

Приложение №1

к основной образовательной программе
основного общего образования
ГБОУ СОШ пос. Красный Строитель

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования Самарской области
Северное управление
государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области
средняя общеобразовательная школа пос. Красный Строитель
муниципального района Челно-Вершинский Самарской области

РАССМОТРЕНО

на ШМО

Руководитель ШМО _____
Т.А.Жулина
Протокол №1
от 30.08.2025г .

ПРОВЕРЕНО

Ответственным по УВР

_____ Т.А.Жулина
от 30.08.2025г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы

_____ Коноплева И.Н.
Приказ № 110-од
от 30.08.2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Труд (технология)»

для обучающихся 5-9 классов

Количество часов по учебному плану:

5 класс: 68 часов в год (2 часа в неделю).

6 класс: 68 часов в год (2 часа в неделю).

7 класс: 68 часов в год (2 часа в неделю).

8 класс: 34 часа в год (1 час в неделю).

9 класс: 34 часа в год (1 час в неделю).

п. Красный Строитель 2025г.

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 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.

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.

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ "ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)"

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 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 инвариантных модулей;

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»;

сообществознаниемприосвоениитемвинвариантноммодуле
«Производствоитехнологии».

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 – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Производство и технологии» 5

класс

Технологии и окружающая среда. 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.

8класс

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.

9класс

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.

6класс

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.

7класс

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.

8класс

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.

Плансоздания3D-модели.

Дерево модели.Формообразованиедетали.Способыредактирования операции формообразования и эскиза.

Мир профессий.Профессии,связанные скомпьютернойграфикой,их востребованность на рынке труда.

9класс

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.

Созданиеобъёмныхмоделейс помощьюкомпьютерныхпрограмм.

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

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

Мир профессий.Профессии,связанные с3D-печатью.

8класс

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 (нити, 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».

Чертёжвыкроекпроектногошвейногоизделия(например,мешокдля сменной обуви, прихватка, лоскутное шитьё).

Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия.

Оценкакачестваизготовленияпроектногошвейногоизделия.

бкласс

Технологииобработкиконструкционныхматериалов.

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.

Способыобработкитонколистовогометалла.

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

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

Мирпрофессий.Профессии,связанные спроизводством иобработкой металлов.

Индивидуальныйтворческий(учебный)проект«Изделиеизметалла».

Выполнение проектного изделия по технологической карте.

Потребительские и технические требования к качеству готового изделия.

Оценкакачествапроектногоизделияизтонколистовогометалла. 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).

Мирпрофессий.Профессии,связанныеспищевымпроизводством.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевыхпродуктов».

Технологииобработкитекстильныхматериалов.

Современные текстильные материалы, получение и свойства.

Сравнение свойств тканей,выбортканисучётомэксплуатациииизделия.

Одежда, виды одежды. Мода и стиль.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды.

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

Чертёж выкройки 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 клеем. 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, мороженная 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 авиационного строения, 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 полёту, во время полёта. 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 автоматизацией 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 с 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 беспилотных летательных аппаратов 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.

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) патристического воспитания:

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

ценностное 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) 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 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, взаимную оценку.

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 коррективы 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;
- 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:

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, распиливание, 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 (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 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 и приготовления блюд из молока и молочных продуктов;

называть виды теста, технологии и 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 выкройки 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 экономических и экологических позиций;

знать и называть пищевую ценность рыбы, морепродуктов и 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 мяса животных, мяса птицы;
называть блюда национальной кухни из рыбы, мяса;
характеризовать конструктивные особенности костюма;
выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их свойств;
самостоятельно выполнять чертёж выкройки швейного изделия;
соблюдать последовательность технологических операций при раскрое,
пошиве 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 и управление автоматизированными и роботизированными системами (искусственный интеллект, нейротехнологии, машинное зрение, телеметрия и пр.), называть 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 8–9 классах:

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;

называть 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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Наименованиеразделовитем программы	Количествочасов			Электронные(цифровые) образовательныересурсы
		Всего	Контрольныеработы	Практическиеработы	
Раздел1.Производствои технологии					
1.1	Технологииивокругнас.Мир труда и профессий	2			Интернет-ресурсы
1.2	Проектыи проектирование	2			Интернет-ресурсы
Итогопоразделу		4			
Раздел2.Компьютернаяграфика. Черчение					
2.1	Введениевграфикуичерчение	4			Ноутбук,МФУ
2.2	Основныеэлементы графическихизображенийиих построение. Мирпрофессий	4			Ноутбук,МФУ
Итогопоразделу		8			
Раздел3.Технологииобработкиматериаловипищевыхпродуктов					
3.1	Технологииобработки конструкционныхматериалов. Технология, ее основные составляющие.Бумагаиее свойства	2			Интернет-ресурсы
3.2	Конструкционныематериалыи их свойства	1			Интернет-ресурсы
3.3	Технологииручнойобработки древесины. Технологии	2			Интернет-ресурсы

	обработки древесины с использованием электрифицированного инструмента				
3.4	Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины	2			Интернет-ресурсы
3.5	Контроль и оценка качества изделия из древесины. Мир профессий. Защита и оценка качества проекта	3			Интернет-ресурсы
3.6	Технологии обработки пищевых продуктов Мир профессий	5			Интернет-ресурсы
3.7	Технологии обработки текстильных материалов	2		1	Интернет-ресурсы
3.8	Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий	3		2	Швейная машина
3.9	Конструирование швейных изделий. Чертежи и изготовление выкроек швейного изделия	3		2	Инструменты для изготовления чертежа
3.10	Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия. Мир профессий	7		5	Набор для шитья Швейная машина
Итого по разделу		30	10		
Раздел 4. Робототехника					

4.1	Введение в робототехнику. Робототехнический конструктор	2			Ноутбук, МФУ
4.2	Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача	2			https://clck.ru/3CgsFW Ноутбук, МФУ, Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков
4.3	Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции	1			Ноутбук, МФУ, Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков
4.4	Программирование робота	12			Ноутбук, МФУ, Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков
4.5	Датчики, их функции и принцип работы	5			Ноутбук, МФУ, Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков
4.6	Мир профессий в робототехнике. Основы проектной деятельности	4			Ноутбук, МФУ, Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков
Итого по разделу		26			
Всего		68			

6КЛАСС

№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
1.1	Модели и моделирование. Мир профессий	2			Интернет-ресурсы
1.2	Машины и механизмы. Перспективы развития техники и технологий	2			Интернет-ресурсы
Итого по разделу		4			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Черчение. Основные геометрические построения	2			Ноутбук, МФУ
2.2	Компьютерная графика. Мир изображений. Создание изображений в графическом редакторе	4			Ноутбук, МФУ
2.3	Создание печатной продукции в графическом редакторе. Мир профессий	2			Ноутбук, МФУ
Итого по разделу		8			
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Металлы и сплавы	2			Интернет-ресурсы
3.2	Технологии обработки тонколистового металла	2			Интернет-ресурсы
3.3	Технологии изготовления изделий из	2			Интернет-ресурсы

	тонколистового металла и проволоки				
3.4	Контроль и оценка качества изделий из металла. Мир профессий	2			Интернет-ресурсы
3.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Мир профессий	8			Интернет-ресурсы
3.6	Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий	2			Интернет-ресурсы
3.7	Современные текстильные материалы, получение и свойства	2			Интернет-ресурсы
3.8	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия	10		10	Швейная машина, набор для шитья
Итого по разделу		30			
Раздел 4. Робототехника					
4.1	Мобильная робототехника	2			Ноутбук, МФУ, Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков
4.2	Роботы: конструирование и управление	6			Ноутбук, МФУ, Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков
4.3	Датчики. Назначение и функции различных датчиков	6			Ноутбук, МФУ, Образовательный конструктор для практики блочного

					программирования с комплектмдатчиков
4.4	Управлениедвижущейсямодельюроботав компьютерно-управляемой среде	4			Ноутбук,МФУ, Образовательныйконстру ктор для практикиблочного программирования с комплектмдатчиков
4.5	Программированиеуправленияоднимсервом отором	4			Ноутбук,МФУ, Образовательныйконстру ктор для практикиблочного программирования с комплектмдатчиков
4.6	Групповойучебныйпроектпо робототехнике. Профессии в областиробототехники	4			Ноутбук,МФУ, Образовательныйконстру ктор для практикиблочного программирования с комплектмдатчиков
Итого поразделу			26		
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО ПРОГРАММЕ		68	0	0	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
1.1	Дизайн технологий. Мир профессий	2			Интернет-ресурсы
1.2	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	2			Интернет-ресурсы
Итого по разделу		4			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Конструкторская документация	2			
2.2	Системы автоматизированного проектирования (САПР). Последовательность построения чертежа в САПР. Мир профессий	6			
Итого по разделу		8			
Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование					
3.1	Модели и 3D-моделирование. Макетирование	2			Ноутбук, МФУ
3.2	Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ	4			Ноутбук, МФУ
3.3	Программа для редактирования готовых моделей. Основные приёмы макетирования. Оценка качества макета. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью	4			Ноутбук, МФУ
Итого по разделу		10			

Раздел4.Технологииобработкиматериаловипищевыхпродуктов					
4.1	Технологии обработки композиционных материалов.Композиционныематериалы	1			Интернет-ресурсы
4.2	Технологииимеханическойобработкиметалловс помощью станков	1			Интернет-ресурсы
4.3	Пластмассаидругиесовременныматериалы: свойства, получение и использование	1			Интернет-ресурсы
4.4	Контрольиоценкакачестваизделияиз конструкционныхматериалов.Мирпрофессий. Защита проекта	2			Интернет-ресурсы
4.5	Технологииобработкипищевыхпродуктов.Рыба и мясо в питании человека. Мир профессий	4			Интернет-ресурсы
4.6	Конструированиеодежды.Плечеваяипоясная одежда	7		7	Интернет-ресурсы Швейная машина Набордляшитья
4.7	Мирпрофессий.Профессии,связанныеес производством одежды	2			Интернет-ресурсы
Итогопоразделу		18	7		
Раздел5. Робототехника					
5.1	Промышленныеи бытовыероботы	4			Ноутбук,МФУ, Образовательныйконстр уктор для практикиблочного программирования с комплектомдатчиков
5.2	Алгоритмизацияипрограммированиироботов	6			Ноутбук,МФУ, Образовательныйконстр уктор для практикиблочного

					программирования с комплектом датчиков
5.3	Программирование управления роботизированным и моделями	8			Ноутбук, МФУ, Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков
5.4	Групповой робототехнический проект с использованием контроллера и электронных компонентов «Взаимодействие роботов». Мир профессий	6			Ноутбук, МФУ, Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков
Итого по разделу		16			
Раздел 6. Растениеводство					
6.1	Технологии выращивания сельскохозяйственных культур. Виды почв	1			Интернет-ресурсы
6.2	Инструменты обработки почвы: ручные и механизированные. Сельскохозяйственная техника.	1			Интернет-ресурсы
6.3	Культурные и дикорастущие растения. Их классификация. Сбор, заготовка и хранение	1			Интернет-ресурсы
6.4	Сохранение природной среды.	1			Интернет-ресурсы
6.5	Сельскохозяйственное производство.	1			Интернет-ресурсы
6.6	Сельскохозяйственные профессии.	1			Интернет-ресурсы
Итого по разделу		6			

Раздел 7. Животноводство					
7.1	Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных животных. Домашние животные. Сельскохозяйственные животные.	1			Интернет-ресурсы
7.2	Содержание, разведение и лечение животных.	1			Интернет-ресурсы
7.3	Заготовка кормов. Производство животноводческих продуктов.	1			Интернет-ресурсы
7.4	Животноводческие предприятия.	1			Интернет-ресурсы
7.5	Использование цифровых технологий в животноводстве.	1			Интернет-ресурсы
7.6	Профессии, связанные с деятельностью животновода.	1			Интернет-ресурсы
Итого по разделу		6			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	0	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС

№ п/ п	Наименование раздела и темы программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
1.1	Управление производством и технологии	1			
1.2	Производство и его виды	1			
1.3	Рынок труда. Функции рынка труда. Мир профессий	2			
Итого по разделу		4			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Технология построения трехмерных моделей и чертежей в САПР. Создание трехмерной модели в САПР. Мир профессий	2			Ноутбук, МФУ
2.2	Технология построения чертежа в САПР на основе трехмерной модели	2			Ноутбук, МФУ
Итого по разделу		4			
Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование					
3.1	Прототипирование. 3D-моделирование как технология создания трехмерных моделей	2			Ноутбук, МФУ
3.2	Прототипирование	2			Ноутбук, МФУ

3.3	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования	2			Ноутбук, МФУ
3.4	Проектирование и изготовление прототипов реальных объектов с помощью 3D-принтера	2			Ноутбук, МФУ
3.5	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью. Защита проекта	4			Ноутбук, МФУ
Итого по разделу		12			
Раздел 4. Робототехника					
4.1	Автоматизация производства	1			Ноутбук, МФУ
4.2	Подводные робототехнические системы	1			Ноутбук, МФУ
4.3	Беспилотные летательные аппараты	1			Ноутбук, МФУ
4.4	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника»	1			Ноутбук, МФУ
4.5	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Выполнение проекта	2			Ноутбук, МФУ, Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков
4.6	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Защита проекта по робототехнике. Мир профессий, связанных с	1			Ноутбук, МФУ, Образовательный конструктор для практики блочного программирования с

	робототехникой				комплектмдатчиков
Итогопоразделу		7			
Раздел 5.Растениеводство					
5.1	Особенностисельскохозяйственного производства региона. Агропромышленныекомплексыв регионе				
5.2	Автоматизация и роботизация сельскохозяйственногопроизводства				
5.3	Мирпрофессий. Сельскохозяйственныепрофессии				
Итогопоразделу		7			
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО ПРОГРАММЕ		34	0	0	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛАСС

№ п/ п	Наименованиеразделови темпрограммы	Количествочасов			Электронные (цифровые) образовательныересурс ы
		Всег о	Контрольныеработ ы	Практическиеработ ы	
Раздел1.Производствои технологии					
1.1	Предпринимательство.Организация собственного производства. Мир профессий	2			
1.2	Бизнес-планирование. Технологическоепредпринимательст во	2			
Итогопоразделу		4			
Раздел2.Компьютернаяграфика. Черчение					
2.1	Технологияпостроенияобъёмных моделей и чертежей в САПР	2			Ноутбук,МФУ
2.2	Способы построения разрезов и сеченийвСАПР.Мирпрофессий	2			Ноутбук,МФУ
Итогопоразделу		4			
Раздел3.3D-моделирование,прототипирование,макетирование					
3.1	Аддитивныетехнологии.Создание моделей, сложных объектов	7			Ноутбук,МФУ
3.2	Основыпроектнойдеятельности	4			Ноутбук,МФУ
3.3	Мирпрофессий.Профессии,	1			Ноутбук,МФУ

	связанные с 3D-технологиями				
Итого по разделу		12			
Раздел 4. Робототехника					
4.1	Отработка техники искусственного интеллекта	1			Ноутбук, МФУ
4.2	Конструирование и программирование БЛА. Управление групповым взаимодействием роботов	1			Ноутбук, МФУ
4.3	Система «Интернет вещей»	1			Ноутбук, МФУ
4.4	Промышленный Интернет вещей	1			Ноутбук, МФУ
4.5	Потребительский Интернет вещей	1			Ноутбук, МФУ
4.6	Групповой учебно-технический проект по теме «Интернет вещей»	1			Ноутбук, МФУ, Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков
4.7	Современные профессии в области робототехники, искусственного интеллекта, интернета вещей	1			Ноутбук, МФУ, Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков
Итого по разделу		7			
Раздел 5. Растениеводство					
5.1	Особенности сельскохозяйственного производства региона. Агропромышленные комплексы в регионе	3			

5.2	Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства	3			
5.3	Мир профессий. Сельскохозяйственные профессии	1			
Итого по разделу		7			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п / п	Темаурока	Количествочасов			Датаизу чения	Электронныецифровыеобразов ательныересурсы
		Вс его	Контрольны еработы	Практически еработы		
Раздел1.Производствои технологии						
1	Технологииивокругнас	1				
2	Технологическийпроцесс. Практическаяработа«Анализ технологических операций»	1				
3	Проектыи проектирование	1				
4	Мини-проект«Разработкапаспорта учебного проекта»	1				
Раздел2.Компьютернаяграфика.Черчение						
5	Предмет«черчение»,техникабезопаснос ти, правилаоформлениячертежей,построен ие параллельных иперпендикулярныхпрямых,простейши хгеометрическихфигур	1				
6	Проецирование. Центральное и параллельное проецирование. Расположениевидовначертеже.	1				
7	Анализгеометрическойформы детали.Выбор главноговида.	1				

8	Алгоритм построения комплексного чертежа детали.	1				
9	Комплексный чертёж детали.	1				
10	Комплексный чертёж детали.	1				
11	Практическая работа «Построение комплексного чертежа детали».	1				
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов						
	Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда (чертёжник, картограф и др.)	1				
	Технология, ее основные составляющие. Бумага и ее свойства. Практическая работа «Изучение свойств бумаги»	1				
	Производство бумаги, история и современные технологии. Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги»	1				
	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина. Практическая работа «Изучение свойств древесины»	1				
	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1				
	Технология обработки древесины	1				

	ручным инструментом					
	Выполнение проекта «Изделие из древесины»: выполнение технологических операций ручными инструментами	1				
	Технологии обработки древесины с использованием электрифицированного инструмента	1				
	Выполнение проекта «Изделие из древесины»: выполнение технологических операций с использованием электрифицированного инструмента	1				
	Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины	1				
	Выполнение проекта «Изделие из древесины». Отделка изделия	1				
	Контроль и оценка качества изделий из древесины	1				
	Подготовка проекта «Изделие из древесины» к защите	1				
	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины: столяр, плотник, резчик по дереву и др.	1				
	Защита и оценка качества проекта «Изделие из древесины»	1				

Основы рационального питания. Пищевая ценность овощей. Технологии обработки овощей	1				
Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека». Практическая работа «Разработка технологической карты проектного блюда из овощей»	1				
Пищевая ценность круп. Технологии обработки круп. Практическая работа «Разработка технологической карты приготовления проектного блюда из крупы»	1				
Пищевая ценность и технологии обработки яиц. Лабораторно- практическая работа «Определение доброкачественности яиц»	1				
Кулинария. Кухня, санитарно- гигиенические требования к помещению кухни. Практическая работа «Чертёж кухни в масштабе 1:20»	1				
Сервировка стола, правила этикета. Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека». Подготовка проекта защиты	1				
Мир профессий. Профессии,	1				

	связанные с производством и обработкой пищевых продуктов					
	Защита группового проекта «Питание и здоровье человека»	1				
	Текстильные материалы, получение свойства. Практическая работа «Определение направления нитей основы и утка, лицевой и изнаночной сторон»	1				
	Общие свойства текстильных материалов. Практическая работа «Изучение свойств тканей»	1				
	Швейная машина, ее устройство. Виды машинных швов	1				
	Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»	1				
	Конструирование и изготовление швейных изделий	1				
	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1				
	Чертеж выкройки швейного изделия	1				
	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: подготовка	1				

	выкройк,раскройизделия					
	Ручныеимашинныешвы.Швейные машинные работы	1				
	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологическойкарте:выполнение технологических операций по пошиву изделия	1				
	Оценкакачестваизготовления проектногошвейного изделия	1				
	Подготовка проекта «Изделие из текстильныхматериалов»кзащите	1				
	Мир профессий. Профессии, связанные со швейным производством:конструктор, технологидр.	1				
	Защитапроекта«Изделиеиз текстильных материалов»	1				
Раздел4.Робототехника						
	Робототехника,сферыприменения	1				Ноутбук,МФУ
	Практическаяработа«Мойробот- помощник»	1				Ноутбук,МФУ
	Конструированиеробототехническо й модели	1				Ноутбук,МФУ
	Практическаяработа«Сортировка деталей конструктора»	1				Образовательныйконструктордля практикиблочного программирования скомплект датчиков

	Механическая передача, её виды	1				Ноутбук, МФУ
	Практическая работа «Сборка моделиременнойилизубчатой передачей»	1				Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков
	Электронные устройства: электродвигатель и контроллер	1				Ноутбук, МФУ
	Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением»	2				Ноутбук, МФУ, Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков
	Алгоритмы. Роботы как исполнители	1				Ноутбук, МФУ
	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование мотора»	2				Ноутбук, МФУ, Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков
	Датчики, функции, принцип работы	1				Ноутбук, МФУ
	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование датчика нажатия»	2				Ноутбук, МФУ, Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков
	Создание кодов программ для двух датчиков нажатия	1				Ноутбук, МФУ
	Практическая работа «Программирование модели робота с двумя датчиками нажатия»	2				Ноутбук, МФУ, Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков

						датчиков
	Групповой творческий (учебный) проект по робототехнике (разработка модели современной или зубчатой передачи, датчиком нажатия): обоснование проекта	2				Ноутбук, МФУ, Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков
	Определение этапов группового проекта по робототехнике. Сборка модели	1				Ноутбук, МФУ
	Программирование модели робота. Оценка качества модели робота	1				Ноутбук, МФУ
	Испытание модели робота. Подготовка проекта к защите	1				Ноутбук, МФУ, Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков
	Защита проекта по робототехнике	1				Ноутбук, МФУ
	Мир профессий в робототехнике: инженер по робототехнике, проектировщик робототехники и др.	1				Ноутбук, МФУ
Раздел 5. Растениеводство						

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	0		

6КЛАСС

№ п / п	Темаурока	Количествочасов			Датаизу чения	Электронныецифровыеобразов ательныересурсы
		Вс его	Контрольны еработы	Практически еработы		
Раздел1.Производствои технологии						
1	Моделиимоделирование. Инженерные профессии	1				
2	Практическаяработа«Выполнение эскиза модели технического устройства»	1				
3	Машиныимеханизмы. Кинематическiesхемы	1				
4	Практическая работа «Чтение кинематическихсхеммашины механизмов»	1				
Раздел2.Компьютернаяграфика. Черчение						
5	Предмет«черчение»,техника безопасности,правилаоформления чертежей, построение параллельныхиперпендикулярно прямых, простейших геометрическихфигур	1				
6	Практическаяработа«Выполнение простейших геометрических построенийпомощьючертежных	1				

	инструментов и приспособлений»					
7	Введение в компьютерную графику. Мир изображений	1				Ноутбук, МФУ
8	Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов»	1				Ноутбук, МФУ
9	Создание изображений в графическом редакторе	1				Ноутбук, МФУ
10	Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»	1				Ноутбук, МФУ
11	Печатная продукция как результат компьютерной графики. Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	1				Ноутбук, МФУ
12	Мир профессий. Профессии, связанные с компьютерной графикой: инженер-конструктор, архитектор, инженер-строители др.	1				
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов						
	Металлы и сплавы. Свойства металлов и сплавов	1				
	Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»	1				
	Технологии обработки тонколистового металла	1				
	Индивидуальный творческий	1				

	(учебный)проект«Изделиеиз металла»:обоснованиепроекта, анализ ресурсов					
	Технологическиеоперации: резание,гибкатонколистового металла и проволоки	1				
	Выполнениепроекта«Изделиеиз металла» по технологической карте:выполнение технологическихопераций ручными инструментами	1				
	Технологииполученияотверстийв заготовках из металла. Сверление	1				
	Выполнениепроекта«Изделиеиз металла» по технологической карте:сверление,пробивание отверстий и другие технологическиеоперации	1				
	Технологииисборкиизделийиз тонколистового металла и проволоки	1				
	Выполнениепроекта«Изделиеиз металла» по технологической карте:изготовлениеисборка проектногоизделия	1				
	Контрольиоценкакачества изделия из металла	1				
	Оценкакачествапроектного	1				

	изделия из металла					
	Профессии, связанные с производством и обработкой металлов: фрезеровщик, слесарь, токарь и др.	1				
	Защита проекта «Изделие из металла»	1				
	Основы рационального питания: молоко и молочные продукты	1				
	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1				
	Технологии приготовления блюд из молока. Лабораторно-практическая работа «Определение качества молочных продуктов органолептическим способом»	1				
	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: выполнение проекта, разработка технологических карт	1				
	Технологии приготовления разных видов теста	1				
	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов». Практическая работа «Составление технологической карты	1				

	ыблюдадляпроекта»					
	Профессиикондитер,хлебопек	1				
	Защитапроектапотеме «Технологииобработкипищевых продуктов»	1				
	Одежда.Модаистиль.Профессии, связанные с производством одежды:модельеродежды, закройщик, швея и др. Практическаяработа «Определениестилияводежде»	1				
	Уходзаодеждой.Практическая работа «Уход за одеждой»	1				
	Современные текстильные материалы.Сравнениесвойств тканей. Практическая работа «Составлениехарактеристик современныхтекстильных материалов»	1				
	Выбортканидляшвейногоизделия (одежды) с учетом его эксплуатации.Практическаяработа «Сопоставление свойств материаловиспособаэксплуатации швейного изделия»	1				
	Машинныешвы.Регуляторы швейноймашины.Практическая работа«Выполнениеобразцов двойных швов»	1				

	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1				
	Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия	1				
	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1				
	Швейные машинные работы. Пошив швейного изделия	1				
	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия	1				
	Декоративная отделка швейных изделий	1				
	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: выполнение технологических операций по отделке изделия	1				
	Оценка качества проектного швейного изделия	1				
	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1				
Раздел 4. Робототехника						
	Мобильная робототехника. Транспортные роботы	1				

Практическая работа «Характеристик транспортного робота»	1				Ноутбук, МФУ, Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков
Простые модели роботов с элементами управления	1				
Практическая работа «Конструирование робота. Программирование поворотов робота»	2				Ноутбук, МФУ, Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков
Роботы на колёсном ходу	1				
Практическая работа «Сборка робота и программирование нескольких светодиодов»	2				Ноутбук, МФУ, Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков
Датчики расстояния, назначение и функции	1				
Практическая работа «Программирование работы датчика расстояния»	2				Ноутбук, МФУ, Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков
Датчики линии, назначение и функции	1				
Практическая работа «Программирование работы датчика линии»	2				Ноутбук, МФУ, Образовательный конструктор для практики блочного

						программирования с комплектом датчиков
	Программирование моделей роботов в компьютерно-управляемой среде	2				
	Практическая работа «Программирование модели транспортного робота»	2				Ноутбук, МФУ, Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков
	Сервомотор, назначение, применение в моделях роботов	1				
	Практическая работа «Управление несколькими сервомоторами»	1				
	Движение модели транспортного робота	1				
	Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных программ»	1				Ноутбук, МФУ, Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков
	Групповой учебный проект по робототехнике (модель транспортного робота): обоснование проекта, анализ ресурсов, разработка модели	1				Ноутбук, МФУ, Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков
	Групповой учебный проект по робототехнике. Сборка и программирование модели робота	1				

	Подготовка проекта защиты. Испытание модели робота	1				
	Защита проекта по робототехнике. Мир профессий. Профессии в области робототехники: мобильный робототехник, робототехник в машиностроении и др.	1				Ноутбук, МФУ
Раздел 5. Растениеводство						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	0		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п / п	Темаурока	Количествочасов			Датаизу чения	Электронныецифровыеобразо вательныересурсы
		Вс ег о	Контрольны еработы	Практическ иеработы		
Раздел1.Производствоитехнологии						
1	Дизайнитехнологии.Мирпрофессий. Профессии, связанные с дизайном	1				
2	Практическая работа «Разработка дизайн-проектаизделиянаоснове мотивовнародныхпромыслов (по выбору)»	1				
3	Цифровыетехнологии на производстве.Управление производством	1				
4	Практическая работа «Применение цифровыхтехнологийнапроизводстве (по выбору)»	1				
Раздел2.Компьютернаяграфика.Черчение						
5	Конструкторскаядокументация. Сборочныйчертеж	1				
6	Правилачтениясборочныхчертежей. Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»	1				
7	Системыавтоматизированногопроекти	1				Ноутбук,МФУ

	рования(САПР)					
8	Практическая работа «Создание чертежа в САПР»	1				Ноутбук, МФУ
9	Построение геометрических фигур в САПР	1				Ноутбук, МФУ
10	Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе»	1				Ноутбук, МФУ
11	Построение чертежа деталей в САПР. Практическая работа «Выполнение сборочного чертежа»	1				Ноутбук, МФУ
12	Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда: дизайнер шрифта, дизайнер-визуализатор, промышленный дизайнер и др.	1				
Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование						
13	Виды и свойства, назначение моделей. 3D-моделирование и макетирование	1				
14	Типы макетов. Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)»	1				Ноутбук, МФУ
15	Развертка деталей макета. Разработка графической документации	1				Ноутбук, МФУ
16	Практическая работа «Черчение развертки»	1				Ноутбук, МФУ
17	Объемные модели. Инструменты создания трехмерных моделей	1				Ноутбук, МФУ

18	Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки»	1				Ноутбук, МФУ
19	Редактирование модели с помощью компьютерной программы	1				Ноутбук, МФУ
20	Практическая работа «Редактирование чертежа модели»	1				Ноутбук, МФУ
21	Основные приемы макетирования. Профессии, связанные с 3D-печатью: макетчик, моделлер, инженер 3D-печати и др.	1				Ноутбук, МФУ Ноутбук, МФУ
22	Оценка качества макета. Практическая работа «Сборка деталей макета».	1				
Раздел 4. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов						
	Классификация конструкционных материалов. Композиционные материалы	1				
	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1				
	Технологии механической обработки конструкционных материалов с помощью технологического оборудования	1				
	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»: разработка	1				

	технологической карты					
	Технологии механической обработки металлов с помощью станков	1				
	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте: сборка конструкции	1				
	Резьба и резьбовые соединения. Способы нарезания резьбы	1				
	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте	1				
	Пластмассы. Способы обработки и отделки изделий из пластмассы	1				
	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте: выполнение отделочных работ	1				
	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Оценка стоимости изделия	1				
	Подготовка проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» к защите	1				
	Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1				
	Профессии в области получения	1				

	применения современных материалов, наноматериалов: нанотехнолог, наноинженер, инженер по нанoeлектронике и др.					
	Рыба, морепродукты в питании человека. Лабораторно-практическая работа «Определение качества рыбных консервов»	1				
	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: обоснование проекта, анализ ресурсов. Практическая работа «Составление технологической карты проекта по блюду из рыбы»	1				
	Мясо животных, мясо птицы в питании человека	1				
	Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов». Практическая работа «Технологическая карта проекта по блюду из мяса»	1				
	Мир профессий. Профессии повар, технолог общественного питания, их востребованность на рынке труда	1				
	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1				
	Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда	1				

	Практическая работа «Конструирование плечевой одежды (на основе туники)»	1				
	Чертёж выкройки швейного изделия	1				
	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву изделия, отделке изделия (по выбору обучающихся)	1				
	Оценка качества швейного изделия	1				
	Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды: дизайнер одежды, конструктор др.	1				
Раздел 5. Робототехника						
	Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование	1				
	Практическая работа «Использование операторов ввода-вывода в визуальной среде программирования»	1				Ноутбук, МФУ
	Конструирование моделей роботов. Управление роботами	1				
	Практическая работа «Разработка конструкции робота»	1				Ноутбук, МФУ, Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков
	Алгоритмическая структура «Цикл»	1				
	Практическая работа «Составление	2				

	цепочкикоманд»					
	Алгоритмическаяструктура «Ветвление»	1				
	Практическаяработа«Применение основных алгоритмических структур. Контрольдвиженияприпомощидатчико в»	2				Ноутбук,МФУ
	Каналысвязи	1				
	Практическаяработа: «Программированиедополнительных механизмов»	1				Ноутбук,МФУ
	Дистанционноеуправление	1				
	Практическаяработа «Программированиепульта дистанционного управления. Дистанционноеуправлениероботами»	2				Ноутбук,МФУ
	Взаимодействиенесколькихроботов	1				
	Практическаяработа: «Программированияроботовдля совместной работы. Выполнениеобщейзадачи»	2				Ноутбук,МФУ
	Групповойробототехническийпроект с использованием контроллера и электронных компонентов «Взаимодействиероботов»: обоснованиепроекта,анализ ресурсов	1				Ноутбук,МФУ
	Выполнениеучебногопроекта «Взаимодействиероботов»:разработка	1				Ноутбук,МФУ

	конструкции, сборка					
	Выполнение учебного проекта «Взаимодействие роботов»: программирование	1				
	Выполнение учебного проекта «Взаимодействие роботов»: тестирование роботов, подготовка к защите проекта	1				Ноутбук, МФУ
	Защита учебного проекта «Взаимодействие роботов»	1				
	Мир профессий. Профессии в области робототехники: инженер–робототехник, инженер-электроник, инженер-мехатроник. инженер-электротехник, программист-робототехник др.	1				
Раздел 6. Растениеводство						
	Технологии выращивания сельскохозяйственных культур					
	Практическая работа «Технологии выращивания растений в регионе»					
	Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация					
	Практическая работа «Технология заготовки дикорастущих растений»					
	Сохранение природной среды					

	Групповая практическая работа по составлению и описанию экологических проблем региона, связанных деятельностью человека				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

8 КЛАСС

№ п / п	Темаурока	Количествочасов			Датаизу чения	Электронныецифровыеобразов ательныересурсы
		Вс его	Контрольны еработы	Практически еработы		
Раздел1.Производствоитехнологии						
1	Управлениевэкономикеи производстве	1				
2	Инновации на производстве. Инновационныепредприятия	1				
3	Рыноктруда. Трудовыересурсы	1				
4	Мир профессий. Профориентационныйгрупповой проект «Мир профессий»	1				
Раздел2.Компьютернаяграфика.Черчение						
5	Технологияпостроения трехмерныхмоделейвСАПР. Современные компетенции, востребованныевсфере компьютернойграфикиичерчения, востребованные на рынке труда: рендер-артист(визуализатор), дизайнеридр.	1				
6	МоделиимоделированиевСАПР. Практическая работа «Создание	1				

	трехмерной модели в САПР»					
7	Построение чертежа в САПР	1				
8	Практическая работа «Построение чертежа на основе трехмерной модели»	1				
Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование						
9	Прототипирование. Сферы применения	1				
10	Технологии создания визуальных моделей. Практическая работа «Инструменты программного обеспечения для создания печати 3D-моделей»	1				
11	Виды прототипов. Технология 3D-печати	1				
12	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору))»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1				
13	Классификация 3D-принтеров. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору))»: выполнение эскиза проектного изделия	1				

14	3D-принтер, устройство, использование для создания прототипов. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору))»: выполнение проекта	1				
15	Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Основные ошибки в настройках слайсера	1				
16	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору))»: выполнение проекта	1				
17	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору))»: подготовка к защите	1				
18	Контроль качества и постобработка распечатанных деталей	1				
19	Подготовка проекта «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору))» к защите	1				
20	Профессии, связанные с 3D-печатью, прототипированием: специалист в области аддитивных технологий, оператор 3D-печати,	1				

	инженер3D-печати и др. Защита проекта «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору))»					
Раздел 3. Робототехника						
21	Автоматизация производства. Практическая работа «Робототехника. Автоматизация в промышленности и быту (по выбору). Идеи для проекта»	1				
22	Подводные робототехнические системы. Практическая работа «Использование подводных роботов. Идеи для проекта»	1				
23	Беспилотные воздушные суда. История развития беспилотного авиационного строения	1				
24	Аэродинамика БЛА	1				
25	Конструкция БЛА	1				
26	Электронные компоненты и системы управления БЛА	1				
27	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Защита проекта. Мир профессий в робототехнике: инженер-изобретатель, конструктор БЛА, оператор БЛА, сервисный инженер-робототехник и др.	1				Ноутбук, МФУ

Раздел4. Растениеводство						
28	Технологиивыращиваниясельскогохозяйственныхкультур	1				
29	Практическаяработа«Технологиивыращиваниярастенийврегионе»	1				
30	Практическаяработа«Технологиивыращиваниярастенийврегионе»	1				
31	Полезныедлячеловекадикорастущирастенияиихклассификация	1				
32	Практическая работа «Технология заготовкидикорастущихрастений»	1				
33	Сохранениеприроднойсреды	1				
34	Мир профессий. Сельскохозяйственныепрофессии: агроном, агрохимик и др.	1				
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО ПРОГРАММЕ		34	0	0		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

9 КЛАСС

№ п / п	Темаурока	Количествочасов			Датаизу чения	Электронныецифровыеобразов ательныересурсы
		Вс его	Контрольны еработы	Практически еработы		
Раздел1.Производствоитехнологии						
1	Предприниматель и предпринимательство. Практическаяработа«Мозговой штурм» на тему: открытие собственногопредприятия(дела)»	1				
2	Предпринимательская деятельность.Практическаяработа «Анализпредпринимательской среды»	1				
3	Бизнес-планирование. Практическаяработа«Разработка бизнес-плана»	1				
4	Технологическое предпринимательство. Практическаяработа«Идеидля технологического предпринимательства»	1				
Раздел2.Компьютернаяграфика.Черчение						
5	Технологиясозданияобъемных моделей в САПР	1				

6	Практическая работа «Выполнение трехмерной объемной модели изделия в САПР»	1				Ноутбук, МФУ
7	Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР. Практическая работа «Выполнение чертежа с использованием разрезов и сечений в САПР»	1				Ноутбук, МФУ
8	Профессии, связанные с изучаемыми технологиями, проектированием с использованием САПР, их востребованность на рынке труда: архитектурный визуализатор, урбанист, UX-дизайнер и др.	1				Ноутбук, МФУ
Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование						
9	Аддитивные технологии. Современные технологии обработки материалов и прототипирование	1				Ноутбук, МФУ
10	Аддитивные технологии. Области применения трёхмерного сканирования	1				
11	Технологии обратного проектирования	1				
12	Моделирование технологических узлов манипулятора робота в программе компьютерного	1				Ноутбук, МФУ

	трехмерного проектирования					
13	Моделирование сложных объектов	1				
14	Этапы аддитивного производства. Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере	1				Ноутбук, МФУ
15	Этапы аддитивного производства. Подготовка к печати. Печать 3D-модели	1				Ноутбук, МФУ
16	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: обоснование проекта, разработка проекта	1				Ноутбук, МФУ
17	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: выполнение проекта	1				Ноутбук, МФУ
18	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: подготовка проекта к защите	1				Ноутбук, МФУ
19	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: защита проекта	1				Ноутбук, МФУ
20	Профессии, связанные с 3D-	1				Ноутбук, МФУ

	технологиями в современном производстве: их востребованность на рынке труда: 3D-дизайнер оператор(инженер)строительного 3D-принтера, 3D-кондитер, 3D-поваридр.					
Раздел4.Робототехника						
21	Система«Интернетвещей». Практическая работа«Создание системы умного освещения»	1				Ноутбук,МФУ
22	ПромышленныйИнтернетвещей. Практическая работа«Система умного полива»	1				Ноутбук,МФУ
23	ПотребительскийИнтернетвещей. Практическая работа «Модель системы безопасности в Умном доме»	1				Ноутбук,МФУ, Образовательныйконструктордля практикиблочного программирования скомплектм датчиков
24	Групповой учебно-технический проектпотеме«Интернетвещей»: разработка проекта	1				Ноутбук,МФУ, Образовательныйконструктордля практикиблочного программирования скомплектм датчиков
25	Групповой учебно-технический проектпотеме«Интернетвещей»: подготовка проекта к защите	1				Ноутбук,МФУ, Образовательныйконструктордля практикиблочного программирования скомплектм датчиков
26	Групповой учебно-технический проектпотеме«Интернетвещей»:	1				Ноутбук,МФУ, Образовательныйконструктордля

	презентация и защита проекта					практики блочного программирования комплект датчиков
27	Современные профессии в области робототехники, искусственного интеллекта, Интернета вещей: инженер-разработчик в области Интернета вещей, аналитик Интернета вещей, проектировщик инфраструктуры умного дома и др.	1				Ноутбук, МФУ
Раздел 5. Растениеводство						
28	Технологии выращивания сельскохозяйственных культур	1				
29	Практическая работа «Технологии выращивания растений в регионе»	1				
30	Практическая работа «Технологии выращивания растений в регионе»	1				
31	Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация	1				
32	Практическая работа «Технология заготовки дикорастущих растений»	1				
33	Сохранение природной среды	1				
34	Мир профессий. Сельскохозяйственные профессии: агроном, агрохимик и др.	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	0		

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

<https://myschool.edu.ru/>

