

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования и науки Удмуртской Республики
Управление образования и архивов Администрации муниципального образования "Муниципальный округ Дебесский район Удмуртской Республики" Администрация муниципального образования "Муниципальный округ Дебесский район Удмуртской Республики"
МБОУ "Сюрногуртская СОШ"

РАССМОТРЕНО

Педагогический совет

Хохрякова Е.А
Протокол №1 от «29» 08
2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по
учебно-воспитательной
работе

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы

Хохрякова Е.А
Приказ №159 от «29» 08
2024 г.

Королёва З.Н.
Приказ №159 от «29» 08
2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 4821853)

учебного предмета «Труд (технология)»

для обучающихся 5 – 9 классов

д.Сюрногурт 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

Задачами учебного предмета «Труд (технология)» являются:

подготовка личности к трудовой, преобразовательной деятельности, в том числе на мотивационном уровне – формирование потребности и уважительного отношения к труду, социально ориентированной деятельности;

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

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

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

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

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

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

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

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

Модульная программа по учебному предмету «Труд (технология)» состоит из логически завершенных блоков (модулей) учебного материала,

позволяющих достичнуть 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»

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. Чертение»

В рамках данного модуля обучающиеся знакомятся с основными видами и областями применения графической информации, с различными типами графических изображений и их элементами, учатся применять чертёжные инструменты, читать и выполнять чертежи на бумажном носителе с соблюдением основных правил, знакомятся с инструментами и условными графическими обозначениями графических редакторов, учатся создавать с их помощью тексты и рисунки, знакомятся с видами конструкторской документации и графических моделей, овладевают навыками чтения, выполнения и оформления сборочных чертежей, ручными и автоматизированными способами подготовки чертежей, эскизов и технических рисунков деталей, осуществления расчётов по чертежам.

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

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

Модуль «Робототехника»

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

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

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

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

умений, необходимых для проектирования и усовершенствования продуктов (предметов), освоения и создания технологий.

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО 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).

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

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

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

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

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

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

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

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

Общее число часов, отведенное на изучение учебного предмета "Труд (технология) – 272 часа: в 5 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе –

68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 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 вокруг нас. Материальный мир и потребности человека. Трудовая деятельность человека и создание вещей (изделий).

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

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

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

6 класс

Модели и моделирование.

Виды машин и механизмов. Кинематические схемы.

Технологические задачи и способы их решения.

Техническое моделирование и конструирование. Конструкторская документация.

Перспективы развития техники и технологий.

Мир профессий. Инженерные профессии.

7 класс

Создание технологий как основная задача современной науки.

Промышленная эстетика. Дизайн.

Народные ремёсла. Народные ремёсла и промыслы России.

Цифровизация производства. Цифровые технологии и способы обработки информации.

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

Понятие высокотехнологичных отраслей. «Высокие технологии» двойного назначения.

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

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

8 класс

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

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

Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы.

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

9 класс

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

Внутренняя и внешняя среда предпринимательства. Базовые составляющие внутренней среды.

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

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

Мир профессий. Выбор профессии.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

5 класс

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

Основы графической грамоты. Графические материалы и инструменты.

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

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

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

Чтение чертежа.

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

6 класс

Создание проектной документации.

Основы выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов и приспособлений.

Стандарты оформления.

Понятие о графическом редакторе, компьютерной графике.

Инструменты графического редактора. Создание эскиза в графическом редакторе.

Инструменты для создания и редактирования текста в графическом редакторе.

Создание печатной продукции в графическом редакторе.

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

7 класс

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

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

Понятие графической модели.

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

Математические, физические и информационные модели.

Графические модели. Виды графических моделей.

Количественная и качественная оценка модели.

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

8 класс

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

Создание документов, виды документов. Основная надпись.

Геометрические примитивы.

Создание, редактирование и трансформация графических объектов.

Сложные 3D-модели и сборочные чертежи.

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

План создания 3D-модели.

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

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

9 класс

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

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

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

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

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

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

7 класс

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

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

Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ.

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

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

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

8 класс

3D-моделирование как технология создания визуальных моделей.

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

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

Понятие «прототипирование». Создание цифровой объёмной модели.

Инструменты для создания цифровой объёмной модели.

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

9 класс

Моделирование сложных объектов. Рендеринг. Полигональная сетка.

Понятие «аддитивные технологии».

Технологическое оборудование для аддитивных технологий: 3D-принтеры.

Области применения трёхмерной печати. Сырьё для трёхмерной печати.

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

Подготовка к печати. Печать 3D-модели.

Профессии, связанные с 3D-печатью.

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

Модуль «Технологии обработки материалов»

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».

6 класс

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

Народные промыслы по обработке металла.

Способы обработки тонколистового металла.

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

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

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

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

Выполнение проектного изделия по технологической карте.

Потребительские и технические требования к качеству готового изделия.

Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла.

7 класс

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

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

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

Модуль «Робототехника»

5 класс

Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота.

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

Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции.

Робототехнический конструктор и комплектующие.

Чтение схем. Сборка роботизированной конструкции по готовой схеме.

Базовые принципы программирования.

Визуальный язык для программирования простых робототехнических систем.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

6 класс

Мобильная робототехника. Организация перемещения робототехнических устройств.

Транспортные роботы. Назначение, особенности.

Знакомство с контроллером, моторами, датчиками.

Сборка мобильного робота.

Принципы программирования мобильных роботов.

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

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Учебный проект по робототехнике.

7 класс

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

Беспилотные автоматизированные системы, их виды, назначение.

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

Реализация алгоритмов управления отдельными компонентами и роботизированными системами.

Анализ и проверка на работоспособность, усовершенствование конструкции робота.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Учебный проект по робототехнике.

8 класс

История развития беспилотного авиастроения, применение беспилотных летательных аппаратов.

Классификация беспилотных летательных аппаратов.

Конструкция беспилотных летательных аппаратов.

Правила безопасной эксплуатации аккумулятора.

Воздушный винт, характеристика. Аэродинамика полёта.

Органы управления. Управление беспилотными летательными аппаратами.

Обеспечение безопасности при подготовке к полету, во время полета.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

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

9 класс

Робототехнические и автоматизированные системы.

Система интернет вещей. Промышленный интернет вещей.

Потребительский интернет вещей.

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

Конструирование и моделирование автоматизированных и роботизированных систем.

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

Управление роботами с использованием телеметрических систем.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Индивидуальный проект по робототехнике.

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Автоматизированные системы»

8–9 классы

Введение в автоматизированные системы.

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

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

Виды автоматизированных систем, их применение на производстве.

Элементная база автоматизированных систем.

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

Управление техническими системами.

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

1) патриотического воспитания:

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

ценостное отношение к достижениям российских инженеров и учёных;

2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:

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

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

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

3) эстетического воспитания:

восприятие эстетических качеств предметов труда;

умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;

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

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

4) ценности научного познания и практической деятельности:

осознание ценности науки как фундамента технологий;

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

5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

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

6) трудового воспитания:

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

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

готовность к активному участию в решении возникающих практических трудовых дел, задач технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;

умение ориентироваться в мире современных профессий;

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

ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности;

7) экологического воспитания:

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

осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов;

устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;

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

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

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

Базовые проектные действия:

выявлять проблемы, связанные с ними цели, задачи деятельности;

осуществлять планирование проектной деятельности;

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

осуществлять самооценку процесса и результата проектной деятельности, взаимооценку.

Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации;

оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации;

опытным путём изучать свойства различных материалов;

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

строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов;

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

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

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

Работа с информацией:

выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи;

понимать различие между данными, информацией и знаниями;

владеть начальными навыками работы с «большими данными»;

владеть технологией трансформации данных в информацию, информации в знания.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

уметь соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия) :

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов преобразовательной деятельности;

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

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

Умение принятия себя и других:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

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

в рамках публичного представления результатов проектной деятельности;

в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;

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

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;

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

уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника – участника совместной деятельности;

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

уметь распознавать некорректную аргументацию.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Для всех модулей обязательные предметные результаты:

организовывать рабочее место в соответствии с изучаемой технологией;

соблюдать правила безопасного использования ручных и электрифицированных инструментов и оборудования;

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

Предметные результаты освоения содержания модуля «Производство и технологии»

К концу обучения в 5 классе:

- называть и характеризовать технологии;
- называть и характеризовать потребности человека;
- классифицировать технику, описывать назначение техники;
- объяснять понятия «техника», «машина», «механизм», характеризовать простые механизмы и узнавать их в конструкциях и разнообразных моделях окружающего предметного мира;
- использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные проекты;
- называть и характеризовать профессии, связанные с миром техники и технологий.

К концу обучения в 6 классе:

- называть и характеризовать машины и механизмы;
- характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;
- характеризовать профессии, связанные с инженерной и изобретательской деятельностью.

К концу обучения в 7 классе:

- приводить примеры развития технологий;
- называть и характеризовать народные промыслы и ремёсла России;
- оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения;
- оценивать условия и риски применимости технологий с позиций экологических последствий;
- выявлять экологические проблемы;
- характеризовать профессии, связанные со сферой дизайна.

К концу обучения в 8 классе:

- характеризовать общие принципы управления;
- анализировать возможности и сферу применения современных технологий;
- характеризовать направления развития и особенности перспективных технологий;
- предлагать предпринимательские идеи, обосновывать их решение;
- определять проблему, анализировать потребности в продукте;
- владеТЬ методами учебной, исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, проектирования, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий;

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

К концу обучения в 9 классе:

характеризовать культуру предпринимательства, виды предпринимательской деятельности;

создавать модели экономической деятельности;

разрабатывать бизнес-проект;

оценивать эффективность предпринимательской деятельности;

планировать своё профессиональное образование и профессиональную карьеру.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Компьютерная графика. Черчение»

К концу обучения в 5 классе:

называть виды и области применения графической информации;

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

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

называть и применять чертёжные инструменты;

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

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

К концу обучения в 6 классе:

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

знать и использовать для выполнения чертежей инструменты графического редактора;

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

создавать тексты, рисунки в графическом редакторе;

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

К концу обучения в 7 классе:

называть виды конструкторской документации;

называть и характеризовать виды графических моделей;

выполнять и оформлять сборочный чертёж;

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

владеть автоматизированными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков;

уметь читать чертежи деталей и осуществлять расчёты по чертежам;

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

К концу обучения в 8 классе:

использовать программное обеспечение для создания проектной документации;

создавать различные виды документов;

владеть способами создания, редактирования и трансформации графических объектов;

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

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

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

К концу обучения в 9 классе:

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

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

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

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

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

К концу обучения в 7 классе:

называть виды, свойства и назначение моделей;

называть виды макетов и их назначение;

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

выполнять развёртку и соединять фрагменты макета;

выполнять сборку деталей макета;

разрабатывать графическую документацию;

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

К концу обучения в 8 классе:

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

создавать 3D-модели, используя программное обеспечение;

устанавливать адекватность модели объекту и целям моделирования;

проводить анализ и модернизацию компьютерной модели;

изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравёр и другие);

modернизировать 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;

modернизировать 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»

К концу обучения в 5 классе:

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

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

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

называть народные промыслы по обработке древесины;

характеризовать свойства конструкционных материалов;

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

называть и характеризовать виды древесины, пиломатериалов;

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

исследовать, анализировать и сравнивать свойства древесины разных пород деревьев;

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

К концу обучения в 6 классе:

характеризовать свойства конструкционных материалов;

называть народные промыслы по обработке металла;

называть и характеризовать виды металлов и их сплавов;

исследовать, анализировать и сравнивать свойства металлов и их сплавов;

классифицировать и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;

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

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

обрабатывать металлы и их сплавы слесарным инструментом;

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

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

К концу обучения в 7 классе:

исследовать и анализировать свойства конструкционных материалов;

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

применять технологии механической обработки конструкционных материалов;

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

выполнять художественное оформление изделий;

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

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

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

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;

называть виды бытовых роботов, описывать их назначение и функции;

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

осуществлять робототехнические проекты, совершенствовать конструкцию, испытывать и презентовать результат проекта; характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

К концу обучения в 8 классе:

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

характеризовать конструкцию беспилотных летательных аппаратов; описывать сферы их применения;

выполнять сборку беспилотного летательного аппарата;

выполнять пилотирование беспилотных летательных аппаратов;

соблюдать правила безопасного пилотирования беспилотных летательных аппаратов;

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

К концу обучения в 9 классе:

характеризовать автоматизированные и роботизированные системы;

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

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

анализировать перспективы развития беспилотной робототехники;

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

составлять алгоритмы и программы по управлению робототехническими системами;

использовать языки программирования для управления роботами;

осуществлять управление групповым взаимодействием роботов;

соблюдать правила безопасного пилотирования;

самостоятельно осуществлять робототехнические проекты;

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

Предметные результаты освоения содержания вариативного модуля «Автоматизированные системы»

К концу обучения в 8–9 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 программируемых 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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 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	Технологии вокруг нас. Мир труда и профессий	2			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
1.2	Проекты и проектирование	2			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
Итого по разделу		4			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Введение в графику и черчение	4			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
2.2	Основные элементы графических изображений и их построение. Мир профессий	4			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
Итого по разделу		8			
Раздел 3. Технологии обработки материалов					
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и ее свойства	7			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
3.2	Конструкционные материалы и их свойства	7	1		https://resh.edu.ru/subject/8/5/
3.3	Технологии ручной обработки древесины.	8			https://resh.edu.ru/subject/8/5/

	Технологии обработки древесины с использованием электрифицированного инструмента					
3.4	Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины	7			https://resh.edu.ru/subject/8/5/	
3.5	Контроль и оценка качества изделия из древесины. Мир профессий. Защита и оценка качества проекта	7			https://resh.edu.ru/subject/8/5/	
Итого по разделу		36				
Раздел 4. Робототехника						
4.1	Введение в робототехнику. Робототехнический конструктор	4			https://resh.edu.ru/subject/8/5/	
4.2	Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача	2			https://resh.edu.ru/subject/8/5/	
4.3	Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции	2			https://resh.edu.ru/subject/8/5/	
4.4	Программирование робота	2			https://resh.edu.ru/subject/8/5/	
4.5	Датчики, их функции и принцип работы	4			https://resh.edu.ru/subject/8/5/	
4.6	Мир профессий в робототехнике. Основы проектной деятельности	6			https://resh.edu.ru/subject/8/5/	
Итого по разделу		20				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	1			

6 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	Модели и моделирование. Мир профессий	2			https://resh.edu.ru/subject/8/6/
1.2	Машины и механизмы. Перспективы развития техники и технологий	2			https://resh.edu.ru/subject/8/6/
Итого по разделу		4			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Черчение. Основные геометрические построения	2			https://resh.edu.ru/subject/8/6/
2.2	Компьютерная графика. Мир изображений. Создание изображений в графическом редакторе	4			https://resh.edu.ru/subject/8/6/
2.3	Создание печатной продукции в графическом редакторе. Мир профессий	2			https://resh.edu.ru/subject/8/6/
Итого по разделу		8			
Раздел 3. Технологии обработки материалов					
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Металлы и сплавы	10	1		https://resh.edu.ru/subject/8/6/
3.2	Технологии обработки тонколистового металла	10			https://resh.edu.ru/subject/8/6/

3.3	Технологии изготовления изделий из тонколистового металла и проволоки	10			https://resh.edu.ru/subject/8/6/
3.4	Контроль и оценка качества изделий из металла. Мир профессий	6			https://resh.edu.ru/subject/8/6/
Итого по разделу		36			
Раздел 4. Робототехника					
4.1	Мобильная робототехника	2			https://resh.edu.ru/subject/8/6/
4.2	Роботы: конструирование и управление	4			https://resh.edu.ru/subject/8/6/
4.3	Датчики. Назначение и функции различных датчиков	4			https://resh.edu.ru/subject/8/6/
4.4	Управление движущейся моделью робота в компьютерно-управляемой среде	2			https://resh.edu.ru/subject/8/6/
4.5	Программирование управления одним сервомотором	4			https://resh.edu.ru/subject/8/6/
4.6	Групповой учебный проект по робототехнике. Профессии в области робототехники	4			https://resh.edu.ru/subject/8/6/
Итого по разделу		20			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	1		

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№ 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 и технологии. Мир профессий	2			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
1.2	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	2			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
Итого по разделу		4			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Конструкторская документация	2			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
2.2	Системы автоматизированного проектирования (САПР). Последовательность построения чертежа в САПР. Мир профессий	6			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
Итого по разделу		8			
Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование					
3.1	Модели и 3D- моделирование. Макетирование	2			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
3.2	Создание объёмных моделей с	4			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php

	помощью компьютерных программ				technology.php	
3.3	Программа для редактирования готовых моделей. Основные приемы макетирования. Оценка качества макета. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью	4	1		https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php	
Итого по разделу		10				
Раздел 4. Технологии обработки материалов						
4.1	Технологии обработки композиционных материалов. Композиционные материалы	7			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php	
4.2	Технологии механической обработки металлов с помощью станков	7			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php	
4.3	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование	7			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php	
4.4	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Мир профессий. Защита проекта	5			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php	
Итого по разделу		26				
Раздел 5. Робототехника						
5.1	Промышленные и бытовые	4			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php	

	роботы				technology.php	
5.2	Алгоритмизация и программирование роботов	4			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php	
5.3	Программирование управления роботизированными моделями	6			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php	
5.4	Групповой робототехнический проект с использованием контроллера и электронных компонентов «Взаимодействие роботов». Мир профессий	6			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php	
Итого по разделу		20				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	1			

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ + ВАРИАТИВНЫЙ МОДУЛЬ «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ»)

№ 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	Управление производством и технологиями	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
1.2	Производство и его виды	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
1.3	Рынок труда. Функции рынка труда. Мир профессий	2			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
Итого по разделу		4			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Прототипирование. 3D-моделирование как технология создания трехмерных моделей	2			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
2.2	Прототипирование	2			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
Итого по разделу		4			
Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование					
3.1	Прототипирование. 3D-	2			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php

	моделирование как технология создания трехмерных моделей				technology.php
3.2	Прототипирование	2			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
3.3	Проектирование и изготовление прототипов с использованием технологического оборудования	2			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
3.4	Проектирование и изготовление прототипов реальных объектов с помощью 3D-принтера	2			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
3.5	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования. Мир профессий Защита проекта	4	1		https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
Итого по разделу		12			

Раздел 4. Робототехника

4.1	Автоматизация производства	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
4.2	Подводные робототехнические системы	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
4.3	Беспилотные летательные аппараты	5			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
Итого по разделу		7			

Раздел 5. Автоматизированные системы

5.1	Введение в автоматизированные	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
-----	-------------------------------	---	--	--	---

	системы				technology.php
5.2	Принципы управления автоматизированными системами	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eort-technology.php
5.3	Электрические цепи, принципы коммутации	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eort-technology.php
5.4	Основные электрические устройства и системы	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eort-technology.php
5.5	Основы проектной деятельности. Выполнение проекта	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eort-technology.php
5.6	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eort-technology.php
5.7	Основы проектной деятельности. Мир профессий.	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eort-technology.php
Итого по разделу		7			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1	1	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЙ МОДУЛЬ «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ»)

№ 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	Предпринимательство. Организация собственного производства. Мир профессий	2			https://go.rosuchebnik.ru/search?query=%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F+
1.2	Бизнес-планирование. Технологическое предпринимательство	2			https://go.rosuchebnik.ru/search?query=%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F+
Итого по разделу		4			
Раздел 2. Компьютерная графика. Чертение					
2.1	Технология построения объёмных моделей и чертежей в САПР	2			https://go.rosuchebnik.ru/search?query=%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F+
2.2	Способы построения разрезов и	2			https://go.rosuchebnik.ru/search?query=%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F+

	сечений в САПР				query=%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F+
	Итого по разделу	4			
Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование					
3.1	Аддитивные технологии Создание моделей, сложных объектов	7			https://go.rosuchebnik.ru/search?query=%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F+
3.2	Основы проектной деятельности	4			https://go.rosuchebnik.ru/search?query=%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F+
3.3	Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-технологиями	1	1		https://go.rosuchebnik.ru/search?query=%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F+
	Итого по разделу	12			
Раздел 4. Робототехника					
4.1	От робототехники к искусственному интеллекту. Конструирование и программирование БЛА. Управление	4			https://go.rosuchebnik.ru/search?query=%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F+

	групповым взаимодействием роботов				<u>%8F+</u>	
4.2	Система «Интернет вещей»	1			https://go.rosuchebnik.ru/search?query=%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F+	
4.3	Промышленный Интернет вещей	1			https://go.rosuchebnik.ru/search?query=%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F+	
4.4	Потребительский Интернет вещей	1			https://go.rosuchebnik.ru/search?query=%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F+	
Итого по разделу		7				
Раздел 5. Автоматизированные системы						
5.1	Управление техническими системами	1			https://go.rosuchebnik.ru/search?query=%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F+	
5.2	Использование программируемого логического реле в автоматизации процессов	2			https://go.rosuchebnik.ru/search?query=%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F+	

					<u>%8F+</u>
5.3	Основы проектной деятельности. Выполнение проекта	2			https://go.rosuchebnik.ru/search?query=%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F+
5.4	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1			https://go.rosuchebnik.ru/search?query=%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F+
5.5	Основы проектной деятельности. Автоматизированные системы на предприятиях региона. Защита проекта	1			https://go.rosuchebnik.ru/search?query=%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F+
Итого по разделу		7			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1.	Технологии вокруг нас	1			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
2.	Технологический процесс. Практическая работа «Анализ технологических операций»	1			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
3.	Проекты и проектирование	1			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
4.	Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта»	1			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
5.	Основы графической грамоты. Практическая работа «Чтение графических изображений»	1			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
6.	Практическая работа «Выполнение развёртки футляра»	1			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
7.	Графические изображения	1			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
8.	Практическая работа «Выполнение эскиза изделия»	1			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
9.	Основные элементы графических изображений	1			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
10.	Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта»	1			https://resh.edu.ru/subject/8/5/

11.	Правила построения чертежей. Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»	1			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
12.	Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда (чертёжник, картограф и др.)	1			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
13.	Технологии обработки конструкционных материалов.	1			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
14.	Технология, ее основные составляющие.	1			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
15.	Бумага и её свойства.	1			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
16.	Практическая работа «Изучение свойств бумаги»	1			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
17.	Производство бумаги, история и современные технологии.				
18.	Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги»	1			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
19.	Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги»	1			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
20.	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина.	1	1		https://resh.edu.ru/subject/8/5/
21.	Свойства конструкционных материалов.	1			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
22.	Практическая работа «Изучение свойств древесины»	1			https://resh.edu.ru/subject/8/5/

23.					
24.					
25.					
26.	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделение из древесины»: обоснование проекта, анализ ресурсов.	4			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
27.	Технология обработки древесины ручным инструментом.	1			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
28.					
29.					
30.	Выполнение проекта «Изделение из древесины»: выполнение технологических операций ручными инструментами	3			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
31.	Технологии обработки древесины с использованием электрифицированного инструмента	1			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
32.					
33.					
34.	Выполнение проекта «Изделение из древесины»: выполнение технологических операций с использованием электрифицированного инструмента	3			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
35.	Технологии отделки изделий из древесины.	1			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
36.	Декорирование древесины.				https://resh.edu.ru/subject/8/5/
37.					
38.					
39.	Выполнение проекта «Изделение из древесины».	3			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
40.					
41.	Выполнение проекта «Изделение из древесины». Отделка изделия.	2			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
42.	Контроль и оценка качества изделий из древесины.	1			https://resh.edu.ru/subject/8/5/

43.	Подготовка проекта «Изделие из древесины» к защите	2			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
44.					
45.	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины: столяр, плотник, резчик по дереву и др.	1			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
46.					
47.	Защита и оценка качества проекта «Изделие из древесины»	1			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
48.					
49.	Робототехника, сферы применения	1			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
50.	Практическая работа «Мой робот-помощник»	1			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
51.	Конструирование робототехнической модели	1			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
52.	Практическая работа «Сортировка деталей конструктора»	1			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
53.	Механическая передача, её виды	1			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
54.	Практическая работа «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей»	1			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
55.	Электронные устройства: электродвигатель и контроллер	1			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
56.	Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением»	1			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
57.	Алгоритмы. Роботы как исполнители	1			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
58.	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование мотора»	1			https://resh.edu.ru/subject/8/5/

59.	Датчики, функции, принцип работы	1			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
60.	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование датчика нажатия»	1			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
61.	Создание кодов программ для двух датчиков нажатия	1			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
62.	Практическая работа «Программирование модели робота с двумя датчиками нажатия»	1			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
63.	Групповой творческий (учебный) проект по робототехнике (разработка модели с ременной или зубчатой передачей, датчиком нажатия): обоснование проекта	1			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
64.	Определение этапов группового проекта по робототехнике. Сборка модели	1			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
65.	Программирование модели робота. Оценка качества модели робота	1			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
66.	Испытание модели робота. Подготовка проекта к защите	1			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
67.	Защита проекта по робототехнике	1			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
68.	Мир профессий в робототехнике: инженер по робототехнике, проектировщик робототехники и др.	1			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	1		

6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1.	Модели и моделирование. Инженерные профессии	1			https://resh.edu.ru/subject/8/6/
2.	Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства»	1			https://resh.edu.ru/subject/8/6/
3.	Машины и механизмы. Кинематические схемы	1			https://resh.edu.ru/subject/8/6/
4.	Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»	1			https://resh.edu.ru/subject/8/6/
5.	Чертеж. Геометрическое черчение	1			https://resh.edu.ru/subject/8/6/
6.	Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»	1			https://resh.edu.ru/subject/8/6/
7.	Введение в компьютерную графику. Мир изображений	1			https://resh.edu.ru/subject/8/6/
8.	Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов»	1			https://resh.edu.ru/subject/8/6/
9.	Создание изображений в графическом редакторе	1			https://resh.edu.ru/subject/8/6/
10.	Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»	1			https://resh.edu.ru/subject/8/6/
11.	Печатная продукция как результат компьютерной графики. Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	1			https://resh.edu.ru/subject/8/6/

12.	Мир профессий. Профессии, связанные с компьютерной графикой: инженер-конструктор, архитектор, инженер-строитель и др.	1			https://resh.edu.ru/subject/8/6/
13.	Металлы и сплавы.	1			https://resh.edu.ru/subject/8/6/
14. 15. 16. 17.	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»: обоснование проекта, анализ ресурсов	4			https://resh.edu.ru/subject/8/6/
18.	Свойства металлов и сплавов	1			https://resh.edu.ru/subject/8/6/
19. 20. 21. 22.	Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»	4			https://resh.edu.ru/subject/8/6/
23. 24.	Технологии обработки тонколистового металла	2			https://resh.edu.ru/subject/8/6/
25. 26. 27. 28.	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»: обоснование проекта, анализ ресурсов	4			https://resh.edu.ru/subject/8/6/
29. 30.	Технологические операции: резание, гибка тонколистового металла и проволоки	2			https://resh.edu.ru/subject/8/6/
31. 32.	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: выполнение технологических операций ручными инструментами	2			https://resh.edu.ru/subject/8/6/
33. 34.	Технологии получения отверстий в заготовках из металла. Сверление	2			https://resh.edu.ru/subject/8/6/

35.	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: сверление, пробивание отверстий и другие технологические операции	4	1		https://resh.edu.ru/subject/8/6/
36.					
37.					
38.					
39.	Технологии сборки изделий из тонколистового металла и проволоки	2			https://resh.edu.ru/subject/8/6/
40.					
41.	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: изготовление и сборка проектного изделия	2			https://resh.edu.ru/subject/8/6/
42.					
43.	Контроль и оценка качества изделия из металла	1			https://resh.edu.ru/subject/8/6/
44.	Оценка качества проектного изделия из металла	1			https://resh.edu.ru/subject/8/6/
45.	Профессии, связанные с производством и обработкой металлов: фрезеровщик, слесарь, токарь и др.	2			https://resh.edu.ru/subject/8/6/
46.					
47.	Защита проекта «Изделие из металла»	2			https://resh.edu.ru/subject/8/6/
48.					
49.	Мобильная робототехника. Транспортные роботы	1			https://resh.edu.ru/subject/8/6/
50.	Практическая работа «Характеристика транспортного робота»	1			https://resh.edu.ru/subject/8/6/
51.	Простые модели роботов с элементами управления	1			https://resh.edu.ru/subject/8/6/
52.	Практическая работа «Конструирование робота. Программирование поворотов робота»	1			https://resh.edu.ru/subject/8/6/
53.	Роботы на колёсном ходу	1			https://resh.edu.ru/subject/8/6/
54.	Практическая работа «Сборка робота и программирование нескольких светодиодов»	1			https://resh.edu.ru/subject/8/6/

55.	Датчики расстояния, назначение и функции	1			https://resh.edu.ru/subject/8/6/
56.	Практическая работа «Программирование работы датчика расстояния»	1			https://resh.edu.ru/subject/8/6/
57.	Датчики линии, назначение и функции	1			https://resh.edu.ru/subject/8/6/
58.	Практическая работа «Программирование работы датчика линии»	1			https://resh.edu.ru/subject/8/6/
59.	Программирование моделей роботов в компьютерно-управляемой среде	1			https://resh.edu.ru/subject/8/6/
60.	Практическая работа «Программирование модели транспортного робота»	1			https://resh.edu.ru/subject/8/6/
61.	Сервомотор, назначение, применение в моделях роботов	1			https://resh.edu.ru/subject/8/6/
62.	Практическая работа «Управление несколькими сервомоторами»	1			https://resh.edu.ru/subject/8/6/
63.	Движение модели транспортного робота	1			https://resh.edu.ru/subject/8/6/
64.	Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных программ»	1			https://resh.edu.ru/subject/8/6/
65.	Групповой учебный проект по робототехнике (модель транспортного робота): обоснование проекта, анализ ресурсов, разработка модели	1			https://resh.edu.ru/subject/8/6/
66.	Групповой учебный проект по робототехнике. Сборка и программирование модели робота	1			https://resh.edu.ru/subject/8/6/
67.	Подготовка проекта к защите. Испытание модели робота	1			https://resh.edu.ru/subject/8/6/
68.	Защита проекта по робототехнике. Мир профессий. Профессии в области робототехники: мобильный	1			https://resh.edu.ru/subject/8/6/

	робототехник, робототехник в машиностроении и др.				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	1		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1.	Дизайн и технологии. Мир профессий. Профессии, связанные с дизайном	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
2.	Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
3.	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
4.	Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)»	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
5.	Конструкторская документация. Сборочный чертеж	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
6.	Правила чтения сборочных чертежей. Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
7.	Системы автоматизированного проектирования (САПР)	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
8.	Практическая работа «Создание чертежа в САПР»	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php

9.	Построение геометрических фигур в САПР	1		https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/edor-technology.php
10.	Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе»	1		https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/edor-technology.php
11.	Построение чертежа детали в САПР. Практическая работа «Выполнение сборочного чертежа»	1		https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/edor-technology.php
12.	Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда: дизайнер шрифта, дизайнер-визуализатор, промышленный дизайнер и др.	1		https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/edor-technology.php
13.	Виды и свойства, назначение моделей. 3D-моделирование и макетирование	1		https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/edor-technology.php
14.	Типы макетов. Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)»	1		https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/edor-technology.php
15.	Разворотка деталей макета. Разработка графической документации	1		https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/edor-technology.php
16.	Практическая работа «Черчение развертки»	1		https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/edor-technology.php
17.	Объемные модели. Инструменты создания трехмерных моделей	1		https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/edor-technology.php
18.	Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки»	1		https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/edor-technology.php
19.	Редактирование модели с помощью	1		https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/edor-technology.php

	компьютерной программы				/3/eor-technology.php
20.	Практическая работа «Редактирование чертежа модели»	1	1		https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
21.	Основные приемы макетирования. Профессии, связанные с 3D-печатью: макетчик, модельер, инженер 3D-печати и др.	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
22.	Оценка качества макета. Практическая работа «Сборка деталей макета».	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
23.	Классификация конструкционных материалов. Композиционные материалы	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
24. 25.	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	2			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
26.	Технологии механической обработки конструкционных материалов с помощью технологического оборудования	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
27. 28. 29.	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»: разработка технологической карты	3			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
30.	Технологии механической обработки металлов с помощью станков	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
31. 32.	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте: сборка	2			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php

	конструкции				
33.	Резьба и резьбовые соединения. Способы нарезания резьбы	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
34.	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	3			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
35.					
36.	по технологической карте				
37.	Пластмассы.	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
38.	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	2			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
39.	по технологической карте: выполнение отделочных работ				
40.	Способы обработки и отделки изделий из пластмассы	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
41.	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	3			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
42.	по технологической карте: выполнение отделочных работ				
43.					
44.	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Оценка себестоимости изделия	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
45.	Подготовка проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» к защите	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
46.	Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
47.					

48.	Профессии в области получения и применения современных материалов, наноматериалов: нанотехнолог, наноинженер, инженер по наноэлектронике и др.	1		https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
49.	Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование	1		https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
50.	Практическая работа «Использование операторов ввода-вывода в визуальной среде программирования»	1		https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
51.	Конструирование моделей роботов. Управление роботами	1		https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
52.	Практическая работа «Разработка конструкции робота»	1		https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
53.	Алгоритмическая структура «Цикл»	1		https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
54.	Практическая работа «Составление цепочки команд»	1		https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
55.	Алгоритмическая структура «Ветвление»	1		https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
56.	Практическая работа «Применение основных алгоритмических структур. Контроль движения при помощи датчиков»	1		https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
57.	Каналы связи	1		https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
58.	Практическая работа: «Программирование	1		https://lbz.ru/metodist/authors/technologia

	дополнительных механизмов»				/3/eor-technology.php
59.	Дистанционное управление	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
60.	Практическая работа «Программирование пульта дистанционного управления. Дистанционное управление роботами»	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
61.	Взаимодействие нескольких роботов	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
62.	Практическая работа: «Программирование роботов для совместной работы. Выполнение общей задачи»	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
63.	Групповой робототехнический проект с использованием контроллера и электронных компонентов «Взаимодействие роботов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
64.	Выполнение учебного проекта «Взаимодействие роботов»: разработка конструкции, сборка	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
65.	Выполнение учебного проекта «Взаимодействие роботов»: программирование	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
66.	Выполнение учебного проекта «Взаимодействие роботов»: тестирование роботов, подготовка к защите проекта	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
67.	Защита учебного проекта «Взаимодействие роботов»	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php

68.	Мир профессий. Профессии в области робототехники: инженер-робототехник, инженер-электроник, инженер-мехатроник. инженер-электротехник, программист-робототехник и др.	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/er-technology.php
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	1		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЙ МОДУЛЬ «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ»)

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Управление в экономике и производстве	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
2	Иновации на производстве. Инновационные предприятия	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
3	Рынок труда. Трудовые ресурсы	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
4	Мир профессий. Профориентационный групповой проект «Мир профессий»	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
5	Прототипирование. Сфера применения	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
6	Технологии создания визуальных моделей	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
7	Виды прототипов. Технология 3D-печати	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
8	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору»	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php

9	Прототипирование. Сфера применения	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
10	Технологии создания визуальных моделей	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
11	Виды прототипов. Технология 3D-печати	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
12	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору))»	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
13	Классификация 3D-принтеров. Выполнение проекта	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
14	3D-принтер, устройство, использование для создания прототипов. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору))»	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
15	3D-принтер, устройство, использование для создания прототипов. Выполнение проекта	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
16	Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Выполнение проекта	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
17	Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Выполнение проекта	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
18	Контроль качества и	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php

	постобработка распечатанных деталей				technology.php
19	Подготовка проекта «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору)» к защите	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
20	Мир профессий. Защита проекта «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору)»	1	1		https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
21	Автоматизация производства	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
22	Подводные робототехнические системы	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
23	Беспилотные воздушные суда. История развития беспилотного авиастроения	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
24	Аэродинамика БЛА. Конструкция БЛА	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
25	Электронные компоненты и системы управления БЛА	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
26	Конструирование мультикоптерных аппаратов	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
27	Глобальные и локальные системы позиционирования. Теория ручного управления беспилотным воздушным судном	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
28	Автоматизированные системы,	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php

	используемые на промышленных предприятиях региона				technology.php
29	Виды автоматизированных систем, их применение на производстве	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
30	Создание электрических цепей, соединение проводников	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
31	Основные электрические устройства и системы	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
32	Реализация проекта по модулю «Автоматизированные системы»	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
33	Подготовка проекта по модулю «Автоматизированные системы» к защите	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
34	Защита проекта по модулю «Автоматизированные системы»	1			https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/eor-technology.php
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЙ МОДУЛЬ «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ»)

№ п / п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Предприниматель и предпринимательство. Практическая работа «Мозговой штурм» на тему: открытие собственного предприятия (дела)»	1			https://go.rosuchebnik.ru/search?query=%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F+
2	Предпринимательская деятельность. Практическая работа «Анализ предпринимательской среды»	1			https://go.rosuchebnik.ru/search?query=%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F+
3	Бизнес-планирование. Практическая работа «Разработка бизнес-плана»	1			https://go.rosuchebnik.ru/search?query=%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F+
4	Технологическое предпринимательство. Практическая работа «Идеи для технологического предпринимательства»	1			https://go.rosuchebnik.ru/search?query=%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F+
5	Технология создания объемных моделей в САПР	1			https://go.rosuchebnik.ru/search?query=%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F+
6	Практическая работа «Выполнение	1			https://go.rosuchebnik.ru/search?query=%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F+

	трехмерной объемной модели изделия в САПР»				<u>0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F+</u>
7	Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР	1			https://go.rosuchebnik.ru/search?query=%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F+
8	Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР	1			https://go.rosuchebnik.ru/search?query=%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F+
9	Аддитивные технологии	1			https://go.rosuchebnik.ru/search?query=%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F+
10	Аддитивные технологии. Области применения трёхмерного сканирования	1			https://go.rosuchebnik.ru/search?query=%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F+
11	Создание моделей, сложных объектов	1			https://go.rosuchebnik.ru/search?query=%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F+
12	Создание моделей, сложных объектов	1			https://go.rosuchebnik.ru/search?query=%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F+
13	Создание моделей, сложных объектов	1			https://go.rosuchebnik.ru/search?query=%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F+
14	Этапы аддитивного производства	1			https://go.rosuchebnik.ru/search?query=%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F+

					%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F+
15	Этапы аддитивного производства. Подготовка к печати. Печать 3D-модели	1			https://go.rosuchebnik.ru/search?query=%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F+
16	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование». Разработка проекта	1			https://go.rosuchebnik.ru/search?query=%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F+
17	Основы проектной деятельности. Выполнение проекта	1			https://go.rosuchebnik.ru/search?query=%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F+
18	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1			https://go.rosuchebnik.ru/search?query=%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F+
19	Основы проектной деятельности. Защита проекта	1			https://go.rosuchebnik.ru/search?query=%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F+
20	Профессии, связанные с 3D-технологиями в современном производстве	1	1		https://go.rosuchebnik.ru/search?query=%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F+
21	От робототехники к искусственному интеллекту	1			https://go.rosuchebnik.ru/search?query=%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F+
22	Моделирование и конструирование автоматизированных и роботизированных систем	1			https://go.rosuchebnik.ru/search?query=%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F+

					%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F+
23	Системы управления от третьего и первого лица. Практическая работа «Визуальное ручное управление БЛА»	1			https://go.rosuchebnik.ru/search?query=%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F+
24	Компьютерное зрение в робототехнических системах. Управление групповым взаимодействием роботов	1			https://go.rosuchebnik.ru/search?query=%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F+
25	Система «Интернет вещей». Практическая работа «Создание системы умного освещения»	1			https://go.rosuchebnik.ru/search?query=%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F+
26	Промышленный Интернет вещей. Практическая работа «Система умного полива»	1			https://go.rosuchebnik.ru/search?query=%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F+
27	Потребительский Интернет вещей. Практическая работа «Модель системы безопасности в Умном доме»	1			https://go.rosuchebnik.ru/search?query=%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F+
28	Управление техническими системами	1			https://go.rosuchebnik.ru/search?query=%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F+
29	Использование программируемого логического реле в автоматизации процессов.	1			https://go.rosuchebnik.ru/search?query=%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F+
30	Практическая работа «Создание простых алгоритмов и программ для управления технологическим	1			https://go.rosuchebnik.ru/search?query=%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F+

	процессом».				<u>%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F+</u>
31	Основы проектной деятельности.	1			<u>https://go.rosuchebnik.ru/search?query=%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F+</u>
32	Выполнение проекта по модулю «Автоматизированные системы».	1			<u>https://go.rosuchebnik.ru/search?query=%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F+</u>
33	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1			<u>https://go.rosuchebnik.ru/search?query=%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F+</u>
34	Основы проектной деятельности. Автоматизированные системы на предприятиях региона. Защита проекта	1			<u>https://go.rosuchebnik.ru/search?query=%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F+</u>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1	1	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Технология: 5-й класс: учебник / Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»•
Технология, 6 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»;
Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология, 7 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»;
Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология, 8-9 классы/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»;
Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Технология. 5—9 классы : рабочая программа / Е. С. Глозман, Е. Н. Кудакова. — М. : Дрофа, 2019. — 132 с. — (Российский учебник).

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://go.rosuchebnik.ru/search?query=%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%B8%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F+> - материалы к уроку