

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство просвещения и воспитания Ульяновской области
Управление образования администрации города Ульяновска
МБОУ СШ №15

РАССМОТРЕНО
руководитель ШМО учителей
естественно-математического
цикла

_____ / Касьянова Л.А. /
Протокол №1 от «29» августа
2024

СОГЛАСОВАНО
заместитель директора по УВР
_____ / Багдасарян С.В. /

«30» августа 2024

УТВЕРЖДЕНО
Директор МБОУ СШ №15

_____ / Данилова Л.В. /
Приказ №50од от 30 августа
2024

Основная образовательная программа основного общего образования

Рабочая программа учебного предмета
«Труд (технология)»
5-9 классы

(ID 5629692)

Г. Ульяновск 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по учебному предмету «Труд (технология)» интегрирует знания по разным учебным предметам и является одним из базовых для формирования у обучающихся функциональной грамотности, технико-технологического, проектного, креативного и критического мышления на основе практико-ориентированного обучения и системно-деятельностного подхода в реализации содержания, воспитания осознанного отношения к труду, как созидательной деятельности человека по созданию материальных и духовных ценностей.

Программа по учебному предмету «Труд (технология)» знакомит обучающихся с различными технологиями, в том числе материальными, информационными, коммуникационными, когнитивными, социальными. В рамках освоения программы по предмету «Труд (технология)» происходит приобретение базовых навыков работы с современным технологичным оборудованием, освоение современных технологий, знакомство с миром профессий, самоопределение и ориентация обучающихся в сферах трудовой деятельности.

Программа по учебному предмету «Труд (технология)» раскрывает содержание, адекватно отражающее смену жизненных реалий и формирование пространства профессиональной ориентации и самоопределения личности, в том числе: компьютерное черчение, промышленный дизайн, 3D-моделирование, прототипирование, технологии цифрового производства в области обработки материалов, аддитивные технологии, нанотехнологии, робототехника и системы автоматического управления; технологии электротехники, электроники и электроэнергетики, строительство, транспорт, агро- и биотехнологии, обработка пищевых продуктов.

Программа по учебному предмету «Труд (технология)» конкретизирует содержание, предметные, метапредметные и личностные результаты.

Стратегическим документом, определяющим направление модернизации содержания и методов обучения, является ФГОС ООО.

Основной **целью** освоения содержания программы по учебному предмету «Труд (технология)» является **формирование технологической грамотности**, глобальных компетенций, творческого мышления.

Задачами учебного предмета «Труд (технология)» являются:

подготовка личности к трудовой, преобразовательной деятельности, в том числе на мотивационном уровне – формирование потребности и

уважительного отношения к труду, социально ориентированной деятельности;

овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология»;

овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;

формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;

формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, когнитивных инструментов и технологий;

развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.

Технологическое образование обучающихся носит интегративный характер и строится на неразрывной взаимосвязи с трудовым процессом, создает возможность применения научно-теоретических знаний в преобразовательной продуктивной деятельности, включения обучающихся в реальные трудовые отношения в процессе созидательной деятельности, воспитания культуры личности во всех ее проявлениях (культуры труда, эстетической, правовой, экологической, технологической и других ее проявлениях), самостоятельности, инициативности, предприимчивости, развитии компетенций, позволяющих обучающимся осваивать новые виды труда и сферы профессиональной деятельности.

Основной методический принцип программы по учебному предмету «Труд (технология)»: освоение сущности и структуры технологии неразрывно связано с освоением процесса познания – построения и анализа разнообразных моделей.

Программа по предмету «Труд (технология)» построена по модульному принципу.

Модульная программа по учебному предмету «Труд (технология)» состоит из логически завершенных блоков (модулей) учебного материала, позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов, и предусматривает разные образовательные траектории ее реализации.

Модульная программа по учебному предмету «Труд (технология)» включает обязательные для изучения инвариантные модули, реализуемые в рамках, отведенных на учебный предмет часов.

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ "ТРУДУ (ТЕХНОЛОГИЯ)"

Модуль «Производство и технология»

Модуль «Производство и технологии» является общим по отношению к другим модулям. Основные технологические понятия раскрываются в модуле в системном виде, что позволяет осваивать их на практике в рамках других инвариантных и вариативных модулей.

Особенностью современной техносферы является распространение технологического подхода на когнитивную область. Объектом технологий становятся фундаментальные составляющие цифрового социума: данные, информация, знание. Трансформация данных в информацию и информации в знание в условиях появления феномена «больших данных» является одной из значимых и востребованных в профессиональной сфере технологий.

Освоение содержания модуля осуществляется на протяжении всего курса технологии на уровне основного общего образования. Содержание модуля построено на основе последовательного знакомства обучающихся с технологическими процессами, техническими системами, материалами, производством и профессиональной деятельностью.

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

В модуле на конкретных примерах представлено освоение технологий обработки материалов по единой схеме: историко-культурное значение материала, экспериментальное изучение свойств материала, знакомство с инструментами, технологиями обработки, организация рабочего места, правила безопасного использования инструментов и приспособлений, экологические последствия использования материалов и применения технологий, а также характеризуются профессии, непосредственно связанные с получением и обработкой данных материалов. Изучение материалов и технологий предполагается в процессе выполнения учебного проекта, результатом которого будет продукт-изделие, изготовленный обучающимися. Модуль может быть представлен как проектный цикл по освоению технологии обработки материалов.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

В рамках данного модуля обучающиеся знакомятся с основными видами и областями применения графической информации, с различными типами графических изображений и их элементами, учатся применять чертёжные

инструменты, читать и выполнять чертежи на бумажном носителе с соблюдением основных правил, знакомятся с инструментами и условными графическими обозначениями графических редакторов, учатся создавать с их помощью тексты и рисунки, знакомятся с видами конструкторской документации и графических моделей, овладевают навыками чтения, выполнения и оформления сборочных чертежей, ручными и автоматизированными способами подготовки чертежей, эскизов и технических рисунков деталей, осуществления расчётов по чертежам.

Приобретаемые в модуле знания и умения необходимы для создания и освоения новых технологий, а также продуктов техносферы, и направлены на решение задачи укрепления кадрового потенциала российского производства.

Содержание модуля «Компьютерная графика. Черчение» может быть представлено, в том числе, и отдельными темами или блоками в других модулях. Ориентиром в данном случае будут планируемые предметные результаты за год обучения.

Модуль «Робототехника»

В модуле наиболее полно реализуется идея конвергенции материальных и информационных технологий. Значимость данного модуля заключается в том, что при его освоении формируются навыки работы с когнитивной составляющей (действиями, операциями и этапами).

Модуль «Робототехника» позволяет в процессе конструирования, создания действующих моделей роботов интегрировать знания о технике и технических устройствах, электронике, программировании, фундаментальные знания, полученные в рамках учебных предметов, а также дополнительного образования и самообразования.

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

Модуль в значительной мере нацелен на реализацию основного методического принципа модульного курса технологии: освоение технологии идёт неразрывно с освоением методологии познания, основой которого является моделирование. При этом связь технологии с процессом познания носит двусторонний характер: анализ модели позволяет выделить составляющие её элементы и открывает возможность использовать технологический подход при построении моделей, необходимых для познания объекта. Модуль играет важную роль в формировании знаний и умений, необходимых для проектирования и усовершенствования продуктов (предметов), освоения и создания технологий.

В модульную программу по учебному предмету «Труд (технология)» могут быть включены вариативные модули, разработанные по запросу

участников образовательных отношений, в соответствии с этнокультурными и региональными особенностями, углубленным изучением отдельных тем инвариантных модулей.

В программе по учебному предмету «Труд (технология)» осуществляется реализация межпредметных связей:

с алгеброй и геометрией при изучении модулей «Компьютерная графика. Черчение», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»;

с химией при освоении разделов, связанных с технологиями химической промышленности в инвариантных модулях;

с биологией при изучении современных биотехнологий в инвариантных модулях и при освоении вариативных модулей «Растениеводство» и «Животноводство»;

с физикой при освоении моделей машин и механизмов, модуля «Робототехника», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»;

с информатикой и информационно-коммуникационными технологиями при освоении в инвариантных и вариативных модулях информационных процессов сбора, хранения, преобразования и передачи информации, протекающих в технических системах, использовании программных сервисов;

с историей и искусством при освоении элементов промышленной эстетики, народных ремёсел в инвариантном модуле «Производство и технологии»;

с обществознанием при освоении тем в инвариантном модуле «Производство и технологии».

Общее число часов, отведенное на изучение учебного предмета "Труд (технология) – 272 часа: в 5 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часа (2 часа в неделю), в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Производство и технологии»

5 класс

Технологии вокруг нас. Материальный мир и потребности человека. Трудовая деятельность человека и создание вещей (изделий).

Материальные технологии. Технологический процесс. Производство и техника. Роль техники в производственной деятельности человека. Классификация техники.

Проекты и ресурсы в производственной деятельности человека. Проект как форма организации деятельности. Виды проектов. Этапы проектной деятельности. Проектная документация.

Какие бывают профессии. Мир труда и профессий. Социальная значимость профессий.

6 класс

Модели и моделирование.

Виды машин и механизмов. Кинематические схемы.

Технологические задачи и способы их решения.

Техническое моделирование и конструирование. Конструкторская документация.

Перспективы развития техники и технологий.

Мир профессий. Инженерные профессии.

7 класс

Создание технологий как основная задача современной науки.

Промышленная эстетика. Дизайн.

Народные ремёсла. Народные ремёсла и промыслы России.

Цифровизация производства. Цифровые технологии и способы обработки информации.

Управление технологическими процессами. Управление производством. Современные и перспективные технологии.

Понятие высокотехнологичных отраслей. «Высокие технологии» двойного назначения.

Разработка и внедрение технологий многократного использования материалов, технологий безотходного производства.

Мир профессий. Профессии, связанные с дизайном, их востребованность на рынке труда.

8 класс

Общие принципы управления. Управление и организация. Управление современным производством.

Производство и его виды. Инновации и инновационные процессы на предприятиях. Управление инновациями.

Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы.

Мир профессий. Профессия, квалификация и компетенции. Выбор профессии в зависимости от интересов и способностей человека. Профессиональное самоопределение.

9 класс

Предпринимательство и предприниматель. Сущность культуры предпринимательства. Виды предпринимательской деятельности.

Внутренняя и внешняя среда предпринимательства. Базовые составляющие внутренней среды.

Модель реализации бизнес-идеи. Этапы разработки бизнес-проекта: анализ выбранного направления экономической деятельности, создание логотипа фирмы, разработка бизнес-плана. Эффективность предпринимательской деятельности.

Технологическое предпринимательство. Инновации и их виды. Новые рынки для продуктов.

Мир профессий. Выбор профессии.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

5 класс

Графическая информация как средство передачи информации о материальном мире (вещах). Виды и области применения графической информации (графических изображений).

Основы графической грамоты. Графические материалы и инструменты.

Типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и другое.).

Основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки).

Правила построения чертежей (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров).

Чтение чертежа.

Мир профессий. Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда.

6 класс

Создание проектной документации.

Основы выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов и приспособлений.

Стандарты оформления.

Понятие о графическом редакторе, компьютерной графике.

Инструменты графического редактора. Создание эскиза в графическом редакторе.

Инструменты для создания и редактирования текста в графическом редакторе.

Создание печатной продукции в графическом редакторе.

Мир профессий. Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда.

7 класс

Понятие о конструкторской документации. Формы деталей и их конструктивные элементы. Изображение и последовательность выполнения чертежа. Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Государственный стандарт (ГОСТ).

Общие сведения о сборочных чертежах. Оформление сборочного чертежа. Правила чтения сборочных чертежей.

Понятие графической модели.

Применение компьютеров для разработки графической документации. Построение геометрических фигур, чертежей деталей в системе автоматизированного проектирования.

Математические, физические и информационные модели.

Графические модели. Виды графических моделей.

Количественная и качественная оценка модели.

Мир профессий. Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда.

8 класс

Применение программного обеспечения для создания проектной документации: моделей объектов и их чертежей.

Создание документов, виды документов. Основная надпись.

Геометрические примитивы.

Создание, редактирование и трансформация графических объектов.

Сложные 3D-модели и сборочные чертежи.

Изделия и их модели. Анализ формы объекта и синтез модели.

План создания 3D-модели.

Дерево модели. Формообразование детали. Способы редактирования операции формообразования и эскиза.

Мир профессий. Профессии, связанные с компьютерной графикой, их востребованность на рынке труда.

9 класс

Система автоматизации проектно-конструкторских работ — САПР. Чертежи с использованием в системе автоматизированного проектирования (САПР) для подготовки проекта изделия.

Оформление конструкторской документации, в том числе, с использованием систем автоматизированного проектирования (САПР).

Объём документации: пояснительная записка, спецификация. Графические документы: технический рисунок объекта, чертёж общего вида, чертежи деталей. Условности и упрощения на чертеже. Создание презентации.

Профессии, связанные с изучаемыми технологиями, черчением, проектированием с использованием САПР, их востребованность на рынке труда.

Мир профессий. Профессии, связанные с изучаемыми технологиями, черчением, проектированием с использованием САПР, их востребованность на рынке труда.

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

7 класс

Виды и свойства, назначение моделей. Адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования.

Понятие о макетировании. Типы макетов. Материалы и инструменты для бумажного макетирования. Выполнение развёртки, сборка деталей макета. Разработка графической документации.

Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ.

Программы для просмотра на экране компьютера файлов с готовыми цифровыми трёхмерными моделями и последующей распечатки их развёрток.

Программа для редактирования готовых моделей и последующей их распечатки. Инструменты для редактирования моделей.

Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью.

8 класс

3D-моделирование как технология создания визуальных моделей.

Графические примитивы в 3D-моделировании. Куб и кубоид. Шар и многогранник. Цилиндр, призма, пирамида.

Операции над примитивами. Поворот тел в пространстве. Масштабирование тел. Вычитание, пересечение и объединение геометрических тел.

Понятие «прототипирование». Создание цифровой объёмной модели.

Инструменты для создания цифровой объёмной модели.

Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью.

9 класс

Моделирование сложных объектов. Рендеринг. Полигональная сетка.

Понятие «аддитивные технологии».

Технологическое оборудование для аддитивных технологий: 3D-принтеры.

Области применения трёхмерной печати. Сырьё для трёхмерной печати.

Этапы аддитивного производства. Правила безопасного пользования 3D-принтером. Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере.

Подготовка к печати. Печать 3D-модели.

Профессии, связанные с 3D-печатью.

Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью.

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

5 класс

Технологии обработки конструкционных материалов.

Проектирование, моделирование, конструирование – основные составляющие технологии. Основные элементы структуры технологии: действия, операции, этапы. Технологическая карта.

Бумага и её свойства. Производство бумаги, история и современные технологии.

Использование древесины человеком (история и современность). Использование древесины и охрана природы. Общие сведения о древесине хвойных и лиственных пород. Пиломатериалы. Способы обработки древесины. Организация рабочего места при работе с древесиной.

Ручной и электрифицированный инструмент для обработки древесины.

Операции (основные): разметка, пиление, сверление, зачистка, декорирование древесины.

Народные промыслы по обработке древесины.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой древесины.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины».

Технологии обработки пищевых продуктов.

Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи.

Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида.

Значение выбора продуктов для здоровья человека. Пищевая ценность разных продуктов питания. Пищевая ценность яиц, круп, овощей. Технологии обработки овощей, круп.

Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей. Определение качества продуктов, правила хранения продуктов.

Интерьер кухни, рациональное размещение мебели. Посуда, инструменты, приспособления для обработки пищевых продуктов, приготовления блюд.

Правила этикета за столом. Условия хранения продуктов питания. Утилизация бытовых и пищевых отходов.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов.

Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека».

Технологии обработки текстильных материалов.

Основы материаловедения. Текстильные материалы (нитки, ткань), производство и использование человеком. История, культура.

Современные технологии производства тканей с разными свойствами.

Технологии получения текстильных материалов из натуральных волокон растительного, животного происхождения, из химических волокон. Свойства тканей.

Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов.

Последовательность изготовления швейного изделия. Контроль качества готового изделия.

Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы.

Виды стежков, швов. Виды ручных и машинных швов (стачные, краевые).

Мир профессий. Профессии, связанные со швейным производством.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов».

Чертёж выкроек проектного швейного изделия (например, мешок для сменной обуви, прихватка, лоскутное шитьё).

Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

6 класс

Технологии обработки конструкционных материалов.

Получение и использование металлов человеком. Рациональное использование, сбор и переработка вторичного сырья. Общие сведения о видах металлов и сплавах. Тонколистовой металл и проволока.

Народные промыслы по обработке металла.

Способы обработки тонколистового металла.

Слесарный верстак. Инструменты для разметки, правки, резания тонколистового металла.

Операции (основные): правка, разметка, резание, гибка тонколистового металла.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой металлов.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла».

Выполнение проектного изделия по технологической карте.

Потребительские и технические требования к качеству готового изделия.

Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла.

Технологии обработки пищевых продуктов.

Молоко и молочные продукты в питании. Пищевая ценность молока и молочных продуктов. Технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов.

Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов.

Виды теста. Технологии приготовления разных видов теста (тесто для вареников, песочное тесто, бисквитное тесто, дрожжевое тесто).

Мир профессий. Профессии, связанные с пищевым производством.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Технологии обработки текстильных материалов.

Современные текстильные материалы, получение и свойства.

Сравнение свойств тканей, выбор ткани с учётом эксплуатации изделия.

Одежда, виды одежды. Мода и стиль.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов».

Чертёж выкроек проектного швейного изделия (например, укладка для инструментов, сумка, рюкзак; изделие в технике лоскутной пластики).

Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву проектного изделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

7 класс

Технологии обработки конструкционных материалов.

Обработка древесины. Технологии механической обработки конструкционных материалов. Технологии отделки изделий из древесины.

Обработка металлов. Технологии обработки металлов. Конструкционная сталь. Токарно-винторезный станок. Изделия из металлопроката. Резьба и резьбовые соединения. Нарезание резьбы. Соединение металлических деталей kleem. Отделка деталей.

Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов».

Технологии обработки пищевых продуктов.

Рыба, морепродукты в питании человека. Пищевая ценность рыбы и морепродуктов. Виды промысловых рыб. Охлаждённая, мороженая рыба. Механическая обработка рыбы. Показатели свежести рыбы. Кулинарная разделка рыбы. Виды тепловой обработки рыбы. Требования к качеству рыбных блюд. Рыбные консервы.

Мясо животных, мясо птицы в питании человека. Пищевая ценность мяса. Механическая обработка мяса животных (говядина, свинина, баранина), обработка мяса птицы. Показатели свежести мяса. Виды тепловой обработки мяса.

Блюда национальной кухни из мяса, рыбы.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Мир профессий. Профессии, связанные с общественным питанием.

Технологии обработки текстильных материалов.

Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда.

Чертёж выкроек швейного изделия.

Моделирование поясной и плечевой одежды.

Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву изделия, отделке изделия (по выбору обучающихся).

Оценка качества изготовления швейного изделия.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды.

Модуль «Робототехника»

5 класс

Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота.

Классификация современных роботов. Виды роботов, их функции и назначение.

Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции.

Робототехнический конструктор и комплектующие.

Чтение схем. Сборка роботизированной конструкции по готовой схеме.

Базовые принципы программирования.

Визуальный язык для программирования простых робототехнических систем.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

6 класс

Мобильная робототехника. Организация перемещения робототехнических устройств.

Транспортные роботы. Назначение, особенности.

Знакомство с контроллером, моторами, датчиками.

Сборка мобильного робота.

Принципы программирования мобильных роботов.

Изучение интерфейса визуального языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Учебный проект по робототехнике.

7 класс

Промышленные и бытовые роботы, их классификация, назначение, использование.

Беспилотные автоматизированные системы, их виды, назначение.

Программирование контроллера, в среде конкретного языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов.

Реализация алгоритмов управления отдельными компонентами и роботизированными системами.

Анализ и проверка на работоспособность, усовершенствование конструкции робота.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.
Учебный проект по робототехнике.

8 класс

История развития беспилотного авиастроения, применение беспилотных летательных аппаратов.

Классификация беспилотных летательных аппаратов.

Конструкция беспилотных летательных аппаратов.

Правила безопасной эксплуатации аккумулятора.

Воздушный винт, характеристика. Аэродинамика полёта.

Органы управления. Управление беспилотными летательными аппаратами.

Обеспечение безопасности при подготовке к полету, во время полета.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Учебный проект по робототехнике (одна из предложенных тем на выбор).

9 класс

Робототехнические и автоматизированные системы.

Система интернет вещей. Промышленный интернет вещей.

Потребительский интернет вещей.

Искусственный интеллект в управлении автоматизированными и роботизированными системами. Технология машинного зрения. Нейротехнологии и нейроинтерфейсы.

Конструирование и моделирование автоматизированных и роботизированных систем.

Управление групповым взаимодействием роботов (наземные роботы, беспилотные летательные аппараты).

Управление роботами с использованием телеметрических систем.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Индивидуальный проект по робототехнике.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения программы по учебному предмету «Труд (технология)» на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты в части:

1) патриотического воспитания:

проявление интереса к истории и современному состоянию российской науки и технологий;

ценостное отношение к достижениям российских инженеров и учёных;

2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:

готовность к активному участию в обсуждении общественно значимых и этических проблем, связанных с современными технологиями, в особенности технологиями четвёртой промышленной революции;

осознание важности морально-этических принципов в деятельности, связанной с реализацией технологий;

освоение социальных норм и правил поведения, роли и формы социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества;

3) эстетического воспитания:

восприятие эстетических качеств предметов труда;

умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;

понимание ценности отечественного и мирового искусства, народных традиций и народного творчества в декоративно-прикладном искусстве;

осознание роли художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе;

4) ценности научного познания и практической деятельности:

осознание ценности науки как фундамента технологий;

развитие интереса к исследовательской деятельности, реализации на практике достижений науки;

5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важности правил безопасной работы с инструментами;

умение распознавать информационные угрозы и осуществлять защиту личности от этих угроз;

6) трудового воспитания:

уважение к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей);

ориентация на трудовую деятельность, получение профессии, личностное самовыражение в продуктивном, нравственно достойном труде в российском обществе;

готовность к активному участию в решении возникающих практических трудовых дел, задач технологической и социальной направленности,

способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;

умение ориентироваться в мире современных профессий;

умение осознанно выбирать индивидуальную траекторию развития с учётом личных и общественных интересов, потребностей;

ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности;

7) экологического воспитания:

воспитание бережного отношения к окружающей среде, понимание необходимости соблюдения баланса между природой и техносферой;

осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения программы по учебному предмету «Труд (технология)» на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов;

устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к внешнему миру;

выявлять причинно-следственные связи при изучении природных явлений и процессов, а также процессов, происходящих в техносфере;

самостоятельно выбирать способ решения поставленной задачи, используя для этого необходимые материалы, инструменты и технологии.

Базовые проектные действия:

выявлять проблемы, связанные с ними цели, задачи деятельности;

осуществлять планирование проектной деятельности;

разрабатывать и реализовывать проектный замысел и оформлять его в форме «продукта»;

осуществлять самооценку процесса и результата проектной деятельности, взаимооценку.

Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации;

оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации;

опытным путём изучать свойства различных материалов;

овладевать навыками измерения величин с помощью измерительных инструментов, оценивать погрешность измерения, уметь осуществлять арифметические действия с приближёнными величинами;

строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов;

уметь создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

уметь оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;

прогнозировать поведение технической системы, в том числе с учётом синергетических эффектов.

Работа с информацией:

выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи;

понимать различие между данными, информацией и знаниями;

владеть начальными навыками работы с «большими данными»;

владеть технологией трансформации данных в информацию, информации в знания.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

уметь самостоятельно определять цели и планировать пути их достижения, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;

уметь 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;

делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия) :

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов преобразовательной деятельности;

вносить необходимые корректизы в деятельность по решению задачи или по осуществлению проекта;

оценивать соответствие результата цели и условиям и при необходимости корректировать цель и процесс её достижения.

Умение принятия себя и других:

признавать своё право на ошибку при решении задач или при реализации проекта, такое же право другого на подобные ошибки.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

в ходе обсуждения учебного материала, планирования и осуществления учебного проекта;

в рамках публичного представления результатов проектной деятельности;

в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;

в ходе общения с представителями других культур, в частности в социальных сетях.

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;

понимать необходимость выработки знаково-символических средств как необходимого условия успешной проектной деятельности;

уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника – участника совместной деятельности;

владеть навыками отстаивания своей точки зрения, используя при этом законы логики;

уметь распознавать некорректную аргументацию.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Для всех модулей обязательные предметные результаты:

организовывать рабочее место в соответствии с изучаемой технологией;

соблюдать правила безопасного использования ручных и электрифицированных инструментов и оборудования;

грамотно и осознанно выполнять технологические операции в соответствии с изучаемой технологией.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Производство и технологии»

К концу обучения в 5 классе:

называть и характеризовать технологии;

называть и характеризовать потребности человека;

классифицировать технику, описывать назначение техники;

объяснять понятия «техника», «машина», «механизм», характеризовать простые механизмы и узнавать их в конструкциях и разнообразных моделях окружающего предметного мира;

использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные проекты;

называть и характеризовать профессии, связанные с миром техники и технологий.

К концу обучения в 6 классе:

называть и характеризовать машины и механизмы;

характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;

характеризовать профессии, связанные с инженерной и изобретательской деятельностью.

К концу обучения в 7 классе:

приводить примеры развития технологий;

называть и характеризовать народные промыслы и ремёсла России;

оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения;

оценивать условия и риски применимости технологий с позиций экологических последствий;

выявлять экологические проблемы;

характеризовать профессии, связанные со сферой дизайна.

К концу обучения в 8 классе:

характеризовать общие принципы управления;

анализировать возможности и сферу применения современных технологий;

характеризовать направления развития и особенности перспективных технологий;

предлагать предпринимательские идеи, обосновывать их решение;

определять проблему, анализировать потребности в продукте;

владеТЬ методами учебной, исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, проектирования, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий;

характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

К концу обучения в 9 классе:

характеризовать культуру предпринимательства, виды предпринимательской деятельности;

создавать модели экономической деятельности;

разрабатывать бизнес-проект;

оценивать эффективность предпринимательской деятельности;

планировать своё профессиональное образование и профессиональную карьеру.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Компьютерная графика. Черчение»

К концу обучения в 5 классе:

называть виды и области применения графической информации;

называть типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и другие);

называть основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки);

называть и применять чертёжные инструменты;

читать и выполнять чертежи на листе А4 (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров);

характеризовать мир профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой их востребованность на рынке труда.

К концу обучения в 6 классе:

знать и выполнять основные правила выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов;

знать и использовать для выполнения чертежей инструменты графического редактора;

понимать смысл условных графических обозначений, создавать с их помощью графические тексты;

создавать тексты, рисунки в графическом редакторе;

характеризовать мир профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой их востребованность на рынке труда.

К концу обучения в 7 классе:

называть виды конструкторской документации;

называть и характеризовать виды графических моделей;

выполнять и оформлять сборочный чертёж;

владеть ручными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков деталей;

владеть автоматизированными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков;

уметь читать чертежи деталей и осуществлять расчёты по чертежам;

характеризовать мир профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой их востребованность на рынке труда.

К концу обучения в 8 классе:

использовать программное обеспечение для создания проектной документации;

создавать различные виды документов;

владеть способами создания, редактирования и трансформации графических объектов;

выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертёжных инструментов и приспособлений и (или) с использованием программного обеспечения;

создавать и редактировать сложные 3D-модели и сборочные чертежи;

характеризовать мир профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой их востребованность на рынке труда.

К концу обучения в 9 классе:

выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертёжных инструментов и приспособлений и (или) в системе автоматизированного проектирования (САПР);

создавать 3D-модели в системе автоматизированного проектирования (САПР);

оформлять конструкторскую документацию, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования (САПР);

характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

Предметные результаты освоения содержания модуля «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

К концу обучения в 7 классе:

называть виды, свойства и назначение моделей;

называть виды макетов и их назначение;

создавать макеты различных видов, в том числе с использованием программного обеспечения;

выполнять развёртку и соединять фрагменты макета;

выполнять сборку деталей макета;

разрабатывать графическую документацию;

характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями макетирования, их востребованность на рынке труда.

К концу обучения в 8 классе:

разрабатывать оригинальные конструкции с использованием 3D-моделей, проводить их испытание, анализ, способы модернизации в зависимости от результатов испытания;

создавать 3D-модели, используя программное обеспечение;

устанавливать адекватность модели объекту и целям моделирования;

проводить анализ и модернизацию компьютерной модели;

изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравёр и другие);
модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;
презентовать изделие;
характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями 3D-моделирования, их востребованность на рынке труда.

К концу обучения в 9 классе:

использовать редактор компьютерного трёхмерного проектирования для создания моделей сложных объектов;
изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравёр и другие);
называть и выполнять этапы аддитивного производства;
модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;
называть области применения 3D-моделирования;
характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями 3D-моделирования, их востребованность на рынке труда.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

К концу обучения в 5 классе:

самостоятельно выполнять учебные проекты в соответствии с этапами проектной деятельности; выбирать идею творческого проекта, выявлять потребность в изготовлении продукта на основе анализа информационных источников различных видов и реализовывать её в проектной деятельности;

создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы; использовать средства и инструменты информационно-коммуникационных технологий для решения прикладных учебно-познавательных задач;

называть и характеризовать виды бумаги, её свойства, получение и применение;

называть народные промыслы по обработке древесины;

характеризовать свойства конструкционных материалов;

выбирать материалы для изготовления изделий с учётом их свойств, технологий обработки, инструментов и приспособлений;

называть и характеризовать виды древесины, пиломатериалов;

выполнять простые ручные операции (разметка, распиление, строгание, сверление) по обработке изделий из древесины с учётом её свойств, применять в работе столярные инструменты и приспособления;

исследовать, анализировать и сравнивать свойства древесины разных пород деревьев;

знать и называть пищевую ценность яиц, круп, овощей;

приводить примеры обработки пищевых продуктов, позволяющие максимально сохранять их пищевую ценность;

называть и выполнять технологии первичной обработки овощей, круп;

называть и выполнять технологии приготовления блюд из яиц, овощей, круп;

называть виды планировки кухни; способы рационального размещения мебели;

называть и характеризовать текстильные материалы, классифицировать их, описывать основные этапы производства;

анализировать и сравнивать свойства текстильных материалов;

выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ;

использовать ручные инструменты для выполнения швейных работ;

подготавливать швейную машину к работе с учётом безопасных правил её эксплуатации, выполнять простые операции машинной обработки (машины строчки);

выполнять последовательность изготовления швейных изделий, осуществлять контроль качества;

характеризовать группы профессий, описывать тенденции их развития, объяснять социальное значение групп профессий.

К концу обучения в 6 классе:

характеризовать свойства конструкционных материалов;

называть народные промыслы по обработке металла;

называть и характеризовать виды металлов и их сплавов;

исследовать, анализировать и сравнивать свойства металлов и их сплавов;

классифицировать и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;

использовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование при обработке тонколистового металла, проволоки;

выполнять технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений, технологического оборудования;

обрабатывать металлы и их сплавы слесарным инструментом;

знать и называть пищевую ценность молока и молочных продуктов;

определять качество молочных продуктов, называть правила хранения продуктов;

называть и выполнять технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов;

называть виды теста, технологии приготовления разных видов теста;

называть национальные блюда из разных видов теста;

называть виды одежды, характеризовать стили одежды;

характеризовать современные текстильные материалы, их получение и свойства;

выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их свойств;

самостоятельно выполнять чертёж выкроек швейного изделия;

соблюдать последовательность технологических операций по раскрою, пошиву и отделке изделия;

выполнять учебные проекты, соблюдая этапы и технологии изготовления проектных изделий;

характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

К концу обучения в 7 классе:

исследовать и анализировать свойства конструкционных материалов;

выбирать инструменты и оборудование, необходимые для изготовления выбранного изделия по данной технологии;

применять технологии механической обработки конструкционных материалов;

осуществлять доступными средствами контроль качества изготавливаемого изделия, находить и устранять допущенные дефекты;

выполнять художественное оформление изделий;

называть пластмассы и другие современные материалы, анализировать их свойства, возможность применения в быту и на производстве;

осуществлять изготовление субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую схему;

оценивать пределы применимости данной технологии, в том числе с экономических и экологических позиций;

знать и называть пищевую ценность рыбы, морепродуктов продуктов; определять качество рыбы;

знать и называть пищевую ценность мяса животных, мяса птицы, определять качество;

называть и выполнять технологии приготовления блюд из рыбы,

характеризовать технологии приготовления из мяса животных, мяса птицы;

называть блюда национальной кухни из рыбы, мяса;

характеризовать конструкционные особенности костюма;

выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их свойств;

самостоятельно выполнять чертёж выкроек швейного изделия;

соблюдать последовательность технологических операций по раскрою, пошиву и отделке изделия;

характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Робототехника»

К концу обучения в 5 классе:

классифицировать и характеризовать роботов по видам и назначению;

знать основные законы робототехники;

называть и характеризовать назначение деталей робототехнического конструктора;

характеризовать составные части роботов, датчики в современных робототехнических системах;

получить опыт моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

применять навыки моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

владеть навыками индивидуальной и коллективной деятельности, направленной на создание робототехнического продукта;

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

К концу обучения в 6 классе:

называть виды транспортных роботов, описывать их назначение;

конструировать мобильного робота по схеме; усовершенствовать конструкцию;

программировать мобильного робота;

управлять мобильными роботами в компьютерно-управляемых средах;

называть и характеризовать датчики, использованные при проектировании мобильного робота;

уметь осуществлять робототехнические проекты;

презентовать изделие;

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

К концу обучения в 7 классе:

называть виды промышленных роботов, описывать их назначение и функции;

характеризовать беспилотные автоматизированные системы;

назвать виды бытовых роботов, описывать их назначение и функции;

использовать датчики и программировать действие учебного робота в зависимости от задач проекта;

осуществлять робототехнические проекты, совершенствовать конструкцию, испытывать и презентовать результат проекта;

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

К концу обучения в 8 классе:

приводить примеры из истории развития беспилотного авиастроения, применения беспилотных летательных аппаратов;

характеризовать конструкцию беспилотных летательных аппаратов; описывать сферы их применения;

выполнять сборку беспилотного летательного аппарата;

выполнять пилотирование беспилотных летательных аппаратов;

соблюдать правила безопасного пилотирования беспилотных летательных аппаратов;

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой, их востребованность на рынке труда.

К концу обучения в 9 классе:

характеризовать автоматизированные и роботизированные системы;

характеризовать современные технологии в управлении автоматизированными и роботизированными системами (искусственный интеллект, нейротехнологии, машинное зрение, телеметрия и пр.), назвать области их применения;

характеризовать принципы работы системы интернет вещей; сферы применения системы интернет вещей в промышленности и быту;

анализировать перспективы развития беспилотной робототехники;

конструировать и моделировать автоматизированные и робототехнические системы с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью;

составлять алгоритмы и программы по управлению робототехническими системами;

использовать языки программирования для управления роботами;

осуществлять управление групповым взаимодействием роботов;

соблюдать правила безопасного пилотирования;

самостоятельно осуществлять робототехнические проекты;

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой, их востребованность на рынке труда.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

| № п/п | Наименование разделов и тем программы | Количество часов | | | Электронны е (цифровые) образовател ьные |
|--|--|-------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---|
| | | Всего | Контрол ьные работы | Практич еские работы | |
| Раздел 1. Производство и технологии | | | | | |
| 1.1 | Технологии вокруг нас. Мир труда и профессий | 2 | | 1 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 1.2 | Проекты и проектирование | 2 | | | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| Итого по разделу | | 4 | | | |
| Раздел 2. Компьютерная графика. Чертение | | | | | |
| 2.1 | Введение в графику и черчение | 4 | | 3 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 2.2 | Основные элементы графических изображений и их построение. Мир | 4 | 1 | 2 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| Итого по разделу | | 8 | | | |
| Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов | | | | | |
| 3.1 | Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее | 2 | | 2 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 3.2 | Конструкционные материалы и их свойства | 2 | | 1 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 3.3 | Технологии ручной обработки древесины. Технологии обработки древесины с использованием | 20 | | 17 | ФГИС «Моя школа», Библиотека ЦОК |

| | | | | |
|-----|---|----|---|------------------------------|
| | Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины | 4 | 2 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 3.4 | Контроль и оценка качества изделия из древесины. Мир профессий. Защита и оценка | 3 | 1 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 3.5 | Технологии обработки пищевых продуктов Мир профессий | 8 | 3 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 3.6 | Технологии обработки текстильных материалов | 2 | | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 3.7 | Конструирование швейных изделий. Чертеж и изготовление выкроек | 2 | | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 3.8 | Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия. | 2 | | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 3.9 | Итого по разделу | 46 | | |

Раздел 4. Робототехника

| | | | |
|-----|--|---|------------------------------|
| | Введение в робототехнику. | | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 4.1 | Робототехнический конструктор | 2 | |
| 4.2 | Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая | 1 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 4.3 | Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и | 1 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 4.4 | Программирование робота | 1 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 4.5 | Датчики, их функции и принцип работы | 2 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |

| | | | |
|-----|------------------------|----|------------|
| | Мир профессий в | | ФГИС «Моя |
| 4.6 | робототехнике. Основы | 3 | школа», |
| | проектной деятельности | | Библиотека |
| | Итого по разделу | 10 | |
| | ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ | 68 | 1 32 |

6 КЛАСС

| № п/п | Наименование разделов и тем программы | Количество часов | | | Электронные (цифровые) образователь ные ресурсы |
|--|--|------------------|---------------------------|----------------------------|--|
| | | Всего | Контрол ьные работы | Практич еские работы | |
| Раздел 1. Производство и технологии | | | | | |
| 1.1 | Модели и моделирование. Мир профессий | 2 | | 1 | ФГИС «Моя школа», |
| 1.2 | Машины и механизмы.Перспективы | 2 | | 1 | ФГИС «Моя школа», |
| Итого по разделу | | 4 | | | |
| Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение | | | | | |
| 2.1 | Черчение. Основные геометрические | 2 | | 1 | ФГИС «Моя школа», |
| 2.2 | Компьютерная графика. Мир изображений. | 4 | | 2 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 2.3 | Создание изображений в Создание печатной продукции в графическом | 2 | 1 | | ФГИС «Моя школа», |
| Итого по разделу | | 8 | | | |
| Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов | | | | | |
| 3.1 | Технологии обработки конструкционных | 2 | | 1 | ФГИС «Моя школа», |
| 3.2 | Технологии обработки тонколистового металла | 4 | | 2 | ФГИС «Моя школа», |
| 3.3 | Технологии изготовления изделий из тонколистового | 20 | | 18 | ФГИС «Моя школа», |
| 3.4 | Контроль и оценка качества изделий из металла. Мир | 4 | | 1 | ФГИС «Моя школа», |
| 3.5 | Технологии обработки пищевых продуктов. Мир | 8 | | 4 | ФГИС «Моя школа», |

| | | | |
|-----|--|----|-------------------|
| 3.6 | Технологии обработки текстильных материалов. | 2 | ФГИС «Моя школа», |
| 3.7 | Современные текстильные материалы, получение и | 2 | ФГИС «Моя школа», |
| 3.8 | Выполнение технологических операций | 2 | ФГИС «Моя школа», |
| | Итого по разделу | 46 | |

Раздел 4. Робототехника

| | | | |
|-----|--|-----------|-------------------|
| 4.1 | Мобильная робототехника | 1 | ФГИС «Моя школа», |
| 4.2 | Роботы: конструирование и управление | 2 | ФГИС «Моя школа», |
| 4.3 | Датчики. Назначение и функции различных | 2 | ФГИС «Моя школа», |
| 4.4 | Управление движущейся моделью робота в | 1 | ФГИС «Моя школа», |
| 4.5 | Программирование управления одним | 2 | ФГИС «Моя школа», |
| 4.6 | Групповой учебный проект по робототехнике. | 2 | ФГИС «Моя школа», |
| | Профессии в области | | Библиотека |
| | Итого по разделу | 10 | |
| | ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ | 68 | 2 |
| | | | 31 |

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

| № п/п | Наименование разделов и тем программы | Количество часов | | | Электронны е (цифровые) образовател ьные |
|--|--|------------------|---------------------------|----------------------------|--|
| | | Всего | Контрол ьные работы | Практич еские работы | |
| Раздел 1. Производство и технологии | | | | | |
| 1.1 | Дизайн и технологии. Мир профессий | 2 | | 1 | ФГИС «Моя школа», |
| 1.2 | Цифровые технологии на производстве. Управление | 2 | | 1 | ФГИС «Моя школа», |
| Итого по разделу | | 4 | | | |
| Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение | | | | | |
| 2.1 | Конструкторская документация | 2 | | 1 | ФГИС «Моя школа», |
| 2.2 | Системы автоматизированного проектирования (САПР). Последовательность | 6 | | 3 | ФГИС «Моя школа», Библиотека ЦОК |
| Итого по разделу | | 8 | | | |
| Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование | | | | | |
| 3.1 | Модели и 3D-моделирование. | 1 | | | ФГИС «Моя школа», |
| 3.2 | Создание объёмных моделей с помощью компьютерных | 2 | | | ФГИС «Моя школа», |
| 3.3 | Программа для редактирования готовых моделей. Основные приемы макетирования. Оценка качества макета. Мир | 2 | | 1 | ФГИС «Моя школа», Библиотека ЦОК |
| Итого по разделу | | 5 | | | |
| Раздел 4. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов | | | | | |

| | | | | |
|------------------|--|----|----|---------------------------------|
| 4.1 | Технологии обработки композиционных | 4 | 2 | ФГИС «Моя школа», |
| 4.2 | Технологии механической обработки металлов с | 19 | 17 | ФГИС «Моя школа», |
| 4.3 | Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и | 2 | 1 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 4.4 | Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Мир профессий. | 4 | 2 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 4.5 | Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба и мясо в питании человека. | 6 | 3 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 4.6 | Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда | 4 | 1 | ФГИС «Моя школа», |
| 4.7 | Мир профессий. Профессии, связанные с производством | 2 | | ФГИС «Моя школа», |
| Итого по разделу | | 41 | | |

Раздел 5. Робототехника

| | | | | |
|------------------------|---|----|---|--|
| 5.1 | Промышленные и бытовые роботы | 2 | | ФГИС «Моя школа», |
| 5.2 | Алгоритмизация и программирование роботов | 2 | | ФГИС «Моя школа», |
| 5.3 | Программирование управления | 3 | | ФГИС «Моя школа», |
| 5.4 | Групповой робототехнический проект с использованием контроллера и электронных компонентов «Взаимодействие роботов». | 3 | 1 | ФГИС «Моя школа», Библиотека ЦОК |
| Итого по разделу | | 10 | | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ | | 68 | 2 | 32 |

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

| № п/п | Наименование разделов и тем программы | Количество часов | | | Электронны е (цифровые) образователь ные ресурсы |
|--|---|------------------|---------------------------|----------------------------|---|
| | | Всего | Контрол ьные работы | Практич еские работы | |
| Раздел 1. Производство и технологии | | | | | |
| 1.1 | Управление производством и технологиями | 2 | | | ФГИС «Моя школа», |
| 1.2 | Производство и его виды | 2 | | | ФГИС «Моя школа», |
| 1.3 | Рынок труда. Функции рынка труда. Мир | 4 | | | ФГИС «Моя школа», |
| Итого по разделу | | 8 | | | |
| Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение | | | | | |
| 2.1 | Технология построения трехмерных моделей и чертежей в САПР. Создание трехмерной модели в САПР. | 6 | | 4 | ФГИС «Моя школа», Библиотека ЦОК |
| 2.2 | Технология построения чертежа в САПР на основе | 28 | 2 | 28 | ФГИС «Моя школа», |
| Итого по разделу | | 34 | | | |
| Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование | | | | | |
| 3.1 | Прототипирование. 3D- моделирование как технология создания | 2 | | | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 3.2 | Прототипирование | 2 | | | ФГИС «Моя школа», |
| 3.3 | Проектирование и изготовление прототипов реальных объектов с | 4 | | | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 3.4 | Мир профессий. Профессии, связанные с | 4 | | | ФГИС «Моя школа», |

| | | | | |
|------------------|--|----|--|--|
| Итого по разделу | | 12 | | |
|------------------|--|----|--|--|

Раздел 4. Робототехника

| | | | | |
|-----|---|----|---|----------------------|
| 4.1 | Автоматизация производства | 2 | | ФГИС «Моя школа», |
| 4.2 | Подводные робототехнические системы | 2 | | ФГИС «Моя школа», |
| 4.3 | Беспилотные летательные аппараты | 4 | 2 | ФГИС «Моя школа», |
| 4.4 | Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Защита проекта по робототехнике. | 2 | | |
| | Итого по разделу | 14 | | |
| | ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ | 68 | 4 | 32 |

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

| № п/п | Наименование разделов и тем программы | Количество часов | | | Электронны е (цифровые) образовател ьные |
|--|---|------------------|---------------------------|----------------------------|--|
| | | Всего | Контрол ьные работы | Практич еские работы | |
| Раздел 1. Производство и технологии | | | | | |
| | Предпринимательство. | | | | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 1.1 | Организация собственного производства. Мир | 2 | | 2 | |
| 1.2 | Бизнес-планирование. Технологическое | 2 | | 2 | ФГИС «Моя школа», |
| | Итого по разделу | 4 | | | |
| Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение | | | | | |
| 2.1 | Технология построения объёмных моделей и | 9 | 1 | 7 | ФГИС «Моя школа», |
| 2.2 | Способы построения разрезов и сечений в САПР. | 7 | | 6 | ФГИС «Моя школа», |
| | Итого по разделу | 16 | | | |
| Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование | | | | | |
| 3.1 | Аддитивные технологии. Создание моделей, сложных | 2 | | | ФГИС «Моя школа», |
| 3.2 | Основы проектной деятельности | 4 | | | ФГИС «Моя школа», |
| 3.3 | Мир профессий. Профессии, связанные с 3D- | 1 | | | ФГИС «Моя школа», |
| | Итого по разделу | 7 | | | |
| Раздел 4. Робототехника | | | | | |
| 4.1 | От робототехники к искусственному интеллекту | 1 | | | ФГИС «Моя школа», |
| 4.2 | Конструирование и программирование БЛА. Управление групповым | 2 | | | ФГИС «Моя школа», Библиотека |

| | | | | |
|-----|---|-----------|----------|---------------------------------|
| 4.3 | Система «Интернет вещей» | 1 | | ФГИС «Моя школа», |
| 4.4 | Промышленный Интернет вещей | 1 | | ФГИС «Моя школа», |
| 4.5 | Потребительский Интернет вещей | 1 | | ФГИС «Моя школа», |
| 4.6 | Современные профессии в области робототехники, искусственного интеллекта, | 1 | 1 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| | Итого по разделу | 7 | | |
| | ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ | 34 | 2 | 17 |

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

| № п/п | Тема урока | Количество часов | | | Дата изуче- ния | Электрон- ные цифровые образовательные |
|----------|---|------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|---|
| | | Всего | Контрольные работы | Практические работы | | |
| 1 | Технологии вокруг нас | 1 | | | | ФГИС «Моя школа», |
| 2 | Технологический процесс. Практическая работа «Анализ | | 1 | | 1 | ФГИС «Моя школа», |
| 3 | Проекты и проектирование | | 1 | | | ФГИС «Моя школа», |
| 4 | Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта» | | 1 | | | ФГИС «Моя школа», |
| 5 | Основы графической грамоты. Практическая работа «Чтение | | 1 | | 1 | ФГИС «Моя школа», |
| 6 | Практическая работа «Выполнение развёртки футляра» | | 1 | | 1 | ФГИС «Моя школа», |
| 7 | Графические изображения | | 1 | | | ФГИС «Моя школа», |
| 8 | Практическая работа «Выполнение эскиза изделия» | | 1 | | 1 | ФГИС «Моя школа», |
| 9 | Основные элементы графических изображений | | 1 | | | ФГИС «Моя школа», |
| 10 | Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта» | | 1 | | 1 | ФГИС «Моя школа», |

| | | | |
|----|-------------------------|---|------------|
| | Правила построения | | ФГИС |
| 11 | чертежей. Практическая | 1 | «Моя |
| | работа «Выполнение | | школа», |
| | Профессии, связанные с | | ФГИС |
| 12 | черчением, их | 1 | «Моя |
| | востребованность на | | школа», |
| | Технология, ее основные | | ФГИС |
| 13 | составляющие. Бумага и | 1 | «Моя |
| | её свойства. | | школа», |
| | Практическая работа | | Библиотека |
| | Производство бумаги, | | ФГИС |
| 14 | история и современные | 1 | «Моя |
| | технологии. | | школа», |
| | Практическая работа | | Библиотека |
| | Виды и свойства | | ФГИС |
| 15 | конструкционных | 1 | «Моя |
| | материалов. Древесина. | | школа», |
| | Индивидуальный | | ФГИС |
| 16 | творческий (учебный) | 1 | «Моя |
| | проект «Изделие из | | школа», |
| | Технология обработки | | ФГИС |
| 17 | древесины ручным | 1 | «Моя |
| | инструментом | | школа», |
| | Технология обработки | | ФГИС |
| 18 | древесины ручным | 1 | «Моя |
| | инструментом | | школа», |
| | Выполнение проекта | | ФГИС |
| 19 | «Изделие из древесины» | 1 | «Моя |
| | «Изделие из древесины»: | | школа», |
| | выполнение | | Библиотека |
| | Выполнение проекта | | ФГИС |
| 20 | «Изделие из древесины» | 1 | «Моя |
| | «Изделие из древесины»: | | школа», |
| | выполнение | | Библиотека |

| | | | | |
|----|------------------------------------|---|---|-------------------------|
| | Выполнение проекта | | | ФГИС |
| 21 | «Изделие из древесины» | 1 | 1 | «Моя школа», Библиотека |
| | «Изделие из древесины»: выполнение | | | |
| | Выполнение проекта | | | ФГИС |
| 22 | «Изделие из древесины» | 1 | 1 | «Моя школа», Библиотека |
| | «Изделие из древесины»: выполнение | | | |
| | Выполнение проекта | | | ФГИС |
| 23 | «Изделие из древесины» | 1 | 1 | «Моя школа», Библиотека |
| | «Изделие из древесины»: выполнение | | | |
| | Выполнение проекта | | | ФГИС |
| 24 | «Изделие из древесины» | 1 | 1 | «Моя школа», Библиотека |
| | «Изделие из древесины»: выполнение | | | |
| | Выполнение проекта | | | ФГИС |
| 25 | «Изделие из древесины» | 1 | 1 | «Моя школа», Библиотека |
| | «Изделие из древесины»: выполнение | | | |
| | Выполнение проекта | | | ФГИС |
| 26 | «Изделие из древесины» | 1 | 1 | «Моя школа», Библиотека |
| | «Изделие из древесины»: выполнение | | | |
| | Выполнение проекта | | | ФГИС |
| 27 | «Изделие из древесины» | 1 | 1 | «Моя школа», Библиотека |
| | «Изделие из древесины»: выполнение | | | |
| | Выполнение проекта | | | ФГИС |
| 28 | «Изделие из древесины» | 1 | 1 | «Моя школа», Библиотека |
| | «Изделие из древесины»: выполнение | | | |
| | Выполнение проекта | | | ФГИС |
| 29 | «Изделие из древесины» | 1 | 1 | «Моя школа», Библиотека |
| | «Изделие из древесины»: выполнение | | | |

| | | | | | |
|----|---|---|---|---|-------------------------|
| | Выполнение проекта | | | | ФГИС |
| 30 | «Изделие из древесины» | 1 | 1 | 1 | «Моя школа», Библиотека |
| | «Изделие из древесины»: выполнение | | | | |
| 31 | Технологии обработки древесины с использованием | 1 | | | ФГИС «Моя школа», |
| | Выполнение проекта | | | | ФГИС |
| | «Изделие из древесины»: | | | | «Моя школа», |
| 32 | выполнение технологических операций с | 1 | | 1 | Библиотека ЦОК |
| | Выполнение проекта | | | | ФГИС |
| | «Изделие из древесины»: | | | | «Моя школа», |
| 33 | выполнение технологических операций с | 1 | | 1 | Библиотека ЦОК |
| | Выполнение проекта | | | | ФГИС |
| | «Изделие из древесины»: | | | | «Моя школа», |
| 34 | выполнение технологических операций с | 1 | | 1 | Библиотека ЦОК |
| | Выполнение проекта | | | | ФГИС |
| | «Изделие из древесины»: | | | | «Моя школа», |
| 35 | выполнение технологических операций с | 1 | | 1 | Библиотека ЦОК |
| | Выполнение проекта | | | | ФГИС |
| | «Изделие из древесины»: | | | | «Моя школа», |
| 36 | выполнение технологических операций с | 1 | | 1 | Библиотека ЦОК |
| | Выполнение проекта | | | | ФГИС |
| | «Изделие из древесины»: | | | | «Моя школа», |
| 37 | выполнение технологических операций с | 1 | | 1 | Библиотека ЦОК |
| | Технологии отделки | | | | ФГИС |
| | изделий из древесины. | | | | «Моя школа», |
| | Декорирование | | | | |

| | | | |
|----|--|---|-------------------------|
| | Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование | 1 | ФГИС «Моя школа», |
| 38 | | | |
| 39 | Выполнение проекта «Изделие из древесины». | 1 | ФГИС «Моя школа», |
| 40 | Выполнение проекта «Изделие из древесины». Отделка изделия | 1 | ФГИС «Моя школа», |
| 41 | Выполнение проекта «Изделие из древесины». Отделка изделия | 1 | ФГИС «Моя школа», |
| 42 | Контроль и оценка качества изделий из древесины | 1 | ФГИС «Моя школа», |
| 43 | Подготовка проекта «Изделие из древесины» к защите | 1 | ФГИС «Моя школа», |
| 44 | Защита и оценка качества проекта «Изделие из древесины» | 1 | ФГИС «Моя школа», |
| 45 | Робототехника, сферы применения | 1 | ФГИС «Моя школа», |
| 46 | Конструирование робототехнической модели | 1 | ФГИС «Моя школа», |
| 47 | Механическая передача, её виды | 1 | ФГИС «Моя школа», |
| 48 | Электронные устройства: электродвигатель и контроллер | 1 | ФГИС «Моя школа», |
| 49 | Алгоритмы. Роботы как исполнители | 1 | ФГИС «Моя школа», |

| | | | |
|----|--|---|-------------------|
| 50 | Датчики, функции, принцип работы | 1 | ФГИС «Моя школа», |
| 51 | Создание кодов программ для двух датчиков нажатия | 1 | ФГИС «Моя школа», |
| 52 | Определение этапов группового проекта по робототехнике. Сборка | 1 | ФГИС «Моя школа», |
| 53 | Программирование модели робота. Оценка качества модели робота | 1 | ФГИС «Моя школа», |
| 54 | Мир профессий в робототехнике: инженер по робототехнике, | 1 | ФГИС «Моя школа», |
| 55 | Текстильные материалы, получение свойства. | 1 | ФГИС «Моя школа», |
| 56 | Общие свойства текстильных материалов. | 1 | ФГИС «Моя школа», |
| 57 | Чертеж выкроек швейного изделия | 1 | ФГИС «Моя школа», |
| 58 | Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы | 1 | ФГИС «Моя школа», |
| 59 | Оценка качества изготовления проектного швейного изделия | 1 | ФГИС «Моя школа», |
| 60 | Мир профессий. Профессии, связанные со швейным производством: | 1 | ФГИС «Моя школа», |
| 61 | Основы рационального питания. Пищевая ценность овощей. | 1 | ФГИС «Моя школа», |

| | | | | |
|--|--|----|---|---------------------------------------|
| | Пищевая ценность круп. Технологии обработки | | | ФГИС «Моя |
| 62 | круп. Практическая работа «Разработка технологической карты | 1 | 1 | школа», Библиотека ЦОК |
| 63 | Пищевая ценность и технологии обработки яиц. | 1 | | ФГИС «Моя школа», |
| 64 | Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению | 1 | | ФГИС «Моя школа», |
| 65 | Пищевая ценность и технологии обработки яиц. | 1 | | ФГИС «Моя школа», |
| 66 | Сервировка стола, правила этикета. Групповой проект по теме «Питание и здоровье | 1 | 1 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 67 | Мир профессий. Профессии, связанные с производством и | 1 | | ФГИС «Моя школа», |
| 68 | Защита группового проекта «Питание и здоровье человека» | 1 | 1 | ФГИС «Моя школа», |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | 2 | 32 |

6 КЛАСС

| № п/п | Тема урока | Количество часов | | | Дата изуче- ния | Электо- нны- е цифро- вые обра- зовате- льные |
|----------|--|------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|--|
| | | Вс- его | Контрол- ьные работы | Практич- еские работы | | |
| 1 | Модели и моделирование. Инженерные профессии | 1 | | | | ФГИС «Моя школа», |
| 2 | Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического | | 1 | | 1 | ФГИС «Моя школа», |
| 3 | Машины и механизмы. Кинематические схемы | | 1 | | | ФГИС «Моя школа», |
| 4 | Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и | | 1 | | 1 | ФГИС «Моя школа», |
| 5 | Чертеж. Геометрическое черчение | | 1 | | | ФГИС «Моя школа», |
| 6 | Практическая работа «Выполнение простейших геометрических | | 1 | | 1 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 7 | Введение в компьютерную графику. Мир изображений | | 1 | | | ФГИС «Моя школа», |
| 8 | Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических | | 1 | | 1 | ФГИС «Моя школа», |
| 9 | Создание изображений в графическом редакторе | | 1 | | | ФГИС «Моя школа», |
| 10 | Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе» | | 1 | | 1 | ФГИС «Моя школа», |

| | | | |
|----|---|---|------------------------------|
| | Печатная продукция как результат компьютерной графики. Практическая работа «Создание Мир профессий. | 1 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 11 | | | |
| 12 | Профессии, связанные с компьютерной графикой: инженер-конструктор, Металлы и сплавы. | 1 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 13 | Свойства металлов и сплавов | 1 | ФГИС «Моя школа», |
| 14 | Практическая работа «Свойства металлов и сплавов» | 1 | ФГИС «Моя школа», |
| 15 | Технологии обработки тонколистового металла | 1 | ФГИС «Моя школа», |
| 16 | Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»: обоснование | 1 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 17 | Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»: обоснование | 1 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 18 | Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»: обоснование | 1 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 19 | Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»: обоснование | 1 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 20 | Технологические операции: резание, гибка тонколистового металла | 1 | ФГИС «Моя школа», |

| | | | | |
|----|---|---|---|---------------------------------------|
| | Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: выполнение | 1 | 1 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 21 | Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: выполнение | 1 | 1 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 22 | Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: выполнение | 1 | 1 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 23 | Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: выполнение | 1 | 1 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 24 | Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: выполнение | 1 | 1 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 25 | Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: выполнение | 1 | 1 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 26 | Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: выполнение | 1 | 1 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 27 | Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: выполнение | 1 | 1 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 28 | Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: выполнение | 1 | 1 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 29 | Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: выполнение | 1 | 1 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |

| | | | | |
|----|---|---|---|------------------------------|
| | Технологии получения отверстий в заготовках из металла. Сверление | 1 | | ФГИС «Моя школа», |
| 30 | Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: сверление, пробивание | 1 | 1 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 31 | Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: сверление, пробивание | 1 | 1 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 32 | Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: сверление, пробивание | 1 | 1 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 33 | Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: сверление, пробивание | 1 | 1 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 34 | Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: сверление, пробивание | 1 | 1 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 35 | Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: сверление, пробивание | 1 | 1 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 36 | Технологии сборки изделий из тонколистового металла | 1 | | ФГИС «Моя школа», |
| 37 | Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: изготовление и сборка | 1 | 1 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 38 | Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: изготовление и сборка | 1 | 1 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |

| | | | | |
|----|---|---|---|------------------------------------|
| | Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: изготовление и сборка | 1 | 1 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 39 | Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: изготовление и сборка | 1 | 1 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 40 | Контроль и оценка качества изделия из металла | 1 | 1 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 41 | Оценка качества проектного изделия из металла | 1 | 1 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 42 | Профессии, связанные с производством и обработкой металлов: | 1 | 1 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 43 | Защита проекта «Изделие из металла» | 1 | 1 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 44 | Мобильная робототехника. | 1 | 1 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 45 | Транспортные роботы | 1 | 1 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 46 | Простые модели роботов с элементами управления | 1 | 1 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 47 | Роботы на колёсном ходу | 1 | 1 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 48 | Датчики расстояния, назначение и функции | 1 | 1 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 49 | Датчики линии, назначение и функции | 1 | 1 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |

| | | | | |
|----|---|---|---|---------------------------------------|
| | Программирование моделей роботов в компьютерно- | 1 | | ФГИС «Моя школа», |
| 50 | Сервомотор, назначение, применение в моделях роботов | 1 | | ФГИС «Моя школа», |
| 51 | Движение модели транспортного робота | 1 | | ФГИС «Моя школа», |
| 52 | Групповой учебный проект по робототехнике (модель транспортного робота): обоснование | 1 | | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 53 | Мир профессий. Профессии в области робототехники: мобильный | 1 | 1 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 54 | Одежда. Мода и стиль. Профессии, связанные с производством одежды: модельер одежды, | 1 | | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 55 | Современные текстильные материалы. Сравнение свойств | 1 | | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 56 | Машинные швы. | | | ФГИС |
| 57 | Регуляторы швейной машины. | 1 | | «Моя школа», |
| 58 | Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия | 1 | | ФГИС «Моя школа», |
| 59 | Швейные машинные работы. Пошив швейного изделия | 1 | | ФГИС «Моя школа», |
| 60 | Декоративная отделка швейных изделий | 1 | | ФГИС «Моя школа», |

| | | | | |
|-------------------------------------|--|----|---|----------------------------------|
| | Основы рационального питания: молоко и молочные продукты | 1 | | ФГИС «Моя школа», |
| 61 | | | | |
| | Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: обоснование | 1 | 1 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 62 | | | | |
| | Технологии приготовления блюд из молока. Лабораторно-практическая работа «Определение качества | 1 | 1 | ФГИС «Моя школа», Библиотека ЦОК |
| 63 | | | | |
| | Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: выполнение | 1 | 1 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 64 | | | | |
| | Технологии приготовления разных видов теста | 1 | | ФГИС «Моя школа», |
| 65 | | | | |
| | Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов». | 1 | 1 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 66 | | | | |
| | Практическая работа | | | ЦОК |
| 67 | Профессии кондитер, хлебопек | 1 | | ФГИС «Моя школа», |
| | | | | |
| 68 | Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов» | 1 | | ФГИС «Моя школа», |
| | | | | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | 2 | 36 |

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

| № п/п | Тема урока | Количество часов | | | Дата изуче- ния | Электрон- ные цифровые образовательные |
|----------|--|------------------|----------------------------|------------------------|-----------------------|---|
| | | Вс его | Контрол- ьные работы | Практические работы | | |
| 1 | Дизайн и технологии. Мир профессий. | 1 | | | | ФГИС «Моя школа», |
| 2 | Профессии, связанные с Практическая работа «Разработка дизайн- проекта изделия на основе мотивов | | 1 | | 1 | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 3 | Цифровые технологии на производстве. Управление | | 1 | | | ФГИС «Моя школа», |
| 4 | Практическая работа «Применение цифровых технологий на | | 1 | | 1 | ФГИС «Моя школа», |
| 5 | Конструкторская документация. Сборочный чертеж | | 1 | | | ФГИС «Моя школа», |
| 6 | Правила чтения сборочных чертежей. Практическая работа | | 1 | | 1 | ФГИС «Моя школа», |
| 7 | Системы автоматизированного проектирования (САПР) | | 1 | | | ФГИС «Моя школа», |
| 8 | Практическая работа «Создание чертежа в САПР» | | 1 | | 1 | ФГИС «Моя школа», |
| 9 | Построение геометрических фигур в САПР | | 1 | | | ФГИС «Моя школа», |

| | | | |
|----|--|---|-----------------------------|
| | Практическая работа | | ФГИС |
| 10 | «Построение геометрических фигур в | 1 | «Моя школа», |
| | Практическая работа | | ФГИС |
| 11 | «Построение геометрических фигур в | 1 | «Моя школа», |
| | Профессии, связанные с черчением, их | | ФГИС |
| 12 | востребованность на рынке труда: дизайнер шрифта, дизайнер- | 1 | «Моя школа», Библиотека ЦОК |
| | Виды и свойства, | | ФГИС |
| 13 | назначение моделей. 3D- моделирование и | 1 | «Моя школа», |
| | Разворотка деталей | | ФГИС |
| 14 | макета. Разработка графической | 1 | «Моя школа», |
| | Объемные модели. | | ФГИС |
| 15 | Инструменты создания трехмерных моделей | 1 | «Моя школа», |
| | Редактирование модели с помощью компьютерной программы | | ФГИС |
| 16 | | 1 | «Моя школа», |
| | Основные приемы макетирования. | | ФГИС |
| 17 | Профессии, связанные с 3D-печатью: макетчик, | 1 | «Моя школа», Библиотека |
| | Классификация | | ФГИС |
| 18 | конструкционных материалов. | 1 | «Моя школа», |
| | Индивидуальный | | ФГИС |
| | творческий (учебный) | | «Моя школа», |
| 19 | проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»: | 1 | Библиотека ЦОК |

| | | | |
|----|---|---|-------------------------------|
| | Технологии | | ФГИС |
| 20 | механической обработки конструкционных материалов с помощью | 1 | «Моя школа», Библиотека |
| | Выполнение проекта | | ФГИС |
| 21 | «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»: | 1 | «Моя школа», Библиотека |
| | Технологии | | ФГИС |
| 22 | механической обработки металлов с помощью | 1 | «Моя школа», Библиотека |
| | Выполнение проекта | | ФГИС |
| 23 | «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» | 1 | «Моя школа», Библиотека |
| | Выполнение проекта | | ФГИС |
| 24 | «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» | 1 | «Моя школа», Библиотека |
| | Выполнение проекта | | ФГИС |
| 25 | «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» | 1 | «Моя школа», Библиотека |
| | Выполнение проекта | | ФГИС |
| 26 | «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» | 1 | «Моя школа», Библиотека |
| | Выполнение проекта | | ФГИС |
| 27 | «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» | 1 | «Моя школа», Библиотека |
| | Выполнение проекта | | ФГИС |
| 28 | «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» | 1 | «Моя школа», Библиотека |

| | | | | |
|----|---|---|---|-------------------------|
| | Выполнение проекта | | | ФГИС |
| 29 | «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» | 1 | 1 | «Моя школа», Библиотека |
| | Выполнение проекта | | | ФГИС |
| 30 | «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» | 1 | 1 | «Моя школа», Библиотека |
| | Резьба и резьбовые соединения. Способы нарезания резьбы | 1 | | ФГИС |
| 31 | | | | «Моя школа», |
| | Выполнение проекта | | | ФГИС |
| 32 | «Изделие из конструкционных и | 1 | 1 | «Моя школа», |
| | Выполнение проекта | | | ФГИС |
| 33 | «Изделие из конструкционных и | 1 | 1 | «Моя школа», |
| | Выполнение проекта | | | ФГИС |
| 34 | «Изделие из конструкционных и | 1 | 1 | «Моя школа», |
| | Выполнение проекта | | | ФГИС |
| 35 | «Изделие из конструкционных и | 1 | 1 | «Моя школа», |
| | Выполнение проекта | | | ФГИС |
| 36 | «Изделие из конструкционных и | 1 | 1 | «Моя школа», |
| | Выполнение проекта | | | ФГИС |
| 37 | «Изделие из конструкционных и | 1 | 1 | «Моя школа», |
| | Выполнение проекта | | | ФГИС |
| 38 | «Изделие из конструкционных и | 1 | 1 | «Моя школа», |
| | Выполнение проекта | | | ФГИС |
| 39 | «Изделие из конструкционных и | 1 | 1 | «Моя школа», |

| | | | | |
|----|---|---|---|--------------|
| | Выполнение проекта | | | ФГИС |
| 40 | «Изделие из конструкционных и | 1 | 1 | «Моя школа», |
| | Пластмассы. Способы обработки и отделки | | | ФГИС |
| 41 | изделий из пластмассы | 1 | | «Моя школа», |
| | Выполнение проекта | | | ФГИС |
| 42 | «Изделие из конструкционных и | 1 | 1 | «Моя школа», |
| | поделочных материалов» | | | Библиотека |
| | Контроль и оценка | | | ФГИС |
| 43 | качества изделия из | 1 | 1 | «Моя школа», |
| | конструкционных | | | |
| | Подготовка проекта | | | ФГИС |
| 44 | «Изделие из | 1 | 1 | «Моя школа», |
| | конструкционных и | | | |
| | Защита проекта «Изделие | | | ФГИС |
| 45 | из конструкционных и | 1 | | «Моя школа», |
| | поделочных материалов» | | | |
| | Профессии в области | | | ФГИС |
| | получения и применения | | | «Моя |
| 46 | современных материалов, | 1 | | школа», |
| | наноматериалов: | | | Библиотека |
| | нанотехнолог, | | | ЦОК |
| | Промышленные роботы, | | | ФГИС |
| 47 | их классификация, | 1 | | «Моя |
| | назначение, | | | школа», |
| | Конструирование | | | ФГИС |
| 48 | моделей роботов. | 1 | | «Моя школа», |
| | Управление роботами | 1 | | ФГИС |
| 49 | | | | «Моя школа», |
| 50 | Алгоритмическая | 1 | | ФГИС |
| | структур «Цикл» | | | «Моя школа», |

| | | | | |
|----|---|---|---|--|
| 51 | Алгоритмическая структура «Ветвление» | 1 | | ФГИС «Моя школа», |
| 52 | Каналы связи | 1 | | ФГИС «Моя школа», |
| 53 | Дистанционное управление | 1 | | ФГИС «Моя школа», |
| 54 | Взаимодействие нескольких роботов | 1 | | ФГИС «Моя школа», |
| 55 | Взаимодействие нескольких роботов | 1 | 1 | ФГИС «Моя школа», |
| 56 | Мир профессий. Профессии в области робототехники: инженер–робототехник, инженер–электроник, инженер–мехатроник, инженер– | 1 | | ФГИС «Моя школа», Библиотека ЦОК |
| 57 | Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда | 1 | | ФГИС «Моя школа», |
| 58 | Практическая работа «Конструирование плечевой одежды (на | 1 | 1 | ФГИС «Моя школа», |
| 59 | Чертёж выкроек швейного изделия | 1 | | ФГИС «Моя школа», |
| 60 | Чертёж выкроек швейного изделия | 1 | | ФГИС «Моя школа», |
| 61 | Оценка качества швейного изделия. | 1 | | ФГИС «Моя школа», |

| | | | | |
|-------------------------------------|--|----|---|---|
| | Мир профессий. | | | ФГИС |
| 62 | Профессии, связанные с производством одежды: | 1 | | «Моя школа», |
| | Рыба, морепродукты в питании человека. | | | ФГИС |
| 63 | Лабораторно-практическая работа | 1 | 1 | «Моя школа», Библиотека |
| | Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: обоснование проекта, анализ ресурсов. | | | ФГИС |
| 64 | Практическая работа | 1 | 1 | «Моя школа», Библиотека ЦОК |
| | Мясо животных, мясо птицы в питании человека | | | ФГИС |
| 65 | Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов». | 1 | | «Моя школа», |
| 66 | Практическая работа | 1 | 1 | ФГИС «Моя школа», Библиотека ЦОК |
| | Мир профессий. | | | ФГИС |
| 67 | Профессии повар, технолог общественного | 1 | | «Моя школа», |
| | Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов» | | | ФГИС «Моя школа», |
| 68 | | 1 | | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | 2 | 32 |

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

| № п/п | Тема урока | Количество часов | | | Дата изуче- ния | Электрон- ные цифровые образовательные |
|----------|--|------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|---|
| | | Всего | Контрольные работы | Практические работы | | |
| 1 | Управление в экономике и производстве | 2 | | | | ФГИС «Моя школа», |
| 2 | Инновации на производстве. Инновационные | 2 | | | | ФГИС «Моя школа», |
| 3 | Рынок труда. Трудовые ресурсы | 2 | | | | ФГИС «Моя школа», |
| 4 | Мир профессий. Профориентационный групповой проект "Мир Технология построения трехмерных моделей в САПР. Современные компетенции, востребованные в сфере компьютерной графики и черчения, | 2 | | | | ФГИС «Моя школа», Библиотека ЦОК |
| 5 | Модели и моделирование в САПР. Практическая работа «Создание | 2 | | | 2 | ФГИС «Моя школа», |
| 6 | Модели и моделирование в САПР. Практическая работа «Создание | 2 | | | 2 | ФГИС «Моя школа», |
| 7 | Построение чертежа в САПР | 2 | | | | ФГИС «Моя школа», |

| | | | | |
|----|--|---|---|--------------|
| | Практическая работа | | | ФГИС |
| 9 | «Построение чертежа на основе трехмерной | 2 | 2 | «Моя школа», |
| | Практическая работа | | | ФГИС |
| 10 | «Построение чертежа на основе трехмерной | 2 | 2 | «Моя школа», |
| | Практическая работа | | | ФГИС |
| 11 | «Построение чертежа на основе трехмерной | 2 | 2 | «Моя школа», |
| | Практическая работа | | | ФГИС |
| 12 | «Построение чертежа на основе трехмерной | 2 | 2 | «Моя школа», |
| | Практическая работа | | | ФГИС |
| 13 | «Построение чертежа на основе трехмерной | 2 | 2 | «Моя школа», |
| | Практическая работа | | | ФГИС |
| 14 | «Построение чертежа на основе трехмерной | 2 | 2 | «Моя школа», |
| | Практическая работа | | | ФГИС |
| 15 | «Построение чертежа на основе трехмерной | 2 | 2 | «Моя школа», |
| | Практическая работа | | | ФГИС |
| 16 | «Построение чертежа на основе трехмерной | 2 | 2 | «Моя школа», |
| | Практическая работа | | | ФГИС |
| 17 | «Построение чертежа на основе трехмерной | 2 | 2 | «Моя школа», |
| | Практическая работа | | | ФГИС |
| 18 | «Построение чертежа на основе трехмерной | 2 | 2 | «Моя школа», |
| | Практическая работа | | | ФГИС |
| 19 | «Построение чертежа на основе трехмерной | 2 | 2 | «Моя школа», |
| | Практическая работа | | | ФГИС |
| 20 | «Построение чертежа на основе трехмерной | 2 | 2 | «Моя школа», |

| | | | |
|----|--|---|--|
| | Практическая работа | | ФГИС |
| 21 | «Построение чертежа на основе трехмерной | 2 | «Моя школа», |
| 22 | Прототипирование. Сфера применения | 2 | ФГИС «Моя школа», |
| 23 | Виды прототипов. Технология 3D-печати | 2 | ФГИС «Моя школа», |
| 24 | 3D-принтер, устройство, использование для создания прототипов. | 2 | ФГИС «Моя школа», |
| 25 | Настройка 3D-принтера и печать прототипа. | 2 | ФГИС «Моя школа», |
| 26 | Основные ошибки в Контроль качества и постобработка распечатанных деталей | 2 | ФГИС «Моя школа», |
| 27 | Профессии, связанные с 3D-печатью, прототипированием: специалист в области аддитивных технологий | 2 | ФГИС «Моя школа», Библиотека ЦОК |
| 28 | Автоматизация производства. | 2 | ФГИС «Моя школа», |
| 29 | Подводные робототехнические системы. | 2 | ФГИС «Моя школа», |
| 30 | Беспилотные воздушные суда. История развития беспилотного | 2 | ФГИС «Моя школа», |
| 31 | Аэродинамика БЛА. Конструкция БЛА | 2 | ФГИС «Моя школа», |

| | | | | |
|----|---|----|---|---------------------------------------|
| | Глобальные и локальные системы позиционирования | 2 | | ФГИС «Моя школа», |
| 32 | Области применения беспилотных авиационных систем. | 2 | 2 | ФГИС «Моя школа», |
| 33 | Мир профессий в робототехнике: инженер- изобретатель, конструктор БЛА, | 2 | | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 34 | ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 68 | 4 | 32 |

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

| № п/п | Тема урока | Количество часов | | | Дата изуче- ния | Электрон- ные цифровые образовательные |
|----------|--|------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|---|
| | | Вс его | Контрол- ьные работы | Практич- еские работы | | |
| 1 | Предприниматель и предпринимательство. | | | | | ФГИС «Моя школа», Библиотека ЦОК |
| 1 | Практическая работа «Мозговой штурм» на тему: открытие | 1 | | 1 | | |
| 2 | Предпринимательская деятельность. | | | | | ФГИС «Моя школа», |
| 2 | Практическая работа | 1 | | 1 | | |
| 3 | Бизнес-планирование. | | | | | ФГИС «Моя школа», |
| 3 | Практическая работа «Разработка бизнес- | 1 | | 1 | | |
| 4 | Технологическое предпринимательство. | | | | | ФГИС «Моя школа», |
| 4 | Практическая работа «Идеи для | 1 | | 1 | | Библиотека |
| 5 | Технология создания объемных моделей в САПР | | | | | ФГИС «Моя школа», |
| 5 | Практическая работа | 1 | | | | |
| 6 | «Выполнение трехмерной объемной модели изделия | 1 | | 1 | | ФГИС «Моя школа», |
| 7 | Практическая работа | | | | | ФГИС «Моя школа», |
| 7 | «Выполнение трехмерной объемной модели изделия | 1 | | 1 | | |
| 8 | Практическая работа | | | | | ФГИС «Моя школа», |
| 8 | «Выполнение трехмерной объемной модели изделия | 1 | | 1 | | |
| 9 | Практическая работа | | | | | ФГИС «Моя школа», |
| 9 | «Выполнение трехмерной объемной модели изделия | 1 | | 1 | | |

| | | | | |
|----|---|---|---|----------------------|
| | Практическая работа | | | ФГИС |
| 10 | «Выполнение трехмерной объемной модели изделия | 1 | 1 | «Моя школа», |
| | Практическая работа | | | ФГИС |
| 11 | «Выполнение трехмерной объемной модели изделия | 1 | 1 | «Моя школа», |
| | Практическая работа | | | ФГИС |
| 12 | «Выполнение трехмерной объемной модели изделия | 1 | 1 | «Моя школа», |
| | Практическая работа | | | ФГИС |
| 13 | «Выполнение трехмерной объемной модели изделия | 1 | 1 | «Моя школа», |
| | Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР. | 1 | 1 | ФГИС «Моя школа», |
| 14 | Практическая работа «Выполнение чертежа с | | | Библиотека ЦОК |
| | Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР. | 1 | 1 | ФГИС «Моя школа», |
| 15 | Практическая работа «Выполнение чертежа с | | | Библиотека ЦОК |
| | Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР. | 1 | 1 | ФГИС «Моя школа», |
| 16 | Практическая работа «Выполнение чертежа с | | | Библиотека ЦОК |
| | Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР. | 1 | 1 | ФГИС «Моя школа», |
| 17 | Практическая работа «Выполнение чертежа с | | | Библиотека ЦОК |
| | Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР. | 1 | 1 | ФГИС «Моя школа», |
| 18 | Практическая работа «Выполнение чертежа с | | | Библиотека ЦОК |

| | | | | |
|----|--|---|---|----------------------------------|
| | Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР. | 1 | 1 | ФГИС «Моя школа», Библиотека ЦОК |
| 19 | Практическая работа «Выполнение чертежа с | | | |
| 20 | Профессии, связанные с изучаемыми технологиями, проектированием с использованием САПР, их востребованность на | 1 | | ФГИС «Моя школа», Библиотека ЦОК |
| 21 | Аддитивные технологии. Современные технологии обработки материалов и | 1 | | ФГИС «Моя школа», |
| 22 | Аддитивные технологии. Области применения трёхмерного | 1 | | ФГИС «Моя школа», |
| 23 | Технологии обратного проектирования | 1 | | ФГИС «Моя школа», |
| 24 | Моделирование технологических узлов манипулятора робота в программе | 1 | | ФГИС «Моя школа», Библиотека |
| 25 | Моделирование сложных объектов | 1 | | ФГИС «Моя школа», |
| 26 | Этапы аддитивного производства. Основные настройки для | 1 | | ФГИС «Моя школа», |
| 27 | Профессии, связанные с 3D-технологиями в современном производстве: их востребованность на рынке труда: 3D-дизайнер | 1 | | ФГИС «Моя школа», Библиотека ЦОК |

| | | | | |
|--|--|----|---|--|
| | От робототехники к искусственному интеллекту. | 1 | | ФГИС «Моя школа», |
| 28 | Моделирование и конструирование автоматизированных и | 1 | | ФГИС «Моя школа», |
| 29 | Управление групповым взаимодействием роботов | 1 | | ФГИС «Моя школа», |
| 30 | Система «Интернет вещей». Практическая работа «Создание | 1 | | ФГИС «Моя школа», |
| 31 | Промышленный Интернет вещей. | 1 | | ФГИС «Моя школа», |
| 32 | Потребительский Интернет вещей. | 1 | 1 | ФГИС «Моя школа», |
| 33 | Современные профессии в области робототехники, искусственного интеллекта, Интернета вещей: инженер- разработчик в области Интернета вещей, | 1 | | ФГИС «Моя школа», Библиотека ЦОК |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 34 | 2 | 17 |

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

1. «**Технология: 5-й класс**», учебник авторов Е. С. Глозмана, О. А. Кожиной, Ю. Л. Хотунцева и других. Москва: Просвещение, 2023;
2. **Технология. 8–9 классы**, учебник авторов Е. С. Глозмана, О. А. Кожиной. Способствует пониманию обучающимися сущности технологии обработки конструкционных, текстильных материалов, пищевых продуктов, художественно-прикладной обработки материалов;
3. «**Технология: 6-й класс**», учебник авторов Е. С. Глозмана, О. А. Кожиной, Ю. Л. Хотунцева и других. Москва: Просвещение, 2023;
4. «**Технология: 8–9-е классы**», учебник авторов Е. С. Глозмана, О. А. Кожиной, Ю. Л. Хотунцева и других. Москва: Просвещение, 2023;
5. «**Технология: 7-й класс**», учебник авторов Е. С. Глозмана, О. А. Кожиной, Ю. Л. Хотунцева и других. Москва: Просвещение, 2023.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1) «**Технология: 5-й класс**», учебник авторов Е. С. Глозмана, О. А. Кожиной, Ю. Л. Хотунцева и других. Москва: Просвещение, 2023;
- 2) **Технология. 8–9 классы**, учебник авторов Е. С. Глозмана, О. А. Кожиной. Способствует пониманию обучающимися сущности технологии обработки конструкционных, текстильных материалов, пищевых продуктов, художественно-прикладной обработки материалов;
- 3) «**Технология: 6-й класс**», учебник авторов Е. С. Глозмана, О. А. Кожиной, Ю. Л. Хотунцева и других. Москва: Просвещение, 2023;
- 4) «**Технология: 8–9-е классы**», учебник авторов Е. С. Глозмана, О. А. Кожиной, Ю. Л. Хотунцева и других. Москва: Просвещение, 2023;
- 5) «**Технология: 7-й класс**», учебник авторов Е. С. Глозмана, О. А. Кожиной, Ю. Л. Хотунцева и других. Москва: Просвещение, 2023;
- 6) **Презентации** к урокам по темам;
- 7) **Методические пособия и поурочное планирование**;
- 8) «**Технология. 3D-моделирование, прототипирование и макетирование**», автор — Копосов Д. Г.;

- 9) «**Технология. Компьютерная графика, черчение**», авторы — Уханёва В. А., Животова Е. Б.;
- 10) «**Технология. Робототехника**», автор — Копосов Д. Г.;
- 11) «**Профессиональное самоопределение**», автор — Резапкина, 8–9 класс;
- 12) «**Черчение**», 9 класс, авторы — Преображенская Н. Г., Кодукова И. В.;
- 13) «**Черчение**», 9 класс, авторы — Ботвинников, Виноградов, Вышнепольский;
- 14) «**Веб-дизайн**», автор — Жемчужников;
- 15) «**Моя будущая профессия**», тесты по профориентации, 8 класс;
- 16) «**Робототехника. Управление квадрокоптером**», 8–11 класс, автор — Копосов;
- 17) «**Робототехника. Конструктор Spice**», автор — Копосов.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- 1) <https://resh.edu.ru/>
- 2) <http://window.edu.ru/>
- 3) <https://myschool.edu.ru/?ysclid=lxrcys5ui0102196940>