров и услуг. Правила поведения при совершении покупки. Способы защиты прав потребителей.

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

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

Анализ качества и 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 5. Технологии ремонта элементов систем водоснабжения и канализации (2 ч.)

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

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

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 сменными буксами (на лабораторном стенде).

Раздел «Электротехника» (12ч.)

Тема 1. Электромонтажные и сборочные технологии(4ч.)

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

Понятие об электрической цепи и о её принципиальной схеме. Виды проводов. Инструменты для электромонтажных работ. Приёмы 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 её сборки.

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

Изготовление удлинителя. Использование пробника для поиска обрыва в простых электрических цепях.

Тема 2. Электротехнические устройства с элементами автоматики (4ч.)

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

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

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

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 и испытание модели автоматической сигнализации (из деталей электроконструктора).

Тема 3. Бытовые электроприборы (4ч.)

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 принципе работы, видах и правилах эксплуатации бытовых холодильников и стиральных машин.

Цифровые приборы.

Правила безопасного пользования бытовыми электроприборами.

Пабораторно-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» (4 ч.)

Тема 1. Сферы производства и разделение труда (2 ч.)

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 (2 ч.)

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

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

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

Возможности построения карьеры в профессиональной деятельности.

Здоровье и 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 исследовательской и опытнической деятельности» (11ч.)

Тема 1. Исследовательская и созидательная деятельность(11ч.)

Кейс 1. Современные карты, или как описать Землю? 7 ч

Необходимость карты в современном мире. Сферы применения, перспективы использования карт. Векторные данные на картах. Знакомство с Веб-ГИС. Цвет как атрибут карты. Знакомство с картографическими онлайн-сервисами. Свет и цвет. Роль цвета на карте. Как заставить цвет работать на себя? Создание и публикация собственной карты.

Кейс № 2. Глобальное позиционирование «Найди себя на земном шаре» 4

Системы глобального позиционирования. Применение спутников для позиционирования.

Тематическое планирование с определением основных видов деятельности учащихся			
	<u>, </u>	5 класс	,
Разделы	Темы, входящие в	Характеристики основных видов	Основные
программы	данный раздел	деятельности учащихся	направления
			воспитательно
			й деятельности
Раздел1.	Тема 1.1.	Распознавать материалы по внеш-	1.1
«Технологии	Технологии ручной обработки	нему виду. Читать и оформлять графическую документацию.	2.1
обработки	древесины и	Организовывать рабочее место.	3.1, 3.2
конструкционных	древесных	Составлять последовательность	4.1
материалов» (42	материалов	выполнения работ. Выполнять	5.1
ч)	(164)	измерения. Выполнять работы ручными инструментами.	6.1, 6.2
		Изготовлять детали и изделия по	7.1, 7.2
		техническим рисункам, эскизам,	
		чертежам и технологическим	
		картам.	
		Соблюдать правила безопасного	
	Torre 1.2	труда	
	Тема 1.3. Технологии ручной	Распознавать металлы, сплавы и	1.1, 1.2
	обработки металлов	искусственные материалы.	2.1, 2.2.
	и искусственных	Организовывать рабочее место для	3.1, 3.2
	материалов (18 ч)	слесарной обработки. Знакомиться с	4.1
		устройством слесарного верстака и	5.1
		тисков. Убирать рабочее место.	6.1, 6.2
		Читать техническую документацию.	7.1
		Разрабатывать эскизы изделий из	
		тонколистового металла, проволоки и	
		искусственных материалов.	
		Разрабатывать технологии изготов-	
		ления деталей из металлов и искус-	
		ственных материалов. Изготовлять	
		детали из тонколистового металла, проволоки, искусственных материа-	
		1	
		лов по эскизам, чертежам и технологическим картам. Выполнять	
		сборку и отделку изделий из тонко-	
		листового металла, проволоки,	
		искусственных материалов. Контро-	
		лировать качество изделий выявлять	
		и устранять дефекты. Соблюдать	
		правила безопасного труда	
	Тема 1.4.	Знакомиться с механизмами, маши-	1.1, 1.2
	Технологии	нами, соединениями, деталями.	2.1, 2.2.
	машинной обработки	Выполнять работы на настольном	3.1, 3.2
	металлов и	сверлильном станке. Применять	4.1
	искусственных	контрольно-измерительные	5.1
	материалов (2 ч)	инструменты при сверлильных	6.1, 6.2
	_	работах. Выявлять дефекты и	7.1
		устранять их. Соблюдать правила	
		безопасного труда	
	Тема 1.5.	Выпиливать изделия из древесины и	1.1, 1.2
	Технологии	искусственных материалов лобзиком.	2.1, 2.2.
	художественно-	Отделывать изделия из древесины	3.1, 3.2
	прикладной		

1	~ ~	11	4.1
	обработки	выжиганием. Изготовлять изделия	4.1
	материалов (6 ч)	декоративно-прикладного творчества	5.1
		по эскизам и чертежам. Соблюдать	6.1, 6.2
		правила безопасного труда.	7.1
		Представлять презентацию	
	T 2.1	результатов труда	
Раздел 2.	Тема 2.1.	Выполнять мелкий ремонт одежды, чистку обуви, восстановление	1.1, 1.2
«Технологии	Технологии ремонта	лакокрасочных покрытий на мебели.	2.1, 2.2.
домашнего	деталей интерьера,	Осваивать технологии удаления пятен	3.1, 3.2
хозяйства» (6 ч)	одежды и обуви и	с одежды и обивки мебели.	4.1
	ухода за ними (4 ч)	Соблюдать правила безопасности и	5.1, 5.2
		гигиены.	6.1, 6.2
		Изготовлять полезные для дома вещи	7.1
	Тема 2.2.	Оценивать микроклимат в	1.1, 1.2
	Эстетика и экология	помещении. Подбирать бытовую	2.1, 2.2.
	жилища (2 ч)	технику по рекламным проспектам.	3.1, 3.2
		Разрабатывать план размещения	4.1
		осветительных приборов.	5.1, 5.2
		Разрабатывать варианты размещения	6.1, 6.2
	T	бытовых приборов	7.1
Раздел 5 «Технологии	Тема 5.1.	Строить карту ассоциаций на основе	1.1, 1.2
«технологии исследовательск	Исследовательская и	социального и технологического	2.1, 2.2, 2.3
ой и	созидательная	прогнозов будущего. Формировать идеи	3.1, 3.2
опытнической	деятельность (20 ч)	на базе многоуровневых ассоциаций.	4.1, 4.2
деятельности»		Проверять идеи с помощью сценариев	5.1
(20 ч)		развития и «линз» (экономической,	6.1, 6.2
		технологической, социально-	7.1
		политической и экологической).	
		Проводить презентацию идеи продукта	
		группой.	
		Создавать макеты из бумаги, картона и	
		ненужных предметов. Выполнять	
		упаковку объекта, имитацию готового к	
		продаже товара.	
		Создавать подробные эскизы проектной	
		разработки в технике скетчинга.	
		Анализировать формообразование	
		промышленного изделия на примере	
		школьного пенала. Сравнивать разные	
		типы пеналов, выявлять связи функции и	
		формы.	
		Выполнять натурные зарисовки пенала в	
		технике скетчинга.	
		Выявлять неудобства в пользовании	
		пеналом. Генерировать идеи по	
		улучшению объекта. Фиксировать идеи в	
		эскизах и плоских макетах.	
		Создавать действующие прототипы	
		пенала из бумаги и картона, имеющего	
		принципиальные отличия от	
		существующего аналога.	
		Проводить презентацию проекта перед	

	аудиторией.	
Итого 68 часов		

		6 класс	
Разделы	Темы, входящие в	Характеристики основных видов	Основные
программы	данный раздел	деятельности учащихся	направления
	_		воспитательной
			деятельности
Раздел1.	Тема 1.1.	Распознавать природные пороки	1.1, 1.2
«Технологии	Технологии	древесины в заготовках. Читать	2.1, 2.2, 2.3
обработки	ручной обработки	сборочные чертежи. Определять	3.1, 3.2
*	древесины и	последовательность сборки	
конструкционных	древесных	изделия по технологической	4.1, 4.2
материалов» (40 ч)	материалов	документации. Изготовлять	5.1
	(14 ч)	изделия из древесины с соединением брусков внакладку.	6.1, 6.2
		Изготовлять детали, имеющие	7.1
		цилиндрическую и коническую	
		форму. Осуществлять сборку	
		изделий по технологической	
		документации. Использовать ПК	
		для подготовки графической	
		документации. Соблюдать правила безопасного труда	
	Тема 1.2.	Управлять токарным станком для	1.1, 1.2
	Технологии	обработки древесины. Точить	
	машинной	детали цилиндрической и	2.1, 2.2, 2.3
		конической формы на токарном	3.1, 3.2
	обработки	станке. Применять контрольно-	4.1, 4.2
	древесины и	измерительные инструменты при	5.1
	древесных	выполнении токарных работ.	6.1, 6.2
	материалов (6 ч)	Соблюдать правила безопасного труда при работе на станке -	7.1
	Тема 1. 3.	Распознавать виды материалов.	1.1, 1.2
	Технологии	Оценивать их технологические	l '
	ручной обработки	возможности. Разрабатывать	2.1, 2.2, 2.3
	металлов и	чертежи и технологические карты	3.1, 3.2
	искусственных	изготовления изделий из	4.1, 4.2
	материалов (14 ч)	сортового проката, в том числе с	5.1
		применением ПК. Отрабатывать	6.1, 6.2
		навыки ручной слесарной обработки заготовок. Измерять	7.1
		размеры деталей с помощью	
		штангенциркуля. Соблюдать	
		правила безопасного труда	
	<u>Т</u> ема 1.4.	Распознавать составные части	1.1, 1.2
	Технологии	машин. Знакомиться с	2.1, 2.2, 2.3
	машинной обработки	механизмами (цепным, зубчатым,	3.1, 3.2
	металлов и	реечным), соединениями (шпоночными, шлицевыми).	4.1, 4.2
	искусственных	Определять передаточное	5.1
	материалов (2 ч)	отношение зубчатой передачи.	6.1, 6.2
	1	Применять современные ручные	7.1
		технологические машины и меха-	,,,
		низмы при изготовлении изделий	
		по чертежам и технологическим	
	Тема 1.5.	картам Разрабатывать изделия с учётом	1112
	Технологии	назначения и эстетических	1.1, 1.2
	художественно-	свойств. Выбирать материалы и	2.1, 2.2, 2.3
	прикладной	заготовки для резьбы по дереву.	3.1, 3.2
	обработки	Осваивать приёмы выполнения	4.1, 4.2
	материалов (4 ч)	основных операций ручными	5.1, 5.2
		инструментами. Изготовлять	6.1, 6.2
		изделия, содержащие	7.1
		художественную резьбу, по эскизам и чертежам.	
	L	эскизам и эсргежам.	

		Представлять презентацию изделий. Соблюдать правила	
		безопасного труда	
Раздел 2	Тема 2.1.	Закреплять детали интерьера	1.1, 1.2
«Технологии	Технологии	(настенные предметы: стенды,	2.1, 2.2, 2.3
домашнего	ремонта деталей	полочки, картины. Пробивать	3.1
хозяйства» (8 ч)	интерьера, одежды	(сверлить) отверстия в стене,	4.1, 4.2
	и обуви и ухода за ними (2 ч)	устанавливать крепёжные детали	5.1
	1111411 (2 1)		6.1, 6.2
			7.1
	Тема 2.4.	Проводить несложные ремонтные	1.1, 1.2
	Технологии	штукатурные работы. Работать	2.1, 2.2, 2.3
	ремонтно-	инструментами для штукатурных	3.1
	отделочных работ (4 ч)	работ. Разрабатывать эскизы оформления стен декоративными	4.1, 4.2
	(1 1)	элементами. Изучать виды обоев;	5.1
		осуществлять подбор обоев по	6.1, 6.2
		образцам. Выполнять упражнения	7.1
		по наклейке образцов обоев (на лабораторном стенде)	
	Тема 2.5.	Знакомиться с сантехническими	1.1, 1.2
	Технологии	инструментами и	2.1, 2.2, 2.3
	ремонта элементов	приспособлениями. Изготовлять	3.1.
	систем	резиновые шайбы и прокладки к	4.1, 4.2
	водоснабжения и канализации (4ч)	вентилям и кранам. Осуществлять разборку и сборку кранов и	5.1, 5.2
	капализации (+ 1)	смесителей (на лабораторном	6.1, 6.2
		стенде). Заменять резиновые	7.1
		шайбы и уплотнительные кольца.	,,,
D	Тема 5.1.	Очищать аэратор смесителя	1112
Раздел 5	Исследовательская	Осуществлять поиск информации в	1.1, 1.2
«Технологии	и созидательная	индивидуальных информационных	2.1, 2.2, 2.3
исследовательской	деятельность (20	архивах обучающегося,	3.1, 3.2
и опытнической	ч.)	информационной среде	4.1, 4.2
деятельности»(20ч.)		образовательного учреждения,	5.1, 5.2
		федеральных хранилищах	6.1, 6.2
		информационных образовательных	7.1, 7.2
		ресурсов;	
		использовать средства	
		информационных и	
		коммуникационных технологий для	
		решения коммуникативных,	
		познавательных и творческих задач;	
		ориентироваться в разнообразии способов решения задач;	
		осуществлять анализ объектов с	
		выделением существенных и	
		несущественных признаков;	
		проводить сравнение, классификацию	
		по заданным критериям;	
		строить логические рассуждения в	
		форме связи простых суждений об	
		объекте;	
		устанавливать аналогии, причинно-	
		1 -	
		L CHEHCI BEHHNE CRASM	
		следственные связи; моделировать, преобразовывать объект	

7 класс (68 ч.)

Тема раздела программы, количество отводимых учебных часов	Темы, входящие в данный раздел	Характеристики основных видов деятельности учащихся	Основные направления воспитательной деятельности
Раздел «Технологии обработки конструкционных материалов» (42 ч)	Тема 1. Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов (14ч)	Изучать графическую документацию. Выполнять чертежи деталей из древесины. Разрабатывать конструкцию и выполнять чертёж детали творческого проекта. Использовать компьютер для подготовки конструкторской документации. Изучать технологическую документацию. Разрабатывать технологические карты изготовления изделий из древесины. Использовать компьютер для подготовки технологической документации Выполнять доводку заточенного лезвия ножа рубанка. Настраивать дереворежущие инструменты: рубанок, шерхебель. Рассчитывать предельные отклонения размеров детали. Вычислять наибольший и наименьший допустимые размеры детали. Подсчитывать допуски на размер детали. Определять вид посадки (с зазором или с натягом) в соединении вала с отверстием Рассчитывать элементы шипового соединения. Выполнять эскизы шиповых соединений. Подготавливать (вырезать и строгать) заготовки для рамки, бруски которой соединяются одинарным шипом. Изготовлять изделия из древесины с шиповым соединением брусков Соединять детали из древесины шкантами и шурупами в нагель: размечать заготовки, рассчитывать необходимый диаметр шкантов, сверлить отверстия, запрессовывать	1.1, 1.2 2.1, 2.2, 2.3 3.1, 3.2 4.1, 4.2 5.1, 5.2 6.1, 6.2 7.1, 7.2
	Тема 2. Технологии машинной обработки древесины и древесных материалов (64)	шканты, выполнять сборку Точить детали из древесины с наружными фасонными поверхностями по чертежам, технологическим картам. Применять разметочные и контрольно-измерительные инструменты при изготовлении этих деталей Точить декоративные изделия из древесины. Соблюдать правила безопасного труда при работе на станках. Контролировать качество полученного изделия с помощью контрольно-измерительных инструментов	1.1, 1.2 2.1, 2.2, 2.3 3.1, 3.2 4.1, 4.2 5.1, 5.2 6.1, 6.2 7.1, 7.2

Тема 3.	Разбираться в наиболее	1.1, 1.2
Технологии	распространённых марках сталей.	2.1, 2.2, 2.3
ручной	Ознакомиться с термической	3.1, 3.2
обработки	обработкой стали.	4.1, 4.2
металлов и	Выполнять упражнения по	5.1, 5.2
искусственных материалов (4 ч)	нарезанию вручную наружной и внутренней резьбы. Получать	· ·
материалов (4 ч)	навыки нарезания резьбы в	6.1, 6.2
	металлах и искусственных	7.1, 7.2
	материалах. Выявлять дефекты и	
	устранять их	
Тема 4.	Вычерчивать чертежи	1.1, 1.2
Технологии	металлических деталей с точёными	2.1, 2.2, 2.3
машинной	и фрезерованными поверхностями.	
обработки	Измерять размеры деталей и	3.1, 3.2
металлов и	проставлять их на чертеже	4.1, 4.2
искусственных	Разрабатывать операционные карты	5.1, 5.2
материалов (10	для изготовления деталей вращения	6.1, 6.2
ч)	Изучать устройство токарного	7.1, 7.2
	станка, разбираться в назначении	
	всех его частей. Знакомиться с	
	инструментами для токарных работ.	
	Выполнять упражнения по	
	управлению токарно-винторезным	
	станком. Налаживать и настраивать станок. Организовывать рабочее	
	место с учётом правил безопасного	
	труда.	
	Обтачивать наружные	
	цилиндрические поверхности,	
	подрезать торцы и сверлить	
	заготовки. Изготовлять детали из	
	металла и искусственных	
	материалов на токарном станке по	
	чертежам и технологическим	
	картам Знакомиться с режущими	
	инструментами для фрезерных	
	работ. Изучать устройство	
	фрезерного станка НГФ- 110Ш.	
	Выполнять упражнения по наладке	
	и настройке станка. Управлять	
	фрезерным станком.	

	Тема 5. Технологии художественно- прикладной обработки материалов (10 ч)	Изготовлять мозаичный набор из шпона. Разрабатывать изделия с учётом назначения и эстетических свойств. Осваивать приёмы выполнения основных операций ручными инструментами. Соблюдать правила безопасного труда Изготовлять из шпона мозаику, украшенную филигранью. Изготовлять мозаичный набор, украшенный врезанным металлическим контуром. Представлять презентацию изделий Разрабатывать эскизы изделий для ручного тиснения по фольге с учётом эстетических свойств. Изготовлять изделия ручным тиснением по фольге. Осваивать технологию изготовления изделия в технике басмы. Разрабатывать эскизы и изготовлять декоративные изделия из проволоки Разрабатывать эскизы и изготовлять	1.1, 1.2 2.1, 2.2 3.1, 3.2 4.1, 4.2 5.1, 5.2 6.1, 6.2 7.1, 7.2
		изделия в технике просечного металла. Знакомиться с технологией изготовления металлических рельефов методом чеканки.	
		Осваивать приёмы чеканки	
Раздел	Тема 4.	Изучать технологию малярных работ.	1.1, 1.2
«Технологии	Технологии	Выполнять под руководством	2.1, 2.2
домашнего хозяйства» (4 ч)	ремонтно- отделочных работ	учителя несложные ремонтные малярные работы в школьных	3.1, 3.2
AUSANCIDA" (7 4)	(4 ч)	мастерских и на территории школы.	4.1, 4.2
	(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Изготовлять трафареты.	5.1, 5.2
		Знакомиться с технологией	6.1, 6.2
		плиточных работ. Выполнять	7.1, 7.2
		упражнение по закреплению плитки	,
		на лабораторном стенде. Заменять отколовшуюся плитку на участке	
		стены под руководством учителя	
		отопы под руководотвом у штоли	

Раздел 5.	Тема 1.	Осуществлять поиск информации в	1.1, 1.2
Технологии	Исследовательская	индивидуальных информационных	2.1, 2.2,
исследовательской и опытнической	и созидательная	архивах обучающегося, информационной	2.3
деятельности (20	деятельность (20 ч)	среде образовательного учреждения,	3.1, 3.2
<i>u</i>)	(Maxa Ma 2	федеральных хранилищах	4.1, 4.2
	(Кейс № 2.	информационных образовательных	5.1, 5.2
	Глобальное	ресурсов;	6.1, 6.2
	позиционирование	использовать средства информационных и	7.1, 7.2
	«Найди себя на	коммуникационных технологий для	
	земном шаре» 4	решения коммуникативных,	
	часа	познавательных и творческих задач;	
	Кейс № 3. Для	ориентироваться в разнообразии способов	
	чего на самом деле	решения задач;	
	нужен	осуществлять анализ объектов с	
	беспилотный	выделением существенных и	
	летательный	несущественных признаков;	

	·
аппарат? 16 часов)	проводить сравнение, классификацию по
	заданным критериям;
	строить логические рассуждения в форме
	связи простых суждений об объекте;
	устанавливать аналогии, причинно-
	следственные связи;
	моделировать, преобразовывать объект из
	чувственной формы в модель, где выделены
	существенные характеристики
	объекта(пространственно-графическая или
	знаково-символическая);
	синтезировать, составлять целое из
	частей, в том числе самостоятельно
	достраивать с восполнением недостающих
	компонентов.
	осваивать способы решения проблем
	творческого характера в жизненных
	ситуациях;
	оценивать получающийся творческий
	продукт и соотносить его с изначальным
	замыслом, выполнять по необходимости
	коррекции либо продукта, либо замысла.
	Проводить презентацию проекта перед
	аудиторией.
Итого 68 часов	

<u>8 класс (34 ч. 1 ч - резервное время)</u>

Разделы	Темы, входящие	Характеристики	
	в данный раздел	основных видов	
программы	ь дапный раздел		
Раздел	Тема	деятельности учащихся	1.1.1.2
газдел «Технологии	Эстетика и	Знакомиться с приточно- вытяжной естественной	1.1, 1.2
домашнего	Экология	вентиляцией в	2.1, 2.2
хозяйства» (9 ч)	жилища (1 ч)	помещении. Знакомиться	3.1
nosmicibu» (> i)	Minima (1)	с системой фильтрации	4.1, 4.2
		воды (на лабораторном	5.1, 5.2
		стенде)	6.1, 6.2
		,	7.1, 7.2
	Тема	Оценивать имеющиеся и	1.1, 1.2
	Бюджет семьи (6	возможные источники	2.1, 2.2, 2.3
	<i>u)</i>	доходов семьи.	3.1
		Анализировать	4.1, 4.2
		потребности членов	
		семьи. Планировать	5.1, 5.2
		недельные, месячные и	6.1, 6.2
		годовые расходы семьи с учётом её состава.	7.1, 7.2
		Анализировать качество	
		и потребительские свой-	
		ства товаров.	
		Планировать возможную	
		индивидуальную	
		трудовую деятельность	
	Тема	Определять	1.1, 1.2
	Технологии	составляющие системы	2.1, 2.2, 2.3
	ремонта	водоснабжения и канализации в школе и	3.1
	элементов систем	дома. Знакомиться с	4.1, 4.2
	водоснабжения	конструкцией типового	5.1, 5.2
	и канализации (2	смывного бачка (на	6.1, 6.2
	<i>u</i>)	учебном стенде).	7.1, 7.2
	,	Изготовлять	7.1, 7.2
		приспособление для	
		чистки канализационных	
		труб. Разбирать и	
		собирать запорные	
		устройства системы	
		водоснабжения со сменными буксами (на	
		лабораторном стенде)	
Раздел	Тема 1.	Читать простые	1.1, 1.2
«Электротехни	Электромонтаж	электрические схемы.	2.1, 2.2, 2.3
ка» (10 [°] ч)	ные и	Собирать электрическую	3.1
	сборочные	цепь из деталей	
	технологии	конструктора с	4.1, 4.2
	(4 4)	гальваническим	5.1, 5.2
		источником тока. Исследовать работу цепи	6.1, 6.2
		при различных вариантах	7.1, 7.2
		её сборки. Знакомиться с	
		видами	
		электромонтажных	
		инструментов и	
		приёмами их	
		использования;	
		выполнять упражнения	
		по несложному	

			1
		электромонтажу.	
		Использовать пробник	
		для поиска обрыва в	
		простых электрических	
		цепях. Учиться	
		•	
		изготовлять удлинитель.	
		Выполнять правила	
		безопасности и	
		электробезопасности	
	Тема 2.	Собирать модель	1.1, 1.2
	Электротехниче	квартирной проводки с	
	ские устройства	использованием типовых	2.1, 2.2, 2.3
	• -		3.1
	с элементами	аппаратов коммутации и	4.1, 4.2
	автоматики (3 ч)	защиты. Испытывать	
		созданную модель	5.1, 5.2
		автоматической	6.1, 6.2
		сигнализации (из деталей	7.1, 7.2
		электроконструктора)	7.1, 7.2
	Тема 3.	Оценивать допустимую	1 1 1 2
	Бытовые	суммарную мощность	1.1, 1.2
			2.1, 2.2, 2.3
	электроприборы	электроприборов,	3.1
	(3 4)	подключаемых к одной	
		розетке и в квартирной	4.1, 4.2
		(домовой) сети.	5.1, 5.2
		Йсследовать	6.1, 6.2
		характеристики	7.1, 7.2
		источников света.	1.1, 1.2
		Подбирать оборудование	
		с учётом гигиенических и	
		функциональных	
		требований. Соблюдать	
		правила безопасной	
		эксплуатации	
		электроустановок	
Роздол	Тема 1.		1 1 1 2
Раздел		Исследовать	1.1, 1.2
«Современное	Сферы	деятельность	2.1, 2.2, 2.3
производство и	производства и	производственного	3.1
профессиональ	разделение	предприятия или	
ное	труда (2 ч)	предприятия сервиса.	4.1, 4.2
самоопределени	- , ,	Анализировать структуру	5.1, 5.2
e» (4 y)		предприятия и	6.1, 6.2
		профессиональное	7.1, 7.2
		разделение труда.	7.1, 7.2
		Профессиональное	
	TD 2	самоопределение	
	Тема 2.	Знакомиться по Единому	1.1, 1.2
	Профессиональн	тарифно-	2.1, 2.2, 2.3
	ое образование и	квалификационному	
	профессио-	справочнику с массовыми	3.1
	нальная карьера	профессиями. Анализи-	4.1, 4.2
	(2 ч)	ровать предложения	5.1, 5.2
	(24)		
		работодателей на	6.1, 6.2
		региональном рынке	7.1, 7.2
		труда. Искать	
		информацию в различных	
		источниках, включая	
			1
		Интернет, о	
		Интернет, о	
		возможностях получения	
		возможностях получения профессионального	
		возможностях получения профессионального образования. Проводить	
		возможностях получения профессионального образования. Проводить диагностику склонностей	
		возможностях получения профессионального образования. Проводить	

Раздел «Технологии исследовательс кой и опытнической деятельности» (11 ч)	Тема 1. Исследовательск ая и созидательная деятельность (11 ч) (Кейс 1. Современные карты, или как описать Землю? 7 ч Кейс № 2. Глобальное позиционирован ие «Найди себя на земном шаре» 4 ч.)	профессионального образования и трудоустройства. Профессиональное самоопределение оценивать условия применимости технологии, в том числе с позиций экологической защищённости; прогнозировать по известной технологии выходы в зависимости от изменения входов/параметров/ресурсов, проверять прогнозы опытно-экспериментальным путём; в зависимости от ситуации оптимизировать базовые технологии (затратность — качество), проводить анализ альтернативных ресурсов, соединять в единый план несколько технологий без их видоизменения для получения сложносоставного материального или	1.1, 1.2 2.1, 2.2, 2.3 3.1, 3.2 4.1, 4.2 5.1, 5.2 6.1, 6.2 7.1, 7.2
	(Ќейс 1. Современные карты, или как описать Землю? 7 ч Кейс № 2. Глобальное позиционирован ие «Найди себя на земном шаре»	метров/ресурсов, проверять прогнозы опытно- экспериментальным путём; в зависимости от ситуации оптимизировать базовые технологии (затратность — качество), проводить анализ альтернативных ресурсов, соединять в единый план несколько технологий без их видоизменения для получения сложносоставного материального или информационного продукта; проводить оценку и испытание полученного продукта; проводить анализ потребностей в тех или иных материальных или информационных продуктах; описывать технологическое	
		решение с помощью текста, рисунков, графического изображения; анализировать возможные технологические решения, определять их достоинства и недостатки; проводить и анализировать разработку и/или реализацию проектов	

Материально – техническое обеспечение

получено в рамках федерального проекта « Современная школа», центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» и используемое в образовательном процессе

Интерактивнаяпанель Prestigio MULTIBOARD 65" L-SERIES МФУ Ноутбуки

Канцелярские вожи

Клеевой пистолет с комплектом запасных стержней

Многофункциональный инструмент (мультитул)

Аккумуляторная прель-винтоверт

Набор бит

Набор сверл

Ручной лобзик 200мм

Ручной лобзик 300мм

Набор пилок для лобзика

Электролобзик

3D принтер

Цифровой штангенциркуль

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания № 1

Методического профессионального объединения

Развивающего цикла от «3/ » 0 ? 2021 г.

С. Шубо - /Щербакова С.С./

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УР

Though Bougafek. W.S.

OT « # » 2021r