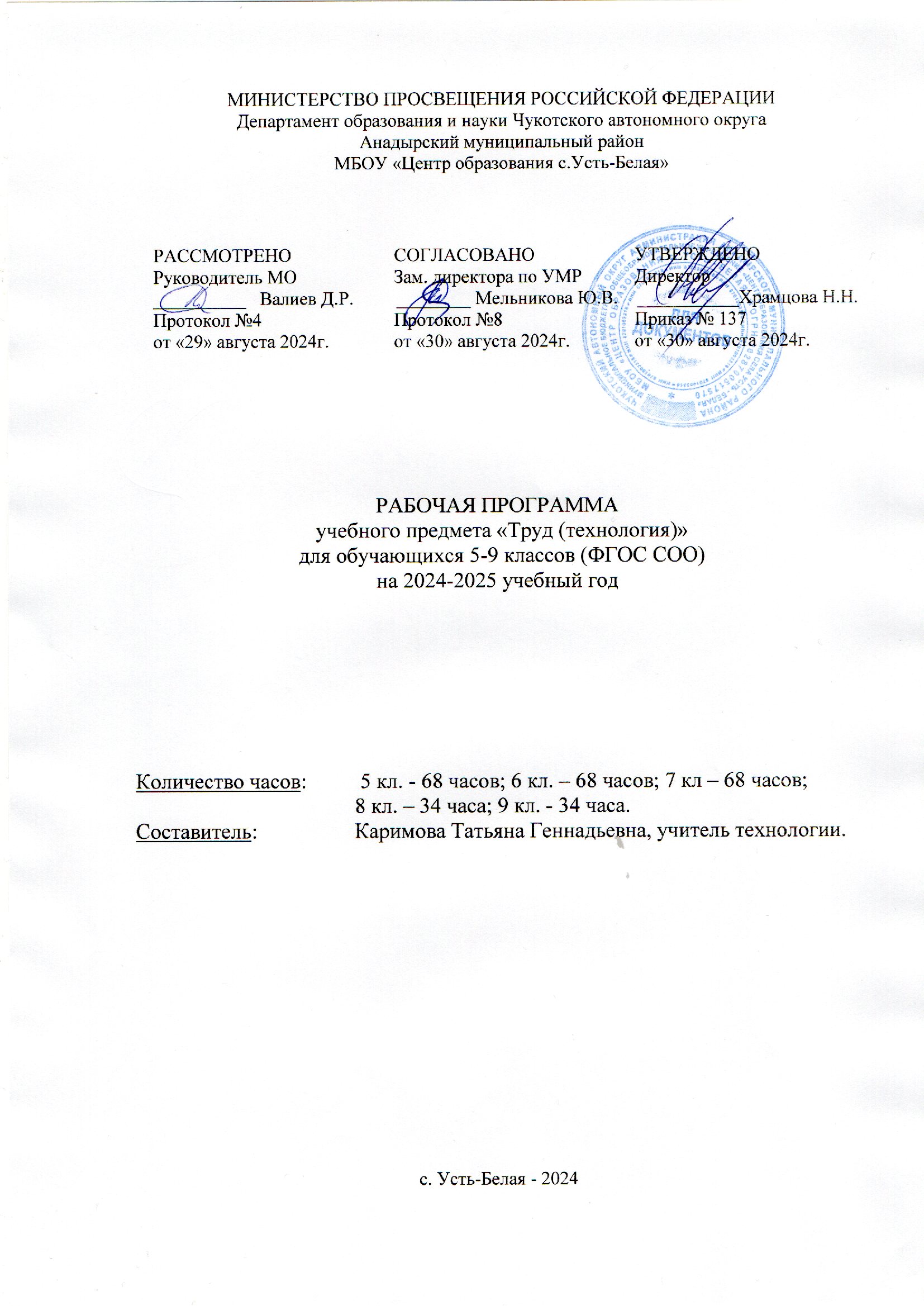
****

1. **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Программа по 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 практикоориентированного 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 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 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, 3Dмоделирование, 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 предмету «Труд (технология)» конкретизирует содержание, предметные, метапредметные и личностные результаты.

Стратегическими документами, определяющими направление модернизации содержания и методов обучения, являются ФГОС ООО и Концепция преподавания предметной области «Технология».

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

**Задачами** курса 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, создаёт возможность применения научно-теоретических знаний в преобразовательной продуктивной деятельности, включения обучающихся в реальные трудовые отношения в процессе созидательной деятельности, воспитания культуры личности во всех её 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 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 предмету «Труд (технология)» – это система логически завершённых блоков (модулей) учебного материала, позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов, предусматривающая разные образовательные траектории её реализации. Модульная программа включает инвариантные (обязательные) модули и вариативные. Модульная программа включает обязательные для изучения инвариантные модули, реализуемые в рамках отведенных на учебный предмет часов. В программу могут быть включены вариативные модули, разработанные по запросу участников образовательных отношений, в соответствии с этнокультурными и региональными особенностями, углубленным изучением отдельных тем инвариантных модулей.

***Инвариантные модули программы по предмету «Труд (технология):***

**Модуль «Производство и технологии»**

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.

*Вариативные модули программы по технологии:*

**Модуль «Автоматизированные системы»**

Модуль знакомит обучающихся с автоматизацией технологических процессов на производстве и в быту. Акцент сделан на изучение принципов управления автоматизированными системами и их практической реализации на примере простых технических систем. В результате освоения модуля обучающиеся разрабатывают индивидуальный или групповой проект, имитирующий работу автоматизированной системы (например, системы управления электродвигателем, освещением в помещении и прочее).

**Модули «Животноводство» и «Растениеводство»**

Модули знакомят обучающихся с традиционными и современными технологиями в сельскохозяйственной сфере, направленными на природные объекты, имеющие свои биологические циклы.

В курсе технологии 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 темы «Технология и мир. Современная техносфера» в инвариантном модуле «Производство и технологии».

Общее число часов, рекомендованных для изучения технологии, – 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 – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю). Дополнительно рекомендуется выделить за счёт внеурочной деятельности в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

1. **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»**

**ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ**

**Модуль «Производство и технологии»**

**5 КЛАСС**

Технологии вокруг нас. Преобразующая деятельность человека и технологии. Мир идей и создание новых вещей и продуктов. Производственная деятельность.

Материальный мир и потребности человека. Свойства вещей.

Материалы и сырьѐ. Естественные (природные) и искусственные материалы.

Материальные технологии. Технологический процесс.

Производство и техника. Роль техники в производственной деятельности человека.

Когнитивные технологии: мозговой штурм, метод интеллект-карт, метод фокальных объектов и др.

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**

Производственно-технологические задачи и способы их решения.

Модели и моделирование. Виды машин и механизмов. Моделирование технических устройств. Кинематические схемы. Конструирование изделий.

Конструкторская документация. Конструирование и производство техники. Усовершенствование конструкции. Основы изобретательской и рационализаторской деятельности.

Технологические задачи, решаемые в процессе производства и создания изделий. Соблюдение технологии и качество изделия (продукции).

Информационные технологии. Перспективные технологии.

Мир профессий.

**7 КЛАСС**

Создание технологий как основная задача современной науки. История развития технологий.

Эстетическая ценность результатов труда. 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.

Современная техносфера. Проблема взаимодействия природы и техносферы.

Современный транспорт и перспективы его развития.

Мир профессий.

**8 КЛАСС**

Общие принципы управления. Самоуправляемые системы. Устойчивость систем управления. Устойчивость технических систем.

Производство и его виды.

Биотехнологии в решении экологических проблем. Биоэнергетика. Перспективные технологии (в том числе нанотехнологии).

Сферы применения современных технологий.

Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы.

Мир профессий. Профессия, квалификация и компетенции.

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

**9 КЛАСС**

Предпринимательство. Сущность культуры предпринимательства. Корпоративная культура. Предпринимательская этика. Виды предпринимательской деятельности. Типы организаций. Сфера принятия управленческих решений. Внутренняя и внешняя среда предпринимательства. Базовые составляющие внутренней среды. Формирование цены товара.

Внешние и внутренние угрозы безопасности фирмы. Основные элементы механизма защиты предпринимательской тайны. Защита предпринимательской тайны и обеспечение безопасности фирмы.

Понятия, инструменты и технологии имитационного моделирования экономической деятельности. Модель реализации бизнес-идеи. Этапы разработки бизнес-проекта: анализ выбранного направления экономической деятельности, создание логотипа фирмы, разработка бизнес-плана.

Эффективность предпринимательской деятельности. Принципы и методы оценки. Контроль эффективности, оптимизация 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. ЕСКД. 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: 3Dпринтеры.

Области применения трёхмерной печати. Сырьё для трёхмерной печати.

Этапы аддитивного производства. Правила безопасного пользования 3Dпринтером. 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.

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 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 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.

**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, связанные с 3D-печатью.

**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 аппратами.

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.

***Вариативные модули***

**Модуль «Автоматизированные системы»**

**8–9 КЛАССЫ**

Введение в автоматизированные системы.

Определение автоматизации, общие принципы управления технологическим процессом. Автоматизированные системы, используемые на промышленных предприятиях региона.

Управляющие и управляемые системы. Понятие обратной связи, ошибка регулирования, корректирующие устройства.

Виды автоматизированных систем, их применение на производстве.

Элементная база автоматизированных систем.

Понятие об электрическом токе, проводники и диэлектрики. Создание электрических цепей, соединение проводников. Основные электрические устройства и системы: щиты и оборудование щитов, элементы управления и сигнализации, силовое оборудование, кабеленесущие системы, провода и кабели. Разработка стенда программирования модели автоматизированной системы.

Управление техническими системами.

Технические средства и системы управления. Программируемое логическое реле в управлении и автоматизации процессов. Графический язык программирования, библиотеки блоков. Создание простых алгоритмов и программ для управления технологическим процессом. Создание алгоритма пуска и реверса электродвигателя. Управление освещением в помещениях.

**Модуль «Животноводство»**

**7–8 КЛАССЫ**

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных животных.

Домашние животные. Сельскохозяйственные животные.

Содержание сельскохозяйственных животных: помещение, оборудование, уход.

Разведение животных. Породы животных, их создание.

Лечение животных. Понятие о ветеринарии.

Заготовка кормов. Кормление животных. Питательность корма. Рацион.

Животные у нас дома. Забота о домашних и бездомных животных.

Проблема клонирования живых организмов. Социальные и этические проблемы.

Производство животноводческих продуктов.

Животноводческие предприятия. Оборудование и микроклимат животноводческих и птицеводческих предприятий. Выращивание животных. Использование и хранение животноводческой продукции.

Использование цифровых технологий в животноводстве.

Цифровая ферма: автоматическое кормление животных; автоматическая дойка; уборка помещения и другое.

Цифровая «умная» ферма — перспективное направление роботизации в животноводстве.

Профессии, связанные с деятельностью животновода.

Зоотехник, зооинженер, ветеринар, оператор птицефабрики, оператор животноводческих ферм и другие профессии. Использование информационных цифровых технологий в профессиональной деятельности.

**Модуль «Растениеводство»**

**7–8 КЛАССЫ**

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных культур.

Земледелие как поворотный пункт развития человеческой цивилизации. Земля как величайшая ценность человечества. История земледелия.

Почвы, виды почв. Плодородие почв.

Инструменты обработки почвы: ручные и механизированные. Сельскохозяйственная техника.

Культурные растения и их классификация.

Выращивание растений на школьном/приусадебном участке.

Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация.

Сбор, заготовка и хранение полезных для человека дикорастущих растений и их плодов. Сбор и заготовка грибов. Соблюдение правил безопасности.

Сохранение природной среды.

Сельскохозяйственное производство.

Особенности сельскохозяйственного производства: сезонность, природно-климатические условия, слабая прогнозируемость показателей. Агропромышленные комплексы. Компьютерное оснащение сельскохозяйственной техники.

Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства: анализаторы почвы c использованием спутниковой системы навигации; автоматизация тепличного хозяйства; применение роботов-манипуляторов для уборки урожая; внесение удобрения на основе данных от азотно-спектральных датчиков; определение критических точек полей с помощью спутниковых снимков; использование БПЛА и другое.

Генно-модифицированные растения: положительные и отрицательные аспекты.

Сельскохозяйственные профессии.

Профессии в сельском хозяйстве: агроном, агрохимик, агроинженер, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства и другие профессии. Особенности профессиональной деятельности в сельском хозяйстве. Использование цифровых технологий в профессиональной деятельности.

1. **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Изучение содержания предмета «Труд (технология)» на уровне основного общего образования направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения содержания учебного предмета.

**ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

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

**Патриотическое воспитание:** проявление интереса к истории и современному состоянию российской науки и технологии; ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учѐных.

**Гражданское и духовно-нравственное воспитание:** готовность к активному участию в обсуждении общественно значимых и этических проблем, связанных с современными технологиями, в особенности технологиями четвѐртой 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.

**Эстетическое воспитание:** 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.

**Ценности научного познания и практической деятельности:** осознание ценности науки как фундамента технологий; развитие интереса к исследовательской деятельности, реализации на практике достижений науки.

**Формирование 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.

**Трудовое воспитание:** 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 учѐтом личных и общественных интересов, потребностей; ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности.

**Экологическое воспитание:** 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 предмету «Труд (технология)» на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы универсальные познавательные учебные действия, универсальные регулятивные учебные действия, универсальные коммуникативные учебные действия.

**Овладение универсальными познавательными действиями**

***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 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 путѐм изучать свойства различных материалов; овладевать навыками измерения величин с помощью измерительных инструментов, оценивать погрешность измерения, уметь осуществлять арифметические действия с приближѐнными 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 еѐ решения; прогнозировать поведение технической системы, в том числе с учѐтом 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.

**Овладение универсальными учебными регулятивными действиями**

***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 еѐ изменения; объяснять причины достижения (недостижения) результатов преобразовательной деятельности; вносить необходимые коррективы в деятельность по решению задачи или по осуществлению проекта; оценивать соответствие результата цели и условиям и при необходимости корректировать цель и процесс еѐ достижения.

***Принятие себя и других:*** признавать своѐ право на ошибку при решении задач или при реализации проекта, такое же право другого на подобные ошибки.

**Овладение универсальными коммуникативными действиями.**

***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 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; называть и характеризовать естественные (природные) и искусственные материалы; сравнивать и анализировать свойства материалов; классифицировать технику, описывать назначение техники; объяснять понятия «техника», «машина», «механизм», характеризовать простые механизмы и узнавать их в конструкциях и разнообразных моделях окружающего предметного мира; характеризовать предметы труда в различных видах материального производства; использовать метод мозгового штурма, метод интеллект-карт, метод фокальных объектов и другие методы; использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные проекты; назвать и характеризовать профессии, связанные с миром техники и технологий.

К концу обучения **в 6 классе**:

называть и характеризовать машины и механизмы; конструировать, оценивать и использовать модели в познавательной и практической деятельности; разрабатывать несложную технологическую, конструкторскую документацию для выполнения творческих проектных задач; решать простые изобретательские, конструкторские и технологические задачи в процессе изготовления изделий из различных материалов; предлагать варианты усовершенствования конструкций; 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; приводить примеры эстетичных промышленных изделий; называть и характеризовать народные промыслы и ремёсла России; называть производства и производственные процессы; называть современные и перспективные технологии; оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения; оценивать условия и риски применимости технологий с позиций экологических последствий; выявлять экологические проблемы; называть и характеризовать виды транспорта, оценивать перспективы развития; характеризовать технологии на транспорте, транспортную логистику; характеризовать профессии, связанные со сферой дизайна.

К концу обучения **в 8 классе**: характеризовать общие принципы управления; анализировать возможности и сферу применения современных технологий; характеризовать технологии получения, преобразования и использования энергии; называть и характеризовать биотехнологии, их применение; характеризовать направления развития и особенности перспективных технологий; предлагать предпринимательские идеи, обосновывать их решение; определять проблему, анализировать потребности в продукте; овладеть 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: перечислять и характеризовать виды современных информационнокогнитивных технологий; овладеть информационно-когнитивными технологиями преобразования данных в информацию и информации в знание; характеризовать культуру предпринимательства, виды предпринимательской деятельности; создавать модели экономической деятельности; разрабатывать бизнес-проект; оценивать эффективность предпринимательской деятельности; характеризовать закономерности технологического развития цивилизации; 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 3Dмоделей, 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 информационнокоммуникационных технологий для решения прикладных учебнопознавательных задач; 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 (машинные 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:** 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:** 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 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.

*Предметные результаты освоения содержания вариативного* ***модуля «Автоматизированные системы»***

К концу обучения **в 8–9классах**: называть признаки автоматизированных систем, их виды; называть принципы управления технологическими процессами; характеризовать управляющие и управляемые системы, функции обратной связи; осуществлять управление учебными техническими системами; конструировать автоматизированные системы; называть основные электрические устройства и их функции для создания автоматизированных систем; объяснять принцип сборки электрических схем; выполнять сборку электрических схем с использованием электрических устройств и систем; определять результат работы электрической схемы при использовании различных элементов; осуществлять программирование автоматизированных систем на основе использования программированных логических реле; разрабатывать проекты автоматизированных систем, направленных на эффективное управление технологическими процессами на производстве и в быту; характеризовать мир профессий, связанных с автоматизированными системами, их востребованность на региональном рынке труда.

*Предметные результаты освоения содержания* ***модуля «Животноводство»***

К концу обучения **в 7–8 классах**: характеризовать основные направления животноводства; характеризовать особенности основных видов сельскохозяйственных животных своего региона; описывать полный технологический цикл получения продукции животноводства своего региона; называть виды сельскохозяйственных животных, характерных для данного региона; оценивать условия содержания животных в различных условиях; владеть навыками оказания первой помощи заболевшим или пораненным животным; характеризовать способы переработки и хранения продукции животноводства; характеризовать пути цифровизации животноводческого производства; объяснять особенности сельскохозяйственного производства своего региона; характеризовать мир профессий, связанных с животноводством, их востребованность на региональном рынке труда.

*Предметные результаты освоения содержания* ***модуля «Растениеводство»***

К концу обучения **в 7–8 классах**: характеризовать основные направления растениеводства; описывать полный технологический цикл получения наиболее распространённой растениеводческой продукции своего региона; характеризовать виды и свойства почв данного региона; называть ручные и механизированные инструменты обработки почвы; классифицировать культурные растения по различным основаниям; называть полезные дикорастущие растения и знать их свойства; назвать опасные для человека дикорастущие растения; называть полезные для человека грибы; называть опасные для человека грибы; владеть методами сбора, переработки и хранения полезных дикорастущих растений и их плодов; владеть методами сбора, переработки и хранения полезных для человека грибов; характеризовать основные направления цифровизации и роботизации в растениеводстве; получить опыт использования цифровых устройств и программных сервисов в технологии растениеводства; характеризовать мир профессий, связанных с растениеводством, их востребованность на региональном рынке труда.

1. **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

**5 класс**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование разделов и тем программы | Количество часов | | | Формирование функциональной грамотности |
| всего | Контр. работы | Практические работы |
| 1 | Производство и технологии | 6 |  |  | Естественно-научная, читательская грамотность |
| 2 | Компьютерная графика, черчение | 6 |  |  | Компьютерная, читательская грамотность |
| 3 | Технологии обработки пищевых продуктов. | 14 |  | 6 | Грамотность в вопросах здоровья, бытовая, финансовая грамотность |
| 4 | Технологии обработки текстильных материалов | 38 |  | 32 | Бытовая, финансовая грамотность |
| 5 | Технологии растениеводства | 2 |  |  | Читательская грамотность |
| 6 | Робототехника | 2 |  |  | Компьютерная, читательская грамотность |
|  | Всего | **68** |  |  |  |

**6 класс**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование разделов и тем программы | Количество часов | | | Формирование функциональной грамотности |
| всего | Контр. работы | Практические работы |
| 1 | Производство и технологии | 4 |  |  | Естественно-научная, читательская грамотность |
| 2 | Компьютерная графика, черчение | 4 |  |  | Компьютерная, читательская грамотность |
| 3 | Технологии обработки пищевых продуктов. | 14 |  | 14 | Грамотность в вопросах здоровья, бытовая, финансовая грамотность |
| 4 | Технологии обработки текстильных материалов | 44 |  | 34 | Бытовая, финансовая грамотность |
| 6 | Робототехника | 2 |  |  | Компьютерная, читательская грамотность |
|  | Всего | **68** |  |  |  |

**7 класс**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование разделов и тем программы | Количество часов | | | Формирование функциональной грамотности |
| всего | Контр. работы | Практические работы |
| 1 | Производство и технологии | 6 |  |  | Естественно-научная, читательская грамотность |
| 2 | Компьютерная графика, черчение | 4 |  |  | Компьютерная, читательская грамотность |
| 3 | 3D-моделирование, прототипирование, макетирование | 4 |  |  | Компьютерная, естестевенно-научная, читательская грамотность |
| 4 | Технологии обработки пищевых продуктов. | 8 |  | 8 | Грамотность в вопросах здоровья, бытовая, финансовая грамотность |
| 5 | Технологии обработки текстильных материалов | 40 |  | 36 | Бытовая, финансовая грамотность |
| 7 | Технологии растениеводства | 4 |  |  | Читательская грамотность |
| 8 | Робототехника | 2 |  |  | Компьютерная, читательская грамотность |
|  | Всего | **68** |  |  |  |

**8 класс**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование разделов и тем программы | Количество часов | | | Формирование функциональной грамотности |
| всего | Контр. работы | Практические работы |
| 1 | Производство и технологии | 5 |  |  | Естественно-научная, читательская грамотность |
| 2 | Компьютерная графика, черчение | 2 |  |  | Компьютерная, читательская грамотность |
| 3 | 3D-моделирование, прототипирование, макетирование | 3 |  |  | Компьютерная, естестевенно-научная, читательская грамотность |
| 4 | Технологии обработки текстильных материалов | 21 |  | 19 | Бытовая, финансовая грамотность |
| 5 | Робототехника | 3 |  |  | Компьютерная, читательская грамотность |
|  | Всего | **34** |  |  |  |

**9 класс**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование разделов и тем программы | Количество часов | | | Формирование функциональной грамотности |
| всего | Контр работы | Практические работы |
| 1 | Производство и технологии | 6 |  |  | Естественно-научная, читательская грамотность |
| 2 | Компьютерная графика, черчение | 2 |  |  | Компьютерная, читательская грамотность |
| 3 | 3D-моделирование, прототипирование, макетирование | 4 |  |  | Компьютерная, естестевенно-научная, читательская грамотность |
| 4 | Социальные технологии | 8 |  |  | естестевенно-научная, читательская грамотность |
| 5 | Робототехника | 14 |  |  | Компьютерная, читательская грамотность |
|  | Всего | **34** |  |  |  |

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

# 5 КЛАСС (68 часов)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тематические блок, темы** | **Кол-во часов** | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| **Модуль «Производство и технологии» (6 часов)** | | |
| **Потребности человека и технологии. Технологии вокруг нас.** | 2 | Урок «Учебный предмет "Технология", потребности человека и цели  производственной деятельности» (РЭШ)  [https://resh.edu.ru/subject/les son/675/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/675/)  Урок «Преобразующая деятельность человека и мир технологий» (РЭШ)  [https://resh.edu.ru/subject/les son/663/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/)  Урок «Технология. История развития технологий» (РЭШ)  [https://resh.edu.ru/subject/les](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/) |
| **Техносфера и еѐ элементы.** | 2 | Урок «Техносфера» (РЭШ) [https://resh.edu.ru/subject/les son/7555/start/308815/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/)  Урок «Технологическая культура и культура труда.  Техносфера» (МЭШ) [https://uchebnik.mos.ru/mater ial\_view/lesson\_templates/11 31214?menuReferrer=catalog ue](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1131214?menuReferrer=catalogue)  Урок «Производство потребительских благ» (РЭШ)  [https://resh.edu.ru/subject/les son/7556/start/314269/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/)  Урок «Технология. История развития технологий» (РЭШ)  [https://resh.edu.ru/subject/les son/7557/start/289223/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/)  Урок «Классификация технологий» (РЭШ) [https://resh.edu.ru/subject/les](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/)  [son/7558/start/314300/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/) |
| **Когнитивные технологии. Проектирование и проекты. Этапы выполнения проекта** | 2 | Урок «Что такое учебный проект» (РЭШ)  [https://resh.edu.ru/subject/les son/7553/start/256216/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7553/start/256216/)  Урок «Методы и средства творческой и проектной деятельности» (РЭШ)  [https://resh.edu.ru/subject/les son/7554/start/296609/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7554/start/296609/)  Урок «Проектная деятельность и проектная культура» (МЭШ)  [https://uchebnik.mos.ru/mater ial\_view/lesson\_templates/26 40766?menuReferrer=catalog ue](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2640766?menuReferrer=catalogue)  Урок «Проект. Общие требования к содержанию и оформлению проекта» |
| **Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» (52 часа)** | | |
| ***Технологии обработки пищевых продуктов*** | ***14 ч*** |  |
| **Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенически е требования к помещению кухни** | 4 | Урок «Кухня. Правила санитарии и гигиены на кухне» (РЭШ)  [https://resh.edu.ru/subject/les son/7573/start/296671/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7573/start/296671/)  Видео «Кухня. Правила санитарии и гигиены на кухне» (МЭШ) [https://uchebnik.mos.ru/mater ial\_view/atomic\_objects/957](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9579116?menuReferrer=catalogue) |
| **Основы рационального питания.**  **Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей.** | 8 | Урок «Основы здорового питания» (РЭШ)  [https://resh.edu.ru/subject/les son/7575/start/256434/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7575/start/256434/)  Урок «Витамины, их значение в питании людей» (РЭШ)  [https://resh.edu.ru/subject/les son/7576/start/256403/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7576/start/256403/)  Урок «Роль овощей в питании» (РЭШ)  [https://resh.edu.ru/subject/les son/7574/start/296702/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7574/start/296702/) |
| **Этикет, правила сервировки стола.** | 2 | Урок «Сервировка стола. Правила поведения за столом» (МЭШ)  [https://uchebnik.mos.ru/mater ial\_view/lesson\_templates/10 58459?menuReferrer=catalog ue](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1058459?menuReferrer=catalogue)  Урок «Сервировка стола» (МЭШ)  [https://uchebnik.mos.ru/mater ial\_view/lesson\_templates/20 56954?menuReferrer=catalog ue](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2056954?menuReferrer=catalogue) |
| ***Технологии обработки текстильных материалов*** | ***(38 ч)*** |  |
| **Текстильные материалы, получение свойства. Ткани, ткацкие переплетения.** | 4 | Урок «Текстильные материалы. Классификация.  Технологии производства ткани» (РЭШ)  [https://resh.edu.ru/subject/les son/7565/start/314393/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7565/start/314393/)  Урок «Текстильные материалы растительного происхождения» (РЭШ)  [https://resh.edu.ru/subject/les son/7566/start/289285/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7566/start/289285/)  Урок «Текстильные материалы животного происхождения» (РЭШ)  [https://resh.edu.ru/subject/les son/7567/start/256340/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7567/start/256340/)  Урок «Свойства текстильных материалов»  (РЭШ) [https://resh.edu.ru/subject/les son/7568/conspect/256122/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/7568/conspect/256122/)  Урок «Саржевое, сатиновое и атласное ткацкие переплетения. Дефекты тканей» (МЭШ) [https://uchebnik.mos.ru/mater ial\_view/lesson\_templates/14 97309?menuReferrer=catalog ue](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1497309?menuReferrer=catalogue)  Урок «Материаловедение» (МЭШ)  [https://uchebnik.mos.ru/mater ial\_view/lesson\_templates/48 3033?menuReferrer=catalogu e](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/483033?menuReferrer=catalogue) |
| **Конструирование и изготовление швейных изделий.** | 2 | Урок «Технологии изготовления швейных изделий» (РЭШ)  [https://resh.edu.ru/subject/les son/667/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/667/)  Изображение (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial\_view/atomic\_objects/105 83510?menuReferrer=catalog ue  Урок «Снятие мерок для построения чертежа фартука с нагрудником»  (МЭШ) [https://uchebnik.mos.ru/mater ial\_view/lesson\_templates/20 94355?menuReferrer=catalog ue](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2094355?menuReferrer=catalogue)  Урок «Моделирование фартука» (МЭШ)  [https://uchebnik.mos.ru/mater ial\_view/lesson\_templates/11 82520?menuReferrer=catalog ue](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1182520?menuReferrer=catalogue) |
| **Чертѐж выкроек швейного изделия.** | 2 | Урок «Технология изготовления швейного изделия» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/les son/667/ |
| **Раскрой швейного изделия** | 2 | Урок «Подготовка ткани к раскрою. Раскрой изделия» (МЭШ)  [https://uchebnik.mos.ru/mater ial\_view/lesson\_templates/34 3259?menuReferrer=catalogu e](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/343259?menuReferrer=catalogue) |
| **Ручные швы.** | 2 | Урок «Ручные швы» (МЭШ)  [https://uchebnik.mos.ru/mater ial\_view/lesson\_templates/13 5807?menuReferrer=catalogu e](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/135807?menuReferrer=catalogue)  Видео «Практическая работа "Выполнение ручных стежков и  строчек". Основные термины» (МЭШ)  [https://uchebnik.mos.ru/mater ial\_view/atomic\_objects/845 5236?menuReferrer=catalogu e](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8455236?menuReferrer=catalogue)  Видео «Правила техники безопасности» (МЭШ)  [https://uchebnik.mos.ru/mater ial\_view/atomic\_objects/741 5599?menuReferrer=catalogu e](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7415599?menuReferrer=catalogue) |
| **Швейная машина, еѐ устройство. Швейные машинные работы. Машинные швы.** | 2 | Урок «Машинные швы» (МЭШ)  [https://uchebnik.mos.ru/mater ial\_view/lesson\_templates/73 8809?menuReferrer=catalogu e](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/738809?menuReferrer=catalogue)  Видео «Правила безопасной работы на швейной машине» (МЭШ)  [https://uchebnik.mos.ru/mater ial\_view/atomic\_objects/841 7807?menuReferrer=catalogu e](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8417807?menuReferrer=catalogue)  Урок «История и секреты швейной машины» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4510/conspect/221065/  Видео «Швейная машина. Заправка нижней и верхней нитки» (МЭШ)  [https://uchebnik.mos.ru/mater ial\_view/atomic\_objects/926 9390?menuReferrer=catalogu e](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9269390?menuReferrer=catalogue) |
| **Технология изготовления фартука.** | 8 | Интерактив «Правила безопасной работы с утюгом» (МЭШ)  [https://uchebnik.mos.ru/mater ial/app/246482?menuReferrer=catalogue](https://uchebnik.mos.ru/material/app/246482?menuReferrer=catalogue)  Урок «Презентация Проекта» (МЭШ) [https://uchebnik.mos.ru/mater ial\_view/lesson\_templates/19 92184?menuReferrer=catalog ue](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1992184?menuReferrer=catalogue)  Видео «Основы проектной деятельности. Презентация проекта» (МЭШ)  [https://uchebnik.mos.ru/mater ial\_view](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8431614?menuReferrer=catalogue)/atomic\_objects/843 [1614?menuReferrer=catalogue](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8431614?menuReferrer=catalogue)  **Урок «**Технологии соединения деталей из текстильных материалов и кожи**»** https://resh.edu.ru/subject/les son/7093/train/257158/ |
| **Лоскутное шитье. Технология изготовления лоскутного изделия. Пошив прихватки.** | 16 |  |
| **Модуль «Компьютерная графика. Черчение» (6 ч)** | | |
| **Основы графической грамоты.** | 1 | Урок «Основы графической грамоты» (МЭШ) [https://uchebnik.mos.ru/mater ial\_view/lesson\_templates/74 443?menuReferrer=catalogue](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/74443?menuReferrer=catalogue) |
| **Графические изображения** | 1 | Урок «Графическое отображение формы предмета» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/les son/7572/start/296640/  Урок «Формы графического представления информации» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/les son/7581/start/314517/  Урок «Графическое изображение деталей и изделий» (МЭШ)  https://uchebnik.mos.ru/mater ial\_view/lesson\_templates/47 4616?menuReferrer=catalogu e  Урок «Графическое изображение изделий» (МЭШ)  https://uchebnik.mos.ru/mater ial\_view/lesson\_templates/88 71?menuReferrer=catalogue |
| **Основные элементы графических изображений** | 2 | Урок «Графические изображения» (МЭШ) [https://uchebnik.mos.ru/mater ial\_view/lesson\_templates/75 1543?menuReferrer=catalogu e](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/751543?menuReferrer=catalogue)  Урок «Графические изображения. Повторение» (МЭШ)  [https://uchebnik.mos.ru/mater ial\_view/lesson\_templates/79 1540?menuReferrer=catalogue](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/791540?menuReferrer=catalogue) |
| **Правила построения чертежей** | 2 | Урок «Графическое изображение» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/les son/7572/start/296640/ |
| **Модуль «Робототехника» (2 ч)** | | |
| **Введение в робототехнику.** | 1 | Урок «Робокласс. Введение» (МЭШ)  [https://uchebnik.mos.ru/mater ial\_view/lesson\_templates/18 69263?menuReferrer=catalog ue](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1869263?menuReferrer=catalogue)  Урок «Введение в робототехнику» (МЭШ)  [https://uchebnik.mos.ru/mater ial\_view/lesson\_templates/17 2629?menuReferrer=catalogu e](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/172629?menuReferrer=catalogue)  Урок «Знакомство с роботами» (МЭШ)  [https://uchebnik.mos.ru/mater ial\_view/lesson\_templates/99 2580?menuReferrer=catalogu e](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/992580?menuReferrer=catalogue) |
| **Роботы как исполнители. Простейшие механические роботы исполнители** | 1 | Урок «Исполнители вокруг нас» (МЭШ)  [https://uchebnik.mos.ru/mater ial\_view/lesson\_templates/17 33694?menuReferrer=catalog ue](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1733694?menuReferrer=catalogue) |
| **Модуль «Растениеводство» (2 ч)** | | |
| **Элементы технологии возделывания сельскохозяйственных культур.** | 2 | https-resh-edu.ru (РЭШ) |

# 6 КЛАСС (68 часов)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тематические блок, темы** | **Кол-во часов** | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| **Модуль «Производство и технологии» (4 часа)** | | |
| **Модели и моделирование. Модели технических устройств** | 2 | [https://sferum. ru/?p=start](https://sferum.ru/?p=start) [https://resh.ed u.ru/](https://resh.edu.ru/) |
| **Информационные технологии. Перспективные технологии.** | 2 | [https://](https://sferum.ru/?p=start)sferum.ru/?p=start  https://resh.ed u.ru/ |
| **Модуль «Компьютерная графика. Черчение» (4 ч)** | | |
| **Создание проектной документации** | 2 | <https://sferum.ru/?p=start> |
| **Чертежи, чертёжные инструменты** | 2 | [https://sferum. ru/?p=start](https://sferum.ru/?p=start) [https://resh.ed u.ru/](https://resh.edu.ru/) |
| **Модуль «Технологии обработки пищевых продуктов» (14 ч)** | | |
| **Молоко и молочные продукты в питании.** | 2 | [https://sferum. ru/?p=start](https://sferum.ru/?p=start) [https://resh.ed u.ru/](https://resh.edu.ru/) |
| **Технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов.** | 2 | [https://sferum. ru/?p=start](https://sferum.ru/?p=start) [https://resh.ed u.ru/](https://resh.edu.ru/) |
| **Виды теста** | 2 | [https://sferum. ru/?p=start](https://sferum.ru/?p=start) [https://resh.ed u.ru/](https://resh.edu.ru/) |
| **Технологии приготовления разных видов теста** | 2 | [https://sferum. ru/?p=start](https://sferum.ru/?p=start) [https://resh.ed u.ru/](https://resh.edu.ru/) |
| **Национальная кухня народов России** | 2 | <https://sferum.ru/?p=start> |
| **Профессии кондитер, хлебопёк.** | 2 | [https://sferum. ru/?p=start](https://sferum.ru/?p=start) [https://resh.ed u.ru/](https://resh.edu.ru/) |
| **Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»** | 2 | [https://sferum. ru/?p=start](https://sferum.ru/?p=start) [https://resh.ed u.ru/](https://resh.edu.ru/) |
| **Технологии обработки текстильных материалов (44 ч)** | | |
| **Одежда. Мода и стиль.** | 2 | [https://sferum. ru/?p=start](https://sferum.ru/?p=start) [https://resh.ed u.ru/](https://resh.edu.ru/) |
| **Современные текстильные материалы, получение и свойства.** | 2 | [https://sferum. ru/?p=start](https://sferum.ru/?p=start) [https://resh.ed u.ru/](https://resh.edu.ru/) |
| **Чертёж выкроек проектного швейного изделия** | 2 | <https://sferum.ru/?p=start> |
| **Выполнение технологических операций.** | 2 | [https://sferum. ru/?p=start](https://sferum.ru/?p=start) [https://resh.ed u.ru/](https://resh.edu.ru/) |
| **Машинные швы. Регуляторы швейной машины.** | 2 | [https://sferum. ru/?p=start](https://sferum.ru/?p=start) [https://resh.ed u.ru/](https://resh.edu.ru/) |
| **Декоративная отделка швейных изделий.** | 2 | [https://sferum. ru/?p=start](https://sferum.ru/?p=start) [https://resh.ed u.ru/](https://resh.edu.ru/) |
| **Лоскутное шитье. Варежка-прихватка.** | 10 | <https://sferum.ru/?p=start> |
| **Технологии вязания крючком.** | 18 | <https://sferum.ru/?p=start> |
| **Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов».** | 2 | <https://sferum.ru/?p=start> |
| **Оценка качества проектного швейного изделия. Защита проекта.** | 2 | <https://sferum.ru/?p=start> |
| **Модуль «Робототехника» (2 часа)** | | |
| **Мобильная робототехника.** | 1 | <https://sferum.ru/?p=start> |
| **Транспортные роботы.** | 1 | <https://sferum.ru/?p=start> |

# 7 КЛАСС (68 часов)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тематические блок, темы** | **Кол-во часов** | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| **Модуль «Производство и технологии» (6 часов)** | | |
| **Промышленная эстетика. Дизайн. Народные ремёсла** | 2 | [https://sferum. ru/?p=start](https://sferum.ru/?p=start) [https://resh.ed u.ru/](https://resh.edu.ru/) |
| **Цифровые технологии на производстве. Управление производством** | 2 | [https://sferum. ru/?p=start](https://sferum.ru/?p=start) [https://resh.ed u.ru/](https://resh.edu.ru/) |
| **Современные и перспективные технологии** | 1 | [https://sferum. ru/?p=start](https://sferum.ru/?p=start) [https://resh.ed u.ru/](https://resh.edu.ru/) |
| **Современный транспорт и перспективы его развития** | 1 | [https://sferum. ru/?p=start](https://sferum.ru/?p=start) [https://resh.ed u.ru/](https://resh.edu.ru/) |
| **Модуль «Компьютерная графика. Черчение» (4 ч)** | | |
| **Конструкторская документация** | 2 | [https://sferum. ru/?p=start](https://sferum.ru/?p=start) [https://resh.ed u.ru/](https://resh.edu.ru/) |
| **Сборочные чертежи** | 2 | [https://sferum. ru/?p=start](https://sferum.ru/?p=start) [https://resh.ed u.ru/](https://resh.edu.ru/) |
| **Модуль «Технологии обработки пищевых продуктов» (8 ч)** | | |
| **Рыба, морепродукты в питании человека** | 2 | [https://sferum. ru/?p=start](https://sferum.ru/?p=start) [https://resh.ed u.ru/](https://resh.edu.ru/) |
| **Мясо животных, мясо птицы в питании человека** | 2 | [https://sferum. ru/?p=start](https://sferum.ru/?p=start) [https://resh.ed u.ru/](https://resh.edu.ru/) |
| **Блюда национальной кухни из мяса, рыбы.** | 2 | [https://sferum. ru/?p=start](https://sferum.ru/?p=start) [https://resh.ed u.ru/](https://resh.edu.ru/) |
| **Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»** | 2 | <https://sferum.ru/?p=start> |
| **Модуль «Технологии обработки текстильных материалов» (40 ч)** | | |
| **Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»** | 2 | [https://sferum. ru/?p=start](https://sferum.ru/?p=start) [https://resh.ed u.ru/](https://resh.edu.ru/) |
| **Чертёж выкроек проектного швейного изделия** | 2 | <https://sferum.ru/?p=start> |
| **Моделирование** | 2 | <https://sferum.ru/?p=start> |
| **Выполнение технологических операций по раскрою** | 4 | [https://sferum. ru/?p=star](https://sferum.ru/?p=start)[thtt ps://resh.edu.r u/](https://resh.edu.ru/) |
| **Технология изготовления швейного изделия** | 2 | <https://sferum.ru/?p=start> |
| **Лоскутное шитье. Салфетка под горячее.** | 16 | <https://sferum.ru/?p=start> |
| **Оценка качества изготовления проектного швейного изделия** | 2 | [https://sferum. ru/?p=start](https://sferum.ru/?p=start) [https://resh.ed u.ru/](https://resh.edu.ru/) |
| **Защита проекта** | 2 | [https://sferum. ru/?p=start](https://sferum.ru/?p=start) [https://resh.ed u.ru/](https://resh.edu.ru/) |
| **Технологии художественной обработки ткани. Вышивание швом крест.** | 8 | <https://sferum.ru/?p=start> |
| **Модуль «Робототехника» (2 часа)** | | |
| **Промышленные и бытовые роботы** | 2 | [https://sferum. ru/?p=start](https://sferum.ru/?p=start) [https://resh.ed u.ru/](https://resh.edu.ru/) |
| **Модуль «Технологии растениеводства» (4 часа)** | | |
| **Технологии флористики. Комнатные растения в интерьере.** | 2 | <https://sferum.ru/?p=start> |
| **Ландшафтный дизайн. Художественное проектирование вручную и с применением специальных компьютерных программ.** | 2 | <https://sferum.ru/?p=start> |
| **Модуль «3D-модулирование, прототипирование, макетирование» (4 часа)** | | |
| **Виды и свойства, назначение моделей.** | 2 | [https://sferum. ru/?p=start](https://sferum.ru/?p=start) [https://resh.ed u.ru/](https://resh.edu.ru/) |
| **Бумажное макетирование** | 2 | [https://sferum. ru/?p=start](https://sferum.ru/?p=start) [https://resh.ed u.ru/](https://resh.edu.ru/) |

# 8 КЛАСС (34 часа)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тематические блок, темы** | **Кол-во часов** | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| **Модуль «Производство и технологии» (5 часов)** | | |
| **Управление в современном производстве** | 1 | [https://sferum. ru/?p=start](https://sferum.ru/?p=start) [https://resh.ed u.ru/](https://resh.edu.ru/) |
| **Инновационные предприятия** | 1 | [https://sferum. ru/?p=start](https://sferum.ru/?p=start) [https://resh.ed u.ru/](https://resh.edu.ru/) |
| **Рынок труда. Трудовые ресурсы** | 1 | <https://sferum.ru/?p=start> |
| **Мир профессий.** | 1 | <https://sferum.ru/?p=start> |
| **Выбор профессии** | 1 | [https://sferum. ru/?p=start](https://sferum.ru/?p=start) [https://resh.ed u.ru/](https://resh.edu.ru/) |
| **Модуль «Компьютерная графика. Черчение» (2 ч)** | | |
| **Проектная документация** | 1 | [https://sferum. ru/?p=start](https://sferum.ru/?p=start) [https://resh.ed u.ru/](https://resh.edu.ru/) |
| **Геометрические примитивы.** | 1 | [https://sferum. ru/?p=start](https://sferum.ru/?p=start) [https://resh.ed u.ru/](https://resh.edu.ru/) |
| **Модуль «Технологии обработки текстильных материалов» (21 ч)** | | |
| **Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»** | 1 | [https://sferum. ru/?p=start](https://sferum.ru/?p=start) [https://resh.ed u.ru/](https://resh.edu.ru/) |
| **Чертёж выкроек проектного швейного изделия** | 1 | <https://sferum.ru/?p=start> |
| **Выполнение технологических операций по раскрою** | 4 | [https://sferum. ru/?p=star](https://sferum.ru/?p=start)[thtt ps://resh.edu.r u/](https://resh.edu.ru/) |
| **Лоскутное шитье. Наволочка для подушки.** | 12 | <https://sferum.ru/?p=start> |
| **Оценка качества изготовления проектного швейного изделия** | 2 | [https://sferum. ru/?p=start](https://sferum.ru/?p=start) [https://resh.ed u.ru/](https://resh.edu.ru/) |
| **Защита проекта** | 1 | [https://sferum. ru/?p=start](https://sferum.ru/?p=start) [https://resh.ed u.ru/](https://resh.edu.ru/) |
| **Модуль «Робототехника» (3 часа)** | | |
| **Протокол связи – настоящее и будущее.** | 1 | [https://sferum. ru/?p=start](https://sferum.ru/?p=start) [https://resh.ed u.ru/](https://resh.edu.ru/) |
| **Основные принципы теории автоматического управления и регулирования.** | 2 | [https://sferum. ru/?p=start](https://sferum.ru/?p=start) [https://resh.ed u.ru/](https://resh.edu.ru/) |
| **Модуль «3D-модулирование, прототипирование, макетирование» (3 часа)** | | |
| **3Dмоделирование как технология создания визуальных моделей.** | 1 | [https://sferum. ru/?p=start](https://sferum.ru/?p=start) [https://resh.ed u.ru/](https://resh.edu.ru/) |
| **Графические примитивы 3Dмоделировании** | 1 | [https://sferum. ru/?p=start](https://sferum.ru/?p=start) [https://resh.ed u.ru/](https://resh.edu.ru/) |
| **Понятие прототипирование** | 1 | <https://sferum.ru/?p=start> |

# 9 КЛАСС (34 часа)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тематические блок, темы** | **Кол-во часов** | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| **Модуль «Производство и технологии» (6 часов)** | | |
| **Предпринимательство. Виды предпринимательской деятельности.** | 2 | [https://sferum. ru/?p=start](https://sferum.ru/?p=start) [https://resh.ed u.ru/](https://resh.edu.ru/) |
| **Предпринимательская деятельность.** | 1 | [https://sferum. ru/?p=start](https://sferum.ru/?p=start) [https://resh.ed u.ru/](https://resh.edu.ru/) |
| **Сфера принятия управленческих решений.** | 1 | [https://sferum. ru/?p=start](https://sferum.ru/?p=start) [https://resh.ed u.ru/](https://resh.edu.ru/) |
| **Внешние и внутренние угрозы**  **безопасности фирмы** | 1 | [https://sferum. ru/?p=start](https://sferum.ru/?p=start) [https://resh.ed u.ru/](https://resh.edu.ru/) |
| **Защита предпринимательской тайны.** | 1 | <https://sferum.ru/?p=start> |
| **Модуль «Компьютерная графика. Черчение» (2 ч)** | | |
| **Система САПР.** | 1 | [https://sferum. ru/?p=start](https://sferum.ru/?p=start)  [https://resh.ed u.ru/](https://resh.edu.ru/) |
| **Профессии связанные с проектированием.** | 1 | [https://sferum. ru/?p=start](https://sferum.ru/?p=start) [https://resh.ed u.ru/](https://resh.edu.ru/) |
| **Модуль «Социальные технологии» (8 ч)** | | |
| **Специфика социальных технологий.** | 2 | <https://sferum.ru/?p=start> |
| **Социальная работа. Сфера услуг.** | 2 | <https://sferum.ru/?p=start> |
| **Технологии работы с общественным мнением. Социальные сети как технология.** | 2 | <https://sferum.ru/?p=start> |
| **Технологии в сфере средств массовой информации.** | 2 | <https://sferum.ru/?p=start> |
| **Модуль «Робототехника» (14 часов)** | | |
| **Робототехнические системы** | 2 | [https://sferum. ru/?p=start](https://sferum.ru/?p=start) [https://resh.ed u.ru/](https://resh.edu.ru/) |
| **Конструирование и моделирование с использованием автоматизированных систем с обратной связью.** | 2 | [https://sferum. ru/?p=start](https://sferum.ru/?p=start) [https://resh.ed u.ru/](https://resh.edu.ru/) |
| **Составление алгоритмов и программ по**  **управлению роботизированным и системами.** | 2 | [https://sferum. ru/?p=start](https://sferum.ru/?p=start) [https://resh.ed u.ru/](https://resh.edu.ru/) |
| **Протоколы связи.** | 2 | <https://sferum.ru/?p=start> |
| **Перспективы автоматизации и роботизации** | 2 | <https://sferum.ru/?p=start> |
| **Элементы «Умного дома».** | 2 | <https://sferum.ru/?p=start> |
| **Профессии в области робототехники.** | 2 | <https://sferum.ru/?p=start> |
| **Модуль «3D-модулирование, прототипирование, макетирование» (4 часа)** | | |
| **Понятие «аддитивные технологии».** | 1 | <https://sferum.ru/?p=start> |
| **Технологическое оборудование для аддитивных технологий: 3Dпринтеры.** | 1 | [https://sferum. ru/?p=start](https://sferum.ru/?p=start) [https://resh.ed u.ru/](https://resh.edu.ru/) |
| **Области применения трёхмерной печати.** | 1 | [https://sferum. ru/?p=start](https://sferum.ru/?p=start) [https://resh.ed u.ru/](https://resh.edu.ru/) |
| **Профессии, связанные с 3Dпечатью.** | 1 | [https://sferum. ru/?p=start](https://sferum.ru/?p=start) [https://resh.ed u.ru/](https://resh.edu.ru/) |