

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования Иркутской области
Отдел образования
Администрация Казачинско-Ленского муниципального района
МОУ "Ульканская СОШ № 2"

РАССМОТРЕНО

Руководитель ТПГ

СОГЛАСОВАНО

Замдиректора по УВР

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Михеева Л.Н.
Протокол №1 от «31»
августа2023 г.

Тримасова И.А.
Протокол №7 от «31»
августа2023 г.

Русанова Е.П.
Приказ № 250 от «01»
сентябрь2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1672900)

учебного предмета «Технология»

для обучающихся 5 – 8 классов основного общего образования
на 2023-2024 учебный год

Евстифеева Александра Геннадиевна
учитель технологии 1 КК

срок реализации программы: 2023-2024гг.

Улькан 2023год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по технологии 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.

Программа по технологии знакомит обучающихся с различными технологиями, в том числе материальными, информационными, коммуникационными, когнитивными, социальными. В рамках освоения программы по технологии 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 технологии 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 технологии конкретизирует содержание, предметные, метапредметные и личностные результаты.

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

Основной целью освоения технологии является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.

Задачами курса технологии являются:

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

овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных,

экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;

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

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

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

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

Основной методический принцип программы по технологии: освоение сущности и структуры технологии неразрывно связано с освоением процесса познания – построения и анализа разнообразных моделей.

Программа по технологии построена по модульному принципу.

Модульная программа по технологии – это система логически завершённых блоков (модулей) учебного материала, позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов, предусматривающая разные образовательные траектории её реализации.

Модульная программа включает инвариантные (обязательные) модули и вариативные.

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ

Модуль «Производство и технологии»

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

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

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

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

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

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

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

Приобретаемые в модуле знания и умения необходимы для создания и освоения новых технологий, а также продуктов техносферы, и направлены на

решение задачи укрепления кадрового потенциала российского производства.

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

Модуль «Робототехника»

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

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

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

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

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ

Модуль «Автоматизированные системы»

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

Модули «Животноводство» и «Растениеводство»

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

В курсе технологии осуществляется реализация межпредметных связей:

- с алгеброй и геометрией при изучении модулей «Компьютерная графика. 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 темы «Технология и мир. Современная техносфера» в инвариантном модуле «Производство и технологии».

Общее число часов, рекомендованных для изучения технологии, – 272 часа: в 5 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю). Дополнительно рекомендуется выделить за счёт внеурочной деятельности в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Производство и технологии»

5 КЛАСС

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

Материальный мир и потребности человека. Свойства вещей.

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

Материальные технологии. Технологический процесс.

Производство и техника. Роль техники в производственной деятельности человека.

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

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

Какие бывают профессии.

6 КЛАСС

Производственно-технологические задачи и способы их решения.

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

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

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

Информационные технологии. Перспективные технологии.

7 КЛАСС

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

Эстетическая ценность результатов труда. Промышленная эстетика. Дизайн.

Народные ремёсла. Народные ремёсла и промыслы России.

Цифровизация производства. Цифровые технологии и способы обработки информации.

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

Понятие высокотехнологичных отраслей. «Высокие технологии» двойного назначения.

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

Современная техносфера. Проблема взаимодействия природы и техносферы.

Современный транспорт и перспективы его развития.

8 КЛАСС

Общие принципы управления. Самоуправляемые системы.

Устойчивость систем управления. Устойчивость технических систем.

Производство и его виды.

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

Сфера применения современных технологий.

Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы.

Мир профессий. Профессия, квалификация и компетенции.

Выбор профессии в зависимости от интересов и способностей человека.

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

5 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

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

Ручной и электрифицированный инструмент для обработки древесины.

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

Народные промыслы по обработке древесины.

Професии, связанные с производством и обработкой древесины.

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи.

Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида.

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

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

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

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

Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов.

Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека».

Технологии обработки текстильных материалов.

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

Современные технологии производства тканей с разными свойствами.

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

Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов.

Последовательность изготовления швейного изделия. Контроль качества готового изделия.

Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы.

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

Профессии, связанные со швейным производством.

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

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

Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

6 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

Народные промыслы по обработке металла.

Способы обработки тонколистового металла.

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

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

Профессии, связанные с производством и обработкой металлов.

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

Выполнение проектного изделия по технологической карте.

Потребительские и технические требования к качеству готового изделия.

Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла.

Технологии обработки пищевых продуктов.

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

Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов.

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

Профессии, связанные с пищевым производством.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Технологии обработки текстильных материалов.

Современные текстильные материалы, получение и свойства.

Сравнение свойств тканей, выбор ткани с учётом эксплуатации изделия.

Одежда, виды одежды. Мода и стиль.

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

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

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

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

7 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

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

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

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

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

Блюда национальной кухни из мяса, рыбы.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

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.

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.

Учебный проект по робототехнике.

7 КЛАСС

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

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.

Учебный проект по робототехнике.

8 КЛАСС

История развития беспилотного авиастроения, применение беспилотных воздушных судов.

Принципы работы и назначение основных блоков, оптимальный вариант использования при конструировании роботов.

Основные принципы теории автоматического управления и регулирования. Обратная связь.

Датчики, принципы и режимы работы, параметры, применение.

Отладка роботизированных конструкций в соответствии с поставленными задачами.

Беспроводное управление роботом.

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

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

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.

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.

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.

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.

7 КЛАСС

Понятие о конструкторской документации. Формы деталей и их конструктивные элементы. Изображение и последовательность выполнения чертежа. ЕСКД. ГОСТ.

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

Понятие графической модели.

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

Математические, физические и информационные модели.

Графические модели. Виды графических моделей.

Количественная и качественная оценка модели.

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.

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Автоматизированные системы»

8 КЛАССЫ

Введение в автоматизированные системы.

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

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

Виды автоматизированных систем, их применение на производстве.

Элементная база автоматизированных систем.

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

кабели. Разработка стенда программирования модели автоматизированной системы.

Управление техническими системами.

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

Модуль «Животноводство»

7–8 КЛАССЫ

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных животных.

Домашние животные. Сельскохозяйственные животные.

Содержание сельскохозяйственных животных: помещение, оборудование, уход.

Разведение животных. Породы животных, их создание.

Лечение животных. Понятие о ветеринарии.

Заготовка кормов. Кормление животных. Питательность корма. Рацион.

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

Проблема клонирования живых организмов. Социальные и этические проблемы.

Производство животноводческих продуктов.

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

Использование цифровых технологий в животноводстве.

Цифровая ферма:

автоматическое кормление животных;

автоматическая дойка;

уборка помещения и другое.

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

Профессии, связанные с деятельностью животновода.

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

Модуль «Растениеводство»

7–8 КЛАССЫ

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных культур.

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

Почвы, виды почв. Плодородие почв.

Инструменты обработки почвы: ручные и механизированные.
Сельскохозяйственная техника.

Культурные растения и их классификация.

Выращивание растений на школьном/приусадебном участке.

Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация.

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

Сохранение природной среды.

Сельскохозяйственное производство.

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

Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства: анализаторы почвы с использованием спутниковой системы навигации; автоматизация тепличного хозяйства; применение роботов-манипуляторов для уборки урожая; внесение удобрения на основе данных от азотно-спектральных датчиков;

определение критических точек полей с помощью спутниковых снимков;

использование БПЛА и другое.

Генно-модифицированные растения: положительные и отрицательные аспекты.

Сельскохозяйственные профессии.

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения технологии на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты в части:

1) патриотического воспитания:

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

ценостное отношение к достижениям российских инженеров и учёных.

2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:

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

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

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

3) эстетического воспитания:

восприятие эстетических качеств предметов труда;

умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;

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

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

4) ценности научного познания и практической деятельности:

осознание ценности науки как фундамента технологий;

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

5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

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

6) трудового воспитания:

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

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

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

умение ориентироваться в мире современных профессий;

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

ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности.

7)экологического воспитания:

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

осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения технологии на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы универсальные познавательные учебные действия, универсальные регулятивные учебные действия, универсальные коммуникативные учебные действия.

Универсальные познавательные 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 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.

Умения 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

У обучающегося будут сформированы умения *общения* как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

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;

называть и характеризовать естественные (природные) и искусственные материалы;

сравнивать и анализировать свойства материалов;
классифицировать технику, описывать назначение техники;
объяснять понятия «техника», «машина», «механизм», характеризовать простые механизмы и узнавать их в конструкциях и разнообразных моделях окружающего предметного мира;

характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;

использовать метод мозгового штурма, метод интеллект-карт, метод фокальных объектов и другие методы;

использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные проекты;

называть и характеризовать профессии.

К концу обучения *в 6 классе*:

называть и характеризовать машины и механизмы;

конструировать, оценивать и использовать модели в познавательной и практической деятельности;

разрабатывать несложную технологическую, конструкторскую документацию для выполнения творческих проектных задач;

решать простые изобретательские, конструкторские и технологические задачи в процессе изготовления изделий из различных материалов;

предлагать варианты усовершенствования конструкций;

характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;

характеризовать виды современных технологий и определять перспективы их развития.

К концу обучения *в 7 классе*:

приводить примеры развития технологий;

приводить примеры эстетичных промышленных изделий;

называть и характеризовать народные промыслы и ремёсла России;

называть производства и производственные процессы;

называть современные и перспективные технологии;

оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения;

оценивать условия и риски применимости технологий с позиций экологических последствий;

выявлять экологические проблемы;

называть и характеризовать виды транспорта, оценивать перспективы развития;

характеризовать технологии на транспорте, транспортную логистику.

К концу обучения *в 8 классе*:

- характеризовать общие принципы управления;
- анализировать возможности и сферу применения современных технологий;
- характеризовать технологии получения, преобразования и использования энергии;
- называть и характеризовать биотехнологии, их применение;
- характеризовать направления развития и особенности перспективных технологий;
- предлагать предпринимательские идеи, обосновывать их решение;
- определять проблему, анализировать потребности в продукте;
- овладеть методами учебной, исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, проектирования, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий;
- характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

К концу обучения *в 9 классе*:

- перечислять и характеризовать виды современных информационно-когнитивных технологий;
- овладеть информационно-когнитивными технологиями преобразования данных в информацию и информации в знание;
- характеризовать культуру предпринимательства, виды предпринимательской деятельности;
- создавать модели экономической деятельности;
- разрабатывать бизнес-проект;
- оценивать эффективность предпринимательской деятельности;
- характеризовать закономерности технологического развития цивилизации;
- планировать своё профессиональное образование и профессиональную карьеру.

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

К концу обучения *в 5 классе*:

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

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

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

называть народные промыслы по обработке древесины;

характеризовать свойства конструкционных материалов;

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

называть и характеризовать виды древесины, пиломатериалов;

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

исследовать, анализировать и сравнивать свойства древесины разных пород деревьев;

знать и называть пищевую ценность яиц, круп, овощей;

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

называть и выполнять технологии первичной обработки овощей, круп;

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

называть виды планировки кухни; способы рационального размещения мебели;

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

анализировать и сравнивать свойства текстильных материалов;

выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ;

использовать ручные инструменты для выполнения швейных работ;

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

выполнять последовательность изготовления швейных изделий, осуществлять контроль качества;

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

К концу обучения **в 6 классе:**

характеризовать свойства конструкционных материалов;

называть народные промыслы по обработке металла;
называть и характеризовать виды металлов и их сплавов;
исследовать, анализировать и сравнивать свойства металлов и их сплавов;
классифицировать и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;
использовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование при обработке тонколистового металла, проволоки;
выполнять технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений, технологического оборудования;
обрабатывать металлы и их сплавы слесарным инструментом;
знать и называть пищевую ценность молока и молочных продуктов;
определять качество молочных продуктов, называть правила хранения продуктов;
называть и выполнять технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов;
называть виды теста, технологии приготовления разных видов теста;
называть национальные блюда из разных видов теста;
называть виды одежды, характеризовать стили одежды;
характеризовать современные текстильные материалы, их получение и свойства;
выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их свойств;
самостоятельно выполнять чертёж выкроек швейного изделия;
соблюдать последовательность технологических операций по раскрою, пошиву и отделке изделия;
выполнять учебные проекты, соблюдая этапы и технологии изготовления проектных изделий.

К концу обучения ***в 7 классе***:

исследовать и анализировать свойства конструкционных материалов;
выбирать инструменты и оборудование, необходимые для изготовления выбранного изделия по данной технологии;
применять технологии механической обработки конструкционных материалов;
осуществлять доступными средствами контроль качества изготавливаемого изделия, находить и устранять допущенные дефекты;
выполнять художественное оформление изделий;
называть пластмассы и другие современные материалы, анализировать их свойства, возможность применения в быту и на производстве;

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

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

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

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

называть и выполнять технологии приготовления блюд из рыбы,

характеризовать технологии приготовления из мяса животных, мяса птицы;

называть блюда национальной кухни из рыбы, мяса;

характеризовать 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.

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.

К концу обучения *в 7 классе*:

называть виды промышленных роботов, описывать их назначение и функции;

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.

К концу обучения *в 8 классе*:

называть основные законы и принципы теории автоматического управления и регулирования, методы использования в робототехнических системах;

реализовывать полный цикл создания робота;

конструировать и моделировать робототехнические системы;

приводить примеры применения роботов из различных областей материального мира;

характеризовать конструкцию беспилотных воздушных судов; описывать сферы их применения;

характеризовать возможности роботов, роботехнических систем и направления их применения.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Компьютерная графика. Чертение»

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).

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.

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.

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.

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

К концу обучения *в 7 классе*:

называть виды, свойства и назначение моделей;

называть виды макетов и их назначение;

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

выполнять развёртку и соединять фрагменты макета;

выполнять сборку деталей макета;

разрабатывать графическую документацию;

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

К концу обучения *в 8 классе*:

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

создавать 3D-модели, используя программное обеспечение;

устанавливать адекватность модели объекту и целям моделирования;
проводить анализ и модернизацию компьютерной модели;
изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравёр и другие);
модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;
презентовать изделие.

Предметные результаты освоения содержания вариативного модуля «Автоматизированные системы»

К концу обучения **в 8 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.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Животноводство»

К концу обучения **в 7–8 классах**:

характеризовать основные направления животноводства;
характеризовать особенности основных видов сельскохозяйственных животных своего региона;
описывать полный технологический цикл получения продукции животноводства своего региона;

называть виды сельскохозяйственных животных, характерных для данного региона;

оценивать условия содержания животных в различных условиях;

владеть навыками оказания первой помощи заболевшим или пораненным животным;

характеризовать способы переработки и хранения продукции животноводства;

характеризовать пути цифровизации животноводческого производства;

объяснять особенности сельскохозяйственного производства своего региона;

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

*Предметные результаты освоения содержания модуля
«Растениеводство»*

К концу обучения **в 7–8 классах:**

характеризовать основные направления растениеводства;

описывать полный технологический цикл получения наиболее распространённой растениеводческой продукции своего региона;

характеризовать виды и свойства почв данного региона;

называть ручные и механизированные инструменты обработки почвы;

классифицировать культурные растения по различным основаниям;

называть полезные дикорастущие растения и знать их свойства;

назвать опасные для человека дикорастущие растения;

называть полезные для человека грибы;

называть опасные для человека грибы;

владеть методами сбора, переработки и хранения полезных дикорастущих растений и их плодов;

владеть методами сбора, переработки и хранения полезных для человека грибов;

характеризовать основные направления цифровизации и роботизации в растениеводстве;

получить опыт использования цифровых устройств и программных сервисов в технологии растениеводства;

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

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	1			Урок «Учебный предмет "Технология", потребности человека и цели производственной деятельности» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/675/ Урок «Преобразующая деятельность человека и мир технологий» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/
1. 2	Материалы и сырье в трудовой деятельности человека	1			Урок «Преобразующая деятельность человека и мир технологий» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/ Урок «Технология. История развития технологий» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les 23 норм.
1. 3	Проектирование и проекты	4		2	https://lesson.edu.ru/lesson/0e60abad-6d9f-4a6b-b065-5ca7de183395?backUrl=%2F20%2F06
Итог по разделу		6			
Раздел 2.Компьютерная графика. Черчение					
2. 1	Введение в графику и черчение	2			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
2. 2	Основные элементы графических изображений и их построение	2		1	https://resh.edu.ru/subject/8/5/

Итогопоразделу		4			
Раздел 3.Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					
3.1	Технологии обработки пищевых продуктов	16		8	https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/2232367?menuReferrer=/catalog_ue
3.2	Технологии обработки текстильных материалов	6		4	Библиотека ЦОК https://resh.edu.ruhttps://videouroki.net/blog/tehnologiya/2free_videohttp://tehnologiya.narod.ruhttps://infourok.ru/
3.3	Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий	2		1	Библиотека ЦОК https://resh.edu.ruhttps://videouroki.net/blog/tehnologiya/2free_videohttp://tehnologiya.narod.ruhttps://infourok.ru/
3.4	Конструирование швейных изделий. Чертёж и изготовление выкроек швейного изделия	2		1	Библиотека ЦОК https://resh.edu.ruhttps://videouroki.net/blog/tehnologiya/2free_videohttp://tehnologiya.narod.ruhttps://infourok.ru/
3.5	Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия	16		12	Библиотека ЦОК https://resh.edu.ruhttps://videouroki.net/blog/tehnologiya/2free_videohttp://tehnologiya.narod.ruhttps://infourok.ru/
3.6	Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства	1		1	Библиотека ЦОК https://resh.edu.ruhttps://videouroki.net/blog/tehnologiya/2free_videohttp://tehnologiya.narod.ruhttps://infourok.ru/
3.	Конструкционные	1			Библиотека ЦОК

7	материалы и их свойства				https://resh.edu.ruhttps://videouroki.net/blog/tehnologiya/2free_videohttp://tehnologiya.narod.ruhttps://infourok.ru/
3. 8	Технологии ручной обработки древесины. Виды и характеристики электрифицированного инструмента для обработки древесины	1			Библиотека ЦОК https://resh.edu.ruhttps://videouroki.net/blog/tehnologiya/2free_videohttp://tehnologiya.narod.ruhttps://infourok.ru/
3. 9	Приемы тонирования и лакирования изделий из древесины. Декорирование древесины	1			Библиотека ЦОК https://resh.edu.ruhttps://videouroki.net/blog/tehnologiya/2free_videohttp://tehnologiya.narod.ruhttps://infourok.ru/
3. 10	Качество изделия. Подходы к оценке качества изделия из древесины. Мирпрофессий	1			Библиотека ЦОК https://resh.edu.ruhttps://videouroki.net/blog/tehnologiya/2free_videohttp://tehnologiya.narod.ruhttps://infourok.ru/
Итогопоразделу		47			
Раздел 4.Робототехника					
4. 1	Введение в робототехнику. Робототехнический конструктор	2			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
4. 2	Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача	1			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
4. 3	Электронные устройства: двигатель и контроллер,	2			https://resh.edu.ru/subject/8/5/

	назначение, устройство и функции				
4. 4	Датчики, их функции и принцип работы	2			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
4. 5	Основы проектной деятельности	4			https://urok.apkpro.ru/
	Итог опорного разделу	11			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	30	

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	2			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
1. 2	Машины дома и на производстве. Кинематические схемы	1			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
1. 3	Техническоеконструированиe	1			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
1. 4	Перспективы развития технологий	1			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
Итог по разделу		5			
Раздел 2.Компьютерная графика. Черчение					
2. 1	Компьютерная графика. Мир изображений	2			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
2. 2	Компьютерные методы представления графической информации. Графический редактор	2			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
2. 3	Создание печатной продукции в графическом	2		1	https://resh.edu.ru/subject/8/5/

	редакторе				
	Итогопоразделу	6			
Раздел 3.Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					
3.1	Технологии обработки пищевых продуктов	16		8	https://urok.apkpro.ru/
3.2	Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий	2			Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2free_video http://tehnologiya.narod.ru https://infourok.ru/
3.3	Современные текстильные материалы, получение и свойства	2			https://urok.apkpro.ru/
3.4	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия	18		10	Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2free_video http://tehnologiya.narod.ru https://infourok.ru/
3.5	Технологии обработки конструкционных материалов	2			https://urok.apkpro.ru/
3.6	Способы обработки тонколистового металла	2			Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2free_video http://tehnologiya.narod.ru https://infourok.ru/
3.7	Технологии изготовления изделий из металла	2			https://urok.apkpro.ru/
3.8	Контроль и оценка качества изделий из металла. Мир профессий	2			Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2free_video http://tehnologiya.narod.ru https://infourok.ru/
	Итогопоразделу	46			

Раздел 4.Робототехника					
4. 1	Мобильнаяробототехника	2			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
4. 2	Роботы: конструирование и управление	2			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
4. 3	Датчики. Назначение и функции различных датчиков	2			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
4. 4	Управление движущейся моделью робота в компьютерно-управляемой среде	1			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
4. 5	Программированиеуправленияднимсервомотором	2			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
4. 6	Основыпроектнойдеятельности	2			https://resh.edu.ru/subject/8/5/
Итогопоразделу		11			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	19	

**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	Современные сферы развития производства и технологий	1			https://resh.edu.ru/
1.2	Цифровизация производства	1			https://resh.edu.ru/
1.3	Современные и перспективные технологии	1			https://resh.edu.ru/
1.4	Современный транспорт. История развития транспорта	1			https://resh.edu.ru/
Итог по разделу		4			
Раздел 2.Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Конструкторская документация	2			https://resh.edu.ru/
2.2	Системы автоматизированного проектирования (САПР). Последовательность построения чертежа в САПР	2			https://resh.edu.ru/
Итог по разделу		4			
Раздел 3.3D-моделирование, прототипирование, макетирование					
3.1	Модели, моделирование. Макетирование	2			https://resh.edu.ru/
3.2	Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ	2			https://resh.edu.ru/

3.3	Программа для редактирования готовых моделей. Основные приемы макетирования. Оценка качества макета	2			https://resh.edu.ru/
	Итогопоразделу	6			
Раздел 4.Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					
4.1	Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба и мясо в питании человека	18		9	https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2free_vi
4.2	Технологии обработки текстильных материалов	14		7	https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2free_vi
4.3	Конструирование юбок, снятие мерок.	2		1	https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2free_vi
4.4	Построение чертежа прямой юбки. 1:4, 1:1	2			
4.5	Подготовка ткани к раскрою. Раскрой	2		1	https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2free_vi
4.6	Этапы производства одежды. Технология изготовления юбки.	6		2	https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2free_vi
4.7	Технологии обработки конструкционных материалов	1		1	https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2free_vi
4.8	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов	1			https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2free_vi
4.9	Обработка металлов	2		1	https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2free_vi
4.10	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование	1			https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2free_vi
	Итогопоразделу	49			
Раздел 5.Робототехника					

5.1	Промышленные и бытовые роботы	1			https://resh.edu.ru/	
5.2	Программирование управления роботизированными моделями	2			https://resh.edu.ru/	
5.3	Алгоритмизация и программирование роботов	1			https://resh.edu.ru/	
5.4	Программирование управления роботизированными моделями	1			https://resh.edu.ru/	
Итог по разделу		5				
Раздел 6. Название						
Итого		0				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	22		

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

8 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	Управление производством и технологии	1			https://resh.edu.ru/
1.2	Производство и его виды	1			https://resh.edu.ru/
1.3	Рынок труда. Функции рынка труда. Мир профессий	1			https://resh.edu.ru/
Итог по разделу		3			
Раздел 2.Компьютерная графика. Чертение					
2.1	Технология построения трехмерных моделей и чертежей в САПР. Создание трехмерной модели в САПР	1			https://resh.edu.ru/
2.2	Технология построения чертежа в САПР на основе трехмерной модели	1			https://resh.edu.ru/
Итог по разделу		2			
Раздел 3.3D-моделирование, прототипирование, макетирование					
3.1	Прототипирование. 3D-моделирование как технология создания трехмерных моделей	1			https://resh.edu.ru/

3.2	Прототипирование	1			https://resh.edu.ru/
3.3	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования	1			https://resh.edu.ru/
	Итогопоразделу	3			
Раздел 4.Робототехника					
4.1	Автоматизация производства	1			https://resh.edu.ru/
4.2	Беспилотные воздушные суда	1			https://resh.edu.ru/
4.3	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике	1			https://resh.edu.ru/
4.4	Основы проектной деятельности. Выполнение проекта	1			https://resh.edu.ru/
4.5	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите. Мирпрофессий	3			https://resh.edu.ru/
	Итогопоразделу	7			
Раздел 5.Технология обработки текстильных материалов.					
5.1	Конструирование и моделирование плечевого изделия с цельнокроеным рукавом.	4			https://resh.edu.ru/
5.2	Конструирование и моделирование плечевого изделия с втачным рукавом.	4			https://resh.edu.ru/
5.3	Построение чертежа основы одношовного рукава	2			https://resh.edu.ru/
5.4	Построение чертежа воротника.	2			https://resh.edu.ru/

	Моделирование.				
5.5	Технологические операции по пошиву изделия.	6			https://resh.edu.ru/
5.6	Оценка качества швейного изделия.	1			https://resh.edu.ru/
Итого		19			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п / п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Потребности человека и технологии	1				
2	Практическая работа «Изучение свойств вещей»	1				
3	Материалы и сырье. Свойства материалов	1				
4	Практическая работа «Выбор материалов на основе анализа его свойства»	1				
5	Производство и техника. Материальные технологии	1				
6	Практическая работа «Анализ технологических операций»	1				
7	Когнитивные технологии. Проектирование и проекты	1				
8	Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта»	1				
9	Основы графической грамоты	1				
10	Практическая работа «Чтение графических изображений»	1				

11	Графические изображения	1				
12	Практическая работа «Выполнение эскиза изделия»	1				
13	Основные элементы графических изображений	1				
14	Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта»	1				
15	Правила построения чертежей	1				
16	Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»	1				
17	Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства	1				
18	Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги»	1				
19	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина	1				
20	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»	1				
21	Ручной инструмент для обработки древесины, приемы	1				

	работы					
22	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»	1				
23	Электрифицированный инструмент для обработки древесины. Приемы работы	1				
24	Выполнение проекта «Изделие из древесины» по технологической карте	1				
25	Декорирование древесины. Приемы тонирования и лакирования изделий из древесины	1				
26	Выполнение проекта «Изделие из древесины» по технологической карте	1				
27	Контроль и оценка качества изделий из древесины	1				
28	Подготовка проекта «Изделие из древесины» к защите	1				
29	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины	1				
30	Захист проекта «Изделие из древесины»	1				
31	Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей	1				

32	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»	1				
33	Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни	1				
34	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»	1				
35	Сервировка стола, правила этикета	1				
36	Защита проекта «Питание и здоровье человека»	1				
37	Текстильные материалы, получение свойства	1				
38	Практическая работа «Изучение свойств тканей»	1				
39	Швейная машина, ее устройство. Виды машинных швов	1				
40	Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»	1				
41	Конструирование и изготовление швейных изделий	1				
42	Индивидуальный творческий	1				

	(учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»					
43	Чертежвыкроекшвейногоизделия	1				
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте	1				
45	Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы	1				
46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте	1				
47	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия	1				
48	Зашита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1				
49	Робототехника, сферы применения	1				
50	Практическая работа Практическая работа «Мой робот-помощник»	1				
51	Конструированиеробототехническоймодели	1				
52	Практическая работа «Сортировка деталей конструктора»	1				
53	Механическаяпередача, еёвиды	1				

54	Практическая работа «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей»	1				
55	Электронные устройства: электродвигатель и контроллер	1				
56	Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением»	1				
57	Алгоритмы. Работы как исполнители	1				
58	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование мотора»	1				
59	Датчик нажатия	1				
60	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование датчика нажатия»	1				
61	Создание кодов программ для двух датчиков нажатия	1				
62	Практическая работа «Программирование модели робота с двумя датчиками нажатия»	1				
63	Групповой творческий (учебный) проект «Робот-	1				

	помощник»					
64	Определение этапов группового проекта	1				
65	Оценка качества модели робота	1				
66	Подготовка проекта «Робот-помощник» к защите	1				
67	Испытание модели робота	1				
68	Защита проекта «Робот-помощник»	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	0		

6 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Модели и моделирование, виды моделей	1				
2	Практическая работа «Описание/характеристика модели технического устройства»	1				
3	Машины и механизмы. Кинематические схемы	1				
4	Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»	1				
5	Техническоеконструирован ие. Конструкторская документация	1				
6	Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства или машины»	1				
7	Информационные технологии. Будущее техники и технологий.	1				

	Перспективные технологии					
8	Практическая работа «Составление перечня технологий, их описания, перспектив развития»	1				
9	Чертеж. Геометрическое черчение	1				
10	Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»	1				
11	Визуализация информации с помощью средств компьютерной графики	1				
12	Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов»	1				
13	Инструменты графического редактора	1				
14	Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»	1				
15	Печатная продукция как результат компьютерной графики	1				

16	Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	1				
17	Металлы. Получение, свойства металлов	1				
18	Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»	1				
19	Рабочее место и инструменты для обработки. Операции разметка и правка тонколистового металла	1				
20	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»	1				
21	Операции: резание, гибка тонколистового металла	1				
22	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1				
23	Сверление отверстий в заготовках из металла	1				
24	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1				
25	Соединение металлических деталей в изделии с	1				

	помощью заклёпок					
26	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1				
27	Качество изделия	1				
28	Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла	1				
29	Профессии, связанные с производством и обработкой металлов	1				
30	Защита проекта «Изделие из металла»	1				
31	Основы рационального питания: молоко и молочные продукты; тесто, виды теста	1				
32	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1				
33	Технологии приготовления блюд из молока; приготовление разных видов теста	1				
34	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1				
35	Профессиондитер, хлебопек	1				

36	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1				
37	Одежда. Мода и стиль Профессии, связанные с производством одежды	1				
38	Практическая работа «Определение стиля в одежде»	1				
39	Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей	1				
40	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1				
41	Машинные швы. Регуляторы швейной машины	1				
42	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1				
43	Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия	1				
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1				
45	Декоративная отделка швей	1				

	ных изделий				
46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1			
47	Оценка качества проектного швейного изделия	1			
48	Зашита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1			
49	Классификация роботов. Транспортные роботы	1			
50	Практическая работа «Характеристика транспортного робота»	1			
51	Простые модели роботов с элементами управления	1			
52	Практическая работа «Конструирование робота. Программирование поворотов робота»	1			
53	Роботы на колёсном ходу	1			
54	Практическая работа «Сборка робота и программирование нескольких светодиодов»	1			
55	Датчики расстояния, назначение и функции	1			

56	Практическая работа «Программирование работы датчика расстояния»	1				
57	Датчики линии, назначение и функции	1				
58	Практическая работа «Программирование работы датчика линии»	1				
59	Программирование моделей роботов в компьютерно-управляемой среде	1				
60	Практическая работа «Программирование модели транспортного робота»	1				
61	Сервомотор, назначение, применение в моделях роботов	1				
62	Практическая работа «Управление несколькими сервомоторами»	1				
63	Движением модели транспорт ногоробота	1				
64	Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных	1				

	программ»					
65	Основы проектной деятельности	1				
66	Групповой учебный проект по робототехнике	1				
67	Испытание модели робота	1				
68	Защита проекта по робототехнике	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	0		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 7 КЛАСС
7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№ п / п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Промышленная эстетика. Дизайн	1				
2	Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»	1				
3	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	1				
4	Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)»	1				
5	Современные материалы. Композитные материалы	1				
6	Практическая работа «Составление перечня композитных материалов и их свойств»	1				
7	Современный транспорт и	1				

	перспективы его развития					
8	Практическая работа «Анализ транспортного потока в населенном пункте (по выбору)»	1				
9	Конструкторская документация Сборочный чертеж	1				
10	Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»	1				
11	Системы автоматизированного проектирования (САПР)	1				
12	Практическая работа «Создание чертежа в САПР»	1				
13	Построение геометрических фигур в САПР	1				
14	Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе»	1				
15	Построение чертежа детали в САПР	1				
16	Практическая работа «Выполнение чертежа деталей из сортового проката»	1				
17	Макетирование. Типы макетов	1				
18	Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)»	1				
19	Развертка макета. Разработка графической документации	1				

20	Практическая работа «Черчение развертки»	1				
21	Объемные модели. Инструменты создания трехмерных моделей	1				
22	Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки»	1				
23	Редактирование модели. Выполнение развёртки в программе	1				
24	Практическая работа «Редактирование чертежа модели»	1				
25	Основные приемы макетирования	1				
26	Практическая работа «Сборка деталей макета»	1				
27	Сборка бумаги макета	1				
28	Практическая работа «Сборка деталей макета»	1				
29	Конструкционные материалы древесина, металл, композитные материалы, пластмассы	1				
30	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1				
31	Технологии обработки древесины	1				
32	Выполнение проекта «Изделие	1				

	из конструкционных и поделочных материалов»					
33	Технологии обработки металлов	1				
34	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1				
35	Технологии обработки пластмассы, других материалов	1				
36	Технологии обработки пластмассы, других материалов	1				
37	Технологии обработки и декорирования пластмассы, других материалов.	1				
38	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1				
39	Оценка качества изделия из конструкционных материалов	1				
40	Подготовка проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» к защите	1				
41	Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1				
42	Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1				
43	Рыба, морепродукты в питании	1				

	человека					
44	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1				
45	Мясо животных, мясо птицы в питании человека	1				
46	Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1				
47	Профессииповар, технолог	1				
48	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1				
49	Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование	1				
50	Практическая работа «Использование операторов ввода-вывода в визуальной среде программирования»	1				
51	Конструирование моделей роботов. Управление роботами	1				
52	Практическая работа «Составление цепочки команд»	1				
53	Алгоритмическая структура «Цикл»	1				
54	Практическая работа «Составление цепочки команд»	1				

55	Алгоритмическая структура «Ветвление»	1				
56	Практическая работа: «Применение основных алгоритмических структур. Контроль движения при помощи датчиков»	1				
57	Генерация голосовых команд	1				
58	Практическая работа: «Программирование дополнительных механизмов»	1				
59	Дистанционное управление	1				
60	Практическая работа: «Программирование пульта дистанционного управления. Дистанционное управление роботами»	1				
61	Взаимодействие нескольких роботов	1				
62	Практическая работа: «Программирование группы роботов для совместной работы. Выполнение общей задачи»	1				
63	Учебный проект по робототехнике	1				
64	Выполнение проекта «Взаимодействие группы роботов»	1				
65	Учебный проект по робототехнике	1				

66	Выполнение проекта «Взаимодействие группы роботов»	1				
67	Учебный проект по робототехнике	1				
68	Защита проекта «Взаимодействие группы роботов»	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	0		

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 8 КЛАСС
8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)**

№ п / п	Темаурока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Управление в экономике и производстве	1				
2	Инновационные предприятия	1				
3	Рынок труда. Трудовые ресурсы	1				
4	Мир профессий. Выбор профессии	1				
5	Защита проекта «Мир профессий»	1				
6	Технология построения трехмерных моделей в САПР	1				
7	Практическая работа «Создание трехмерной модели в САПР»	1				
8	Построение чертежа в САПР	1				
9	Практическая работа «Построение чертежа на основе трехмерной модели»	1				
10	Прототипирование. Сфера применения	1				

11	Технологии создания визуальных моделей	1				
12	Виды прототипов. Технология 3D-печати	1				
13	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы»	1				
14	Классификация 3D-принтеров. Выполнение проекта	1				
15	3D-сканер, устройство, использование для создания прототипов. Выполнениепроекта	1				
16	Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Выполнениепроекта	1				
17	Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Выполнениепроекта	1				
18	Контроль качества и постобработка распечатанных деталей	1				
19	Подготовка проекта «Прототип изделия из пластмассы» к защите	1				
20	Захист проекта по теме «Прототип изделия из	1				

	пластмассы (других материалов по выбору)»					
21	Автоматизация производства	1				
22	Практическая работа «Робототехника. Автоматизация в промышленности и быту (по выбору). Идеи для проекта	1				
23	Беспилотные воздушные суда	1				
24	Конструкция беспилотного воз душного судна	1				
25	Подводные робототехнические системы	1				
26	Подводные робототехнические системы	1				
27	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике	1				
28	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике	1				
29	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике	1				
30	Основы проектной деятельности. Выполнение проекта	1				
31	Основы проектной	1				

	деятельности. Выполнение проекта					
32	Основы проектной деятельности. Выполнение проекта	1				
33	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1				
34	Основы проектной деятельности. Презентация и защита проекта. Мирпрофессий в робототехнике	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	0		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Технология, 6 класс/ Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология. Производство и технологии, 7-9 классы/ Бешенков С.А., Шутикова М.И., Неустроев С.С., Миндзаева Э.В., Лабутин В.Б., Филиппов В.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология. Робототехника, 5-6 классы/ Копосов Д.Г., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология. Технологии обработки материалов, пищевых продуктов, 7-9 классы/ Бешенков С.А., Шутикова М.И., Неустроев С.С., Миндзаева Э.В., Лабутин В.Б., Филиппов В.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

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

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

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

ТЕХНОЛОГИЯ

5 класс

1	Технологии вокруг нас	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/a3fc18fa-67ce-4b87-9e78-a30a351e2e4c?backUrl=%2F20%2F05
2	Алгоритмы и начала технологии	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/37bcded7d-8d0d-41df-add3-19e9eb752938?backUrl=%2F20%2F05
3	Возможность формального исполнения алгоритма	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/840849a1-7b0c-40c9-b04c-d7fa09d9078c?backUrl=%2F20%2F05
4	Робот как исполнитель алгоритма (робот — компьютерный образ)	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/85bb1d43-c549-4648-ab8f-de954b18da99?backUrl=%2F20%2F05
5	Робот как механизм	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/a3956f7e-4392-430f-9fe1-a51db359622c?backUrl=%2F20%2F05
6	Робот как исполнитель алгоритма (робот - механизм)	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/f147898d-4318-47db-8b22-e67d8ff04cc3?backUrl=%2F20%2F05
7	Двигатели машин	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/e017af64-c25d-48d3-b72f-ef29be5ef296?backUrl=%2F20%2F05
8	Виды двигателей	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/35e95a2c-e75c-46ca-b7e3-19a3741fe93b?backUrl=%2F20%2F05
9	Передаточные механизмы	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/94ebbcf7-abf8-4136-b891-

		49f85dd8f9b9?backUrl=%2F20%2F05
10	Виды передаточных механизмов	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/5e20c99b-78c2-4dd7-a9fc-a1f9fe4eea06?backUrl=%2F20%2F05
11	Характеристики передаточных механизмов.	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/ec948d8f-1819-4b55-95dc-fa0ea6615384?backUrl=%2F20%2F05
12	Механические передачи	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/67072099-5148-4d06-b93f-1178210b950c?backUrl=%2F20%2F05
13	Обратная связь	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/679d8e54-1676-4b09-95df-db7f42a97d00?backUrl=%2F20%2F05
14	Механические конструкторы	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/e55feac2-7dbe-498f-9026-d58f9a7b930b?backUrl=%2F20%2F05
15	Робототехнические конструкторы	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/3485c9bc-7eff-433b-a5f6-d3d6905e98f4?backUrl=%2F20%2F05
16	Простые механические модели	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/e98db8a4-17a0-4701-b972-8abf3ec4d81f?backUrl=%2F20%2F05
17	Простые управляемые модели	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/5d455e73-57a4-4dea-ad3d-b44627f01213?backUrl=%2F20%2F05
18	Технология решения производственных задач в информационной среде	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/14194ebc-3f79-4161-849d-e6cb60289ea6?backUrl=%2F20%2F05

19	Чтение описаний, чертежей, технологических карт	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/5cc0705e-d9ae-484c-8c1c-9c4a89b01f12?backUrl=%2F20%2F05
20	Обозначения: знаки.	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/bcb64e3e-2e68-43eb-b12e-cc369263c5cb?backUrl=%2F20%2F05
21	Обозначения: символы.	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/1b203a08-9199-461d-80a0-7a14bfe9da60?backUrl=%2F20%2F05
22	Интерпретация знаков	https://lesson.edu.ru/lesson/25d120bc-7330-4be8-b08c-7a880202fee4?backUrl=%2F20%2F05
23	Интерпретация знаковых систем.	https://lesson.edu.ru/lesson/494670e9-9029-4598-91cd-e9a957aa1ae1?backUrl=%2F20%2F05
24	Формулировка задачи с использованием знаков и символов	https://lesson.edu.ru/lesson/93abc1a0-beec-4593-a52d-2a15436c3697?backUrl=%2F20%2F05
25	Понятие проекта.	https://lesson.edu.ru/lesson/d4279573-58b6-4512-b9cd-a0b18dab67b4?backUrl=%2F20%2F05
26	Проект и алгоритм	https://lesson.edu.ru/lesson/91158b89-54c4-4eed-bec8-e75b898f8b72?backUrl=%2F20%2F05
27	Порядок в доме	https://lesson.edu.ru/lesson/3eba3b3b-f5b7-4658-af54-6e5e9b2e6358?backUrl=%2F20%2F05
28	Электропроводка	https://lesson.edu.ru/lesson/4ecdd36a-13ad-440e-b366-8f513eb8fd88?backUrl=%2F20%2F05
29	Бытовые электрические приборы.	https://lesson.edu.ru/lesson/81775836-21b2-4d4f-9241-b288892739b0?backUrl=%2F20%2F0

30	Техника безопасности при работе с электричеством.	https://lesson.edu.ru/lesson/76aa2e55-6bdd-410b-a609-db4f33ca8362?backUrl=%2F20%2F05
31	Кухонная мебель.	https://lesson.edu.ru/lesson/76aa2e55-6bdd-410b-a609-db4f33ca8362?backUrl=%2F20%2F05
32	Бытовая техника на кухне	https://lesson.edu.ru/lesson/4920bc85-c67f-419b-b8c5-863d213b23c1?backUrl=%2F20%2F05
33	Кулинария (практическая деятельность)	https://lesson.edu.ru/lesson/b0509981-6f9e-44ba-9afe-673cd389aeeb?backUrl=%2F20%2F05
34	Основы безопасности при работе на кухне	https://lesson.edu.ru/lesson/3ea396e3-95e6-4386-9bb7-07f55333e781?backUrl=%2F20%2F05
13 7	Основные элементы структуры технологии: действия, операции, этапы, технологическая карта	https://lesson.edu.ru/lesson/5102dfe0-694b-445a-a946-058e4dc4da8f?backUrl=%2F20%2F05
13 8	Проектирование, моделирование, конструирование – основные составляющие технологии, технологии и алгоритмы	https://lesson.edu.ru/lesson/cbd63f05-881e-486b-9758-694de9cf8638?backUrl=%2F20%2F05
13 9	Сырьё и материалы как основы производства	https://lesson.edu.ru/lesson/02c64983-2909-46bb-9907-c3d79b5d0bdb?backUrl=%2F20%2F05
14 0	Натуральное, искусственное, синтетическое сырьё и материалы, конструкционные материалы	https://lesson.edu.ru/lesson/90ae52b5-5208-4cc2-9e5f-ad33b2c03133?backUrl=%2F20%2F05
14 1	Физические и технологические свойства конструкционных материалов	https://lesson.edu.ru/lesson/cca67ced-be14-42af-833f-7a449e1f57af?backUrl=%2F20%2F05
14 2	Бумага и её свойства, различные изделия из бумаги, потребность человека в бумаге	https://lesson.edu.ru/lesson/9a395edf-6a95-4fee-b718-125488b49390?backUrl=%2F20%2F05
14 3	Ткань и её свойства, изделия из ткани, виды тканей	https://lesson.edu.ru/lesson/8ce63d35-ccb8-4fae-b9ca-7c919c610c8c?backUrl=%2F20%2F05

14 4	Древесина и её свойства, древесные материалы и их применение, изделия из древесины	https://lesson.edu.ru/lesson/babcb2ce-b918-42f2-959b-7d3b1e157a5f?backUrl=%2F20%2F05
14 5	Потребность человечества в древесине, сохранение лесов	https://lesson.edu.ru/lesson/767b0a1c-41f2-4132-8457-c1b23bed696b?backUrl=%2F20%2F05
14 6	Инструменты для работы с бумагой	https://lesson.edu.ru/lesson/7c0c2964-30ed-4a1b-ad1d-de34814cbf0e?backUrl=%2F20%2F05
14 7	Инструменты для работы с тканью	https://lesson.edu.ru/lesson/a6332a2f-8387-4c7f-b8cf-7ef0e162fe47?backUrl=%2F20%2F05
14 8	Инструменты для работы с древесиной	https://lesson.edu.ru/lesson/1f80c8b2-1e76-4e33-b891-c1453c34f0a3?backUrl=%2F20%2F05
14 9	Инструменты для работы с металлом	https://lesson.edu.ru/lesson/1f80c8b2-1e76-4e33-b891-c1453c34f0a3?backUrl=%2F20%2F05
15 0	Компьютерные инструменты	https://lesson.edu.ru/lesson/0adf4e74-1e36-4cd1-9336-50dadea44fc4?backUrl=%2F20%2F05
15 1	Действия при работе с бумагой	https://lesson.edu.ru/lesson/0cf23f22-0192-41b6-b5a5-341be7a5723c?backUrl=%2F20%2F05
15 2	Действия при работе с тканью	https://lesson.edu.ru/lesson/6627b8ee-3375-43c0-b306-6e11eac4a189?backUrl=%2F20%2F05
15 3	Действия при работе с древесиной	https://lesson.edu.ru/lesson/164b3bfa-dbc2-4ad8-8e19-4fe63bd5ae2d?backUrl=%2F20%2F05
15 4	Действия при работе с тонколистовым металлом	https://lesson.edu.ru/lesson/3c81eaaf-0337-40ef-a4cc-8c77ab0f8298?backUrl=%2F20%2F05
15 5	Приготовление пищи. Общность и различие действий с различными материалами и пищевыми продуктами	https://lesson.edu.ru/lesson/ffe04e53-7400-4d76-bb92-f0a63856233d?backUrl=%2F20%2F05

15 6	Разметка заготовок из древесины, металла, пластмасс	https://lesson.edu.ru/lesson/976446ad-c4a3-4a65-af8a-cf10d8849d6c?backUrl=%2F20%2F05
15 7	Приёмы ручной правки заготовок из проволоки и тонколистового металла	https://lesson.edu.ru/lesson/92cb60b3-33fe-4785-a5a9-bd846e9c2d7c?backUrl=%2F20%2F05
15 8	Разрезание заготовок, строгание заготовок из древесины	https://lesson.edu.ru/lesson/e48f0bb7-2c2d-439f-8853-5fd494761eb5?backUrl=%2F20%2F05
15 9	Сгибание заготовок из тонколистового металла и проволоки	https://lesson.edu.ru/lesson/550c3eaa-3d36-4777-aaf4-8518d34f3ca1?backUrl=%2F20%2F05
16 0	Получение отверстий в заготовках из конструкционных материалов	https://lesson.edu.ru/lesson/24cc8b60-bbbd-48dc-bdb9-54084c66d6c4?backUrl=%2F20%2F05
16 1	Соединение деталей из древесины с помощью гвоздей, шурупов, клея	https://lesson.edu.ru/lesson/6c7a0db2-926e-4145-b5ff-59735b14a12a?backUrl=%2F20%2F05
16 2	Организация работы в швейной мастерской, основное швейное оборудование, инструменты, приспособления	https://lesson.edu.ru/lesson/3552b2f3-6980-4d8b-b649-38761462c92e?backUrl=%2F20%2F05
16 3	Основные приемы работы на бытовой швейной машине	https://lesson.edu.ru/lesson/a6523c84-8c3b-4d35-9e0c-e75b45747f7a?backUrl=%2F20%2F05
16 4	Приемы выполнения основных утюжильных операций	https://lesson.edu.ru/lesson/5da7462a-7e3e-466a-b909-d82b42052be5?backUrl=%2F20%2F05
16 5	Основные профессии швейного производства	https://lesson.edu.ru/lesson/da91062e-4eeb-47ea-a5d2-be7e69ab372c?backUrl=%2F20%2F05
16 6	Оборудование текстильного производства, прядение и ткачество	https://lesson.edu.ru/lesson/64c5e556-99e2-4600-9491-cfe0f2da863b?backUrl=%2F20%2F05
16 7	Основы материаловедения, сырьё и процесс получения натуральных волокон животного происхождения	https://lesson.edu.ru/lesson/17551549-9b24-436e-9dce-2eeeac791d1b?backUrl=%2F20%2F05

16 8	Организация и оборудование кухни	https://lesson.edu.ru/lesson/f1c38eac-c5c6-4bc5-865d-6d61b8f53386?backUrl=%2F20%2F05
16 9	Санитарные и гигиенические требования к помещению кухни и столовой, посуде, к обработке пищевых продуктов, безопасные приёмы работы	https://lesson.edu.ru/lesson/1eb0ccb0-0177-455f-a30d-a711b8c3950e?backUrl=%2F20%2F05
17 0	Сервировка стола, правила этикета за столом	https://lesson.edu.ru/lesson/3fd44221-19aa-4fdf-b96a-97471f81f607?backUrl=%2F20%2F05

6 класс

35	Важнейшие технологии 4-ой промышленной революции	https://lesson.edu.ru/lesson/3568daf0-7c4c-46fa-a699-d1df6b8fd01e?backUrl=%2F20%2F06
36	Информационное обеспечение решения задачи	https://lesson.edu.ru/lesson/225df34b-74fb-45e7-abf1-6687270a29a8?backUrl=%2F20%2F06
37	Работа с «большими данными»	https://lesson.edu.ru/lesson/2b4b6440-8510-4da6-9a0b-754ee456d379?backUrl=%2F20%2F06
38	Извлечение информации из массива данных.	https://lesson.edu.ru/lesson/4f90ccb4-597d-48a7-a60e-d2ffd826ba0b?backUrl=%2F20%2F06
39	Извлечение информации из массива данных (практическая работа)	https://lesson.edu.ru/lesson/86401df2-56fc-4c6c-83e1-50b50a7afc98?backUrl=%2F20%2F06
40	Исследование задачи	https://lesson.edu.ru/lesson/ce5777bb-f845-4ee1-ab3b-cee6001d46d0?backUrl=%2F20%2F06
41	Исследование решений задачи	https://lesson.edu.ru/lesson/3d76e26a-b646-4a62-97ee-115664e3513e?backUrl=%2F20%2F06
42	Исследование решений задачи (на практических примерах)	https://lesson.edu.ru/lesson/a239e4c1-706c-4300-842c-1a13177c9224?backUrl=%2F20%2F06
43	Представление полученных результатов	https://lesson.edu.ru/lesson/f3efebcd-1790-42a3-b2c3-ab82a884c56c?backUrl=%2F20%2F06
44	Проект и технология	https://lesson.edu.ru/lesson/0e60abad-6d9f-4a6b-b065-5ca7de183395?backUrl=%2F20%2F06
45	Виды проектов	https://lesson.edu.ru/lesson/e26b1d40-d48a-46b1-9cf6-5bc0c381b43d?backUrl=%2F20%2F06

46	Творческие проекты.	https://lesson.edu.ru/lesson/682e608c-748e-4b19-bd2d-4db6ea98b9f9?backUrl=%2F20%2F06
47	Исследовательские проекты.	https://lesson.edu.ru/lesson/4c6acbc9-63eb-4ea0-a726-22627dcdb71f?backUrl=%2F20%2F06
48	Паспорт проекта.	https://lesson.edu.ru/lesson/3d3a7f59-6b7b-4c44-9e62-0194910c52d6?backUrl=%2F20%2F06
49	Этапы проектной деятельности.	https://lesson.edu.ru/lesson/998bcd8-e6a9-4806-be8e-6c5bf83faae6?backUrl=%2F20%2F06
50	Инструменты работы над проектом.	https://lesson.edu.ru/lesson/22ca7bc7-9683-425f-abde-83f9765a6c0f?backUrl=%2F20%2F06
51	Компьютерная поддержка проектной деятельности	https://lesson.edu.ru/lesson/1fc2d1ff-284e-4ef7-afa1-0a8a5913b3d0?backUrl=%2F20%2F06
52	Порядок и хаос как фундаментальные характеристики окружающего мира	https://lesson.edu.ru/lesson/0e3ff998-8dea-4230-b4c3-8b5abad063d3?backUrl=%2F20%2F06
53	Порядок на рабочем месте.	https://lesson.edu.ru/lesson/eb58f1d9-00e2-4704-907f-d37fab22eaeb?backUrl=%2F20%2F06
54	Создание интерьера квартиры	https://lesson.edu.ru/lesson/d2ee1ea8-5d16-4116-aaef-f7786537bfbf?backUrl=%2F20%2F06
55	Создание интерьера квартиры (практическая работа)	https://lesson.edu.ru/lesson/a9843bb2-7d0b-4d48-ba46-4271a2f3f6c4?backUrl=%2F20%2F06
56	Основы здорового питания	https://lesson.edu.ru/lesson/d636f91e-e789-4362-bb4b-c05204271b3a?backUrl=%2F20%2F06
57	Швейное производство.	https://lesson.edu.ru/lesson/41b54b84-8c44-4b13-9d4f-3f2e84d8a07b?backUrl=%2F20%2F06
58	Текстильное производство	https://lesson.edu.ru/lesson/47e938b8-e09a-4054-a041-6d7fce49fe4e?backUrl=%2F20%2F06
59	Оборудование швейного производства	https://lesson.edu.ru/lesson/707c502f-c4c0-479f-8134-58ee8e3f90c3?backUrl=%2F20%2F06
60	Оборудование текстильного производства.	https://lesson.edu.ru/lesson/c66c5c78-d6f9-4b62-9845-536a8c303973?backUrl=%2F20%2F06
61	Инструменты текстильного производства.	https://lesson.edu.ru/lesson/2ff828da-42c1-4d59-ba2a-2f1032bdf92b?backUrl=%2F20%2F06
62	Приспособления текстильного производства.	https://lesson.edu.ru/lesson/d79ba79a-052f-4ccb-9ee6-

		ea9446ca0652?backUrl=%2F20%2F06
63	Технологии изготовления изделий из текстильных материалов.	https://lesson.edu.ru/lesson/6ae71aa1-34ea-477e-bcba-734faa1fa72b?backUrl=%2F20%2F06
64	Декоративно-прикладное творчество.	https://lesson.edu.ru/lesson/982f9d0a-62be-4a25-b89d-9f458b8c2590?backUrl=%2F20%2F06
65	Технологии художественной обработки текстильных материалов	https://lesson.edu.ru/lesson/9aa5ada5-8fa4-455a-8de3-95446dfcc44d?backUrl=%2F20%2F06
66	Технология художественной обработки материалов (практическая работа)	https://lesson.edu.ru/lesson/c8ccdad4-d61f-4fae-b3e0-d2e591eba032?backUrl=%2F20%2F06
67	Какие бывают профессии	https://lesson.edu.ru/lesson/06bc769b-d14e-4656-8bca-6a7827148559?backUrl=%2F20%2F06
68	Как выбрать профессию?	https://lesson.edu.ru/lesson/65aee131-4a5c-45cf-9846-4a1d15b7cb95?backUrl=%2F20%2F06
17 1	Металлы и их свойства	https://lesson.edu.ru/lesson/779c0983-3140-4dce-9a03-af3a2ffe9c91?backUrl=%2F20%2F06
17 2	Металлические части машин и механизмов	https://lesson.edu.ru/lesson/386a832f-5f8d-460e-930a-64d2a8737d30?backUrl=%2F20%2F06
17 3	Тонколистовая сталь и проволока	https://lesson.edu.ru/lesson/ca754a19-c628-433e-8003-863dbb3102f2?backUrl=%2F20%2F06
17 4	Пластические массы (пластмассы) и их свойства	https://lesson.edu.ru/lesson/2dcbf8c5-d812-43a7-bcf1-8a78822fb47d?backUrl=%2F20%2F06
17 5	Работа с пластмассами.	https://lesson.edu.ru/lesson/552f8e5e-bd4d-473c-a9e9-f8da109de5a1?backUrl=%2F20%2F06
17 6	Наноструктуры и их использование в различных технологиях.	https://lesson.edu.ru/lesson/37bfba13-3182-4816-9ab5-c36398e29b4a?backUrl=%2F20%2F06
17 7	Природные и синтетические наноструктуры.	https://lesson.edu.ru/lesson/4ab5aa25-af05-460a-b21c-84bf99163e15?backUrl=%2F20%2F06
17 8	Композиты и нанокомпозиты, их применение.	https://lesson.edu.ru/lesson/8f6191c1-3d07-4d26-9d60-08a2c8ca4507?backUrl=%2F20%2F06
17 9	Умные материалы и их применения.	https://lesson.edu.ru/lesson/9365c258-efad-4e30-a26e-27e32a941430?backUrl=%2F20%2F06
18 0	Аллотропные соединения углерода	https://lesson.edu.ru/lesson/33baf6f0-48b0-40dc-ab18-e19d30e6970e?backUrl=%2F20%2F06

18 1	Сборка изделий из тонколистового металла, проволоки, искусственных материалов.	https://lesson.edu.ru/lesson/4222cc5a-5198-4f70-a33a-b87736e690ac?backUrl=%2F20%2F06
18 2	Зачистка и отделки поверхностей деталей из конструкционных материалов.	https://lesson.edu.ru/lesson/74b85768-75ad-4f91-8510-29a3df61f9c5?backUrl=%2F20%2F06
18 3	Изготовление цилиндрических и конических деталей из древесины ручным инструментом.	https://lesson.edu.ru/lesson/e65231d8-b53a-4cb9-8779-79df8205d116?backUrl=%2F20%2F06
18 4	Отделка изделий из конструкционных материалов.	https://lesson.edu.ru/lesson/1c4f9ea1-ef7a-44f3-a2d7-753fd0c635b9?backUrl=%2F20%2F06
18 5	Правила безопасной работы	https://lesson.edu.ru/lesson/49a1df20-11a9-402c-993a-bc10571c7b2a?backUrl=%2F20%2F06
18 6	Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов.	https://lesson.edu.ru/lesson/a5ef7de9-3c0b-413b-95b4-7b736143e64a?backUrl=%2F20%2F06
18 7	Последовательность изготовления швейного изделия.	https://lesson.edu.ru/lesson/d1f98ca2-1b72-40ed-9d96-1a2300389326?backUrl=%2F20%2F06
18 8	Ручные стежки и строчки.	https://lesson.edu.ru/lesson/024321e4-fca0-46d0-a653-f2fdb7e168e9?backUrl=%2F20%2F06
18 9	Классификация машинных швов, обработка деталей края.	https://lesson.edu.ru/lesson/86b8df76-ffba-419b-8b61-6fb139049ef8?backUrl=%2F20%2F06
19 0	Контроль качества готового изделия.	https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c-99c6-2693d128872d?backUrl=%2F20%2F06
19 1	Способы настила ткани, раскладка выкройки на ткани	https://lesson.edu.ru/lesson/7d0f6b3b-0db3-4195-942e-4220173673a9?backUrl=%2F20%2F06
19 2	Раскрой ткани из натуральных волокон животного происхождения	https://lesson.edu.ru/lesson/bc15998c-f6d9-4713-a9ba-e055d1614b8a?backUrl=%2F20%2F06
19 3	Технология выполнения соединительных швов. обработка срезов. обработка «вытачки», технология обработки застёжек	https://lesson.edu.ru/lesson/7775da3d-f752-4429-80b3-d8277361b35c?backUrl=%2F20%2F06
19 4	Понятие о декоративно-прикладном творчестве.	https://lesson.edu.ru/lesson/c80c6306-c503-4ba4-8545-419fd17efa85?backUrl=%2F20%2F06
19 5	Технологии художественной обработки текстильных материалов: лоскутное шитье, вышивка	https://lesson.edu.ru/lesson/2c473654-1929-47e9-b050-af75c59b5496?backUrl=%2F20%2F06
19 6	Условия хранения продуктов питания.	https://lesson.edu.ru/lesson/2263a01e-ef7f-4fad-bf1f-77c488270a36?backUrl=%2F20%2F06
19 7	Утилизация бытовых и пищевых отходов.	https://lesson.edu.ru/lesson/d4bc312a-213e-439c-a222-

		d0a508b34f9d?backUrl=%2F20%2F06
19 8	Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов	https://lesson.edu.ru/lesson/9ac6686d-31ae-415a-a53e-264f195da3b3?backUrl=%2F20%2F06
19 9	Приготовление пищи в походных условиях.	https://lesson.edu.ru/lesson/2658bde6-f31a-4ca6-bd13-05c835b7c26e?backUrl=%2F20%2F06
20 0	Утилизация бытовых и пищевых отходов в походных условиях.	https://lesson.edu.ru/lesson/bd7cd92b-7bc0-4473-9fe6-8cd02df7fa9f?backUrl=%2F20%2F06
20 1	Основы здорового питания (практическая работа).	https://lesson.edu.ru/lesson/54fad069-921b-43d6-84c2-c0053ded0eef?backUrl=%2F20%2F06
20 2	Основные приемы и способы обработки продуктов.	https://lesson.edu.ru/lesson/d409584c-fdaa-4e63-9fd4-5d5b08fc96dc?backUrl=%2F20%2F06
20 3	Технология приготовления основных блюд.	https://lesson.edu.ru/lesson/b03fd091-2a87-4531-8eec-afc30387c451?backUrl=%2F20%2F06
20 4	Основы здорового питания в походных условиях	https://lesson.edu.ru/lesson/5c266fff-b2a7-4309-b217-681994c9c83f?backUrl=%2F20%2F06

7 класс

69	Эстетическая ценность результатов труда	https://lesson.edu.ru/lesson/4239747e-f757-46c0-875f-aaacce197780?backUrl=%2F20%2F07
70	Промышленная эстетика	https://lesson.edu.ru/lesson/e1b52141-45ac-4d59-868a-b3ce6a87b1a1?backUrl=%2F20%2F07
71	Примеры промышленных изделий с высокими эстетическими свойствами.	https://lesson.edu.ru/lesson/989a295c-b733-4117-82d4-497cd0e25b02?backUrl=%2F20%2F07
72	Понятие дизайна	https://lesson.edu.ru/lesson/a35649aa-0907-4cc8-955f-d48db0e9e7c6?backUrl=%2F20%2F07
73	Эстетика в быту.	https://lesson.edu.ru/lesson/3e6ebaef-85af-4f6d-821d-14087466143d?backUrl=%2F20%2F07
74	Эстетика и экология жилища.	https://lesson.edu.ru/lesson/4cd2132f-65a3-44b6-bc11-8a2cc228961a?backUrl=%2F20%2F07
75	Эстетика и экология жилища (практическая работа)	https://lesson.edu.ru/lesson/e26ffc7b-ce12-4c8a-a82a-72518bacd8c1?backUrl=%2F20%2F07
76	Народные ремёсла.	https://lesson.edu.ru/lesson/4116c5b5-8c13-4d78-807f-8ad31c3a002b?backUrl=%2F20%2F07

77	Народные ремёсла и промыслы России	https://lesson.edu.ru/lesson/ac8d72a0-8cff-4c7c-b769-776c338793f2?backUrl=%2F20%2F07
78	Материя, энергия, информация – основные составляющие современной научной картины мира.	https://lesson.edu.ru/lesson/57404008-7172-4838-a387-d0da3b41c840?backUrl=%2F20%2F07
79	Создание технологий как основная задача современной науки	https://lesson.edu.ru/lesson/b9bdb459-d371-46dd-81ca-624214017e0a?backUrl=%2F20%2F07
80	Понятие высокотехнологичных отраслей	https://lesson.edu.ru/lesson/08c3153c-3573-44e4-a2fd-dfa8aef7500c?backUrl=%2F20%2F07
81	«Высокие технологии» двойного назначения.	https://lesson.edu.ru/lesson/dcb5929f-e368-4043-8706-0c1f7334fd5e?backUrl=%2F20%2F07
82	Рециклинг-технологии	https://lesson.edu.ru/lesson/ac6a4cfa-97e3-4efd-8a8f-144496ba15c4?backUrl=%2F20%2F07
83	Разработка и внедрение технологий многократного использования материалов	https://lesson.edu.ru/lesson/4c3444d4-c539-4f93-a57a-c4e754d571ce?backUrl=%2F20%2F07
84	Создание новых материалов из промышленных отходов	https://lesson.edu.ru/lesson/a2915795-a286-4d19-bf52-094985408b82?backUrl=%2F20%2F07
85	Технологии безотходного производства.	https://lesson.edu.ru/lesson/aaa4bbf4-5ce6-494b-a781-a1bc63556bdf?backUrl=%2F20%2F07
86	Ресурсы, технологии и общество	https://lesson.edu.ru/lesson/86ccad4f-071a-4aec-ad37-3732806f22f1?backUrl=%2F20%2F07
87	Современная техносфера.	https://lesson.edu.ru/lesson/668914ba-5129-4260-be71-15d2ac5df994?backUrl=%2F20%2F07
88	Проблема взаимодействия природы и техносферы.	https://lesson.edu.ru/lesson/8f84fc34-6653-4cc9-ad2e-c1eadd352c2a?backUrl=%2F20%2F07
89	Проблема взаимодействия природы и техносферы (создание учебного проекта).	https://lesson.edu.ru/lesson/beb7a701-f5b0-4d47-b0ad-70dc78a8ae6c?backUrl=%2F20%2F07
90	Современный транспорт.	https://lesson.edu.ru/lesson/50750864-2976-4521-b22a-b69db862d408?backUrl=%2F20%2F07
91	Перспективы развития транспорта	https://lesson.edu.ru/lesson/0a506b3c-a2ef-46e7-9a7e-90adec475a4f?backUrl=%2F20%2F07
92	Биотехнологии	https://lesson.edu.ru/lesson/5e0f780b-1169-475b-96c5-5692f73e900c?backUrl=%2F20%2F07

93	Лазерные технологии	https://lesson.edu.ru/lesson/7a0526e8-85b9-4a7f-810e-af8dae1aa38a?backUrl=%2F20%2F07
94	Космические технологии	https://lesson.edu.ru/lesson/bd08080e-f575-4a93-ae9c-7ac761743e1a?backUrl=%2F20%2F07
95	Представления о нанотехнологиях	https://lesson.edu.ru/lesson/8d7f0d11-0e86-4f1f-9761-b007593c4bcc?backUrl=%2F20%2F07
96	Интернет вещей	https://lesson.edu.ru/lesson/ad50ac44-1781-4604-8f96-c62e4289aeb1?backUrl=%2F20%2F07
97	Дополненная реальность	https://lesson.edu.ru/lesson/4415449e-75c8-460e-a0b0-1ca62db498a5?backUrl=%2F20%2F07
98	Облачные технологии.	https://lesson.edu.ru/lesson/56b73e50-abc7-41dd-8370-62181f16b9dd?backUrl=%2F20%2F07
99	Большие данные	https://lesson.edu.ru/lesson/bd18c6b5-d248-4933-b4d3-9eb684f1cc72?backUrl=%2F20%2F07
100	Аддитивные технологии	https://lesson.edu.ru/lesson/382e8002-c5dd-452b-9c4b-1a3d3ffe0556?backUrl=%2F20%2F07
101	Экологические проблемы	https://lesson.edu.ru/lesson/d024c8c6-4c3f-4b6d-be77-c4c153304a64?backUrl=%2F20%2F07
102	Очистка сточных вод	https://lesson.edu.ru/lesson/ce64655f-4283-46c1-9bdb-c4aa34839bff?backUrl=%2F20%2F07
205	Понятие модели.	https://lesson.edu.ru/lesson/883cf4a3-3eb8-4b76-92dd-5a861dec5bea?backUrl=%2F20%2F07
206	Свойства и параметры моделей.	https://lesson.edu.ru/lesson/80e8fc02-6fbbe4c1d-8777-c78bd0745281?backUrl=%2F20%2F07
207	Общая схема построения модели	https://lesson.edu.ru/lesson/4647c797-f20f-4520-a4af-bb868caf6abb?backUrl=%2F20%2F07
208	Как устроены машины.	https://lesson.edu.ru/lesson/17b9c209-7723-4034-92d1-e3548f85be91?backUrl=%2F20%2F07
209	Конструирование машин	https://lesson.edu.ru/lesson/d1864c27-b468-4569-a464-a9113df7b7d3?backUrl=%2F20%2F07
210	Действия при сборке модели машины при помощи деталей конструктора.	https://lesson.edu.ru/lesson/ce70952c-2320-4e77-83a4-b028167de2f6?backUrl=%2F20%2F07
211	Простейшие механизмы как базовые элементы многообразия механизмов.	https://lesson.edu.ru/lesson/586cf10a-3194-482a-8bbd-

		9f3ae4344750?backUrl=%2F20%2F07
21 2	Физические законы, реализованные в простейших механизмах.	https://lesson.edu.ru/lesson/1c3cd8e1-a794-4c22-a17e-34e74cf14b23?backUrl=%2F20%2F07
21 3	Модели механизмов и эксперименты с этими механизмами	https://lesson.edu.ru/lesson/4742f5bf-a471-4c2a-84ad-c3c9e1b8998f?backUrl=%2F20%2F07
21 4	Обработка древесины.	https://lesson.edu.ru/lesson/b4e2f0ee-7803-463e-ba5f-2807f545ad69?backUrl=%2F20%2F07
21 5	Технология шипового соединения деталей из древесины.	https://lesson.edu.ru/lesson/980e5e2c-22c5-43ea-b37e-6a99afeba3e0?backUrl=%2F20%2F07
21 6	Технология шипового соединения деталей из древесины (практическая работа)	https://lesson.edu.ru/lesson/64cce4d9-02be-4bb1-9663-a6dd74784e6b?backUrl=%2F20%2F07
21 7	Технология соединения деталей из древесины шкантами и шурупами в нагель	https://lesson.edu.ru/lesson/b34900dc-f5af-428c-9ace-e394067e3edc?backUrl=%2F20%2F07
21 8	Технологии механической обработки конструкционных материалов	https://lesson.edu.ru/lesson/db8630e8-69ec-4a7a-b4c6-95a5b38e4bc1?backUrl=%2F20%2F07
21 9	Технология обработки наружных и внутренних фасонных поверхностей деталей из древесины	https://lesson.edu.ru/lesson/0f60dc1d-9a72-4f46-af64-fc2660500d54?backUrl=%2F20%2F07
22 0	Отделка изделий из древесины.	https://lesson.edu.ru/lesson/050a3a75-88fc-45c4-9698-3b37bcd0f8a?backUrl=%2F20%2F07
22 1	Изготовление изделий из древесины на токарном станке.	https://lesson.edu.ru/lesson/246af532-61c7-40e4-8f6f-fd6490553e8c?backUrl=%2F20%2F07
22 2	Обработка металлов.	https://lesson.edu.ru/lesson/82cd3a11-e253-4bab-b341-cb76e46197a6?backUrl=%2F20%2F07
22 3	Технологии обработки металлов.	https://lesson.edu.ru/lesson/de7328be-7027-4a90-8377-5358836719bf?backUrl=%2F20%2F07
22 4	Конструкционная сталь.	https://lesson.edu.ru/lesson/8fd00b4-0d33-46b2-bb4e-0722fd5a78c9?backUrl=%2F20%2F07
22 5	Токарно-винторезный станок.	https://lesson.edu.ru/lesson/6863edab-09b1-43e5-b1d8-2336ec8509ae?backUrl=%2F20%2F07
22 6	Изделия из металлопроката.	https://lesson.edu.ru/lesson/1a5129e6-7bfa-4fdc-98c0-67a367aa71fa?backUrl=%2F20%2F07
22 7	Резьба и резьбовые соединения.	https://lesson.edu.ru/lesson/5b9da3c4-6afdb1bf15ad60a?backUrl=%2F20%2F07

22 8	Нарезание резьбы.	https://lesson.edu.ru/lesson/5f509cfa-d647-4901-92aa-0bef751366b1?backUrl=%2F20%2F07
22 9	Соединение металлических деталей kleem.	https://lesson.edu.ru/lesson/e39849a3-1de8-4b77-bae0-f9955c5df733?backUrl=%2F20%2F07
23 0	Отделка деталей	https://lesson.edu.ru/lesson/c4a370c2-4095-4967-b923-4eabb0b73757?backUrl=%2F20%2F07
23 1	Отрасли и перспективы развития пищевой промышленности.	https://lesson.edu.ru/lesson/7487c435-0dff-475b-a499-bcdc368a4258?backUrl=%2F20%2F07
23 2	Организация производства пищевых продуктов.	https://lesson.edu.ru/lesson/785a93b5-572d-4f93-a400-3ad76bfaa389?backUrl=%2F20%2F07
23 3	Меню праздничного стола.	https://lesson.edu.ru/lesson/14d323e8-6e4c-43c2-b732-1925710efda0?backUrl=%2F20%2F07
23 4	Здоровое питание человека.	https://lesson.edu.ru/lesson/40514a86-e54c-4acd-94d9-a300b980c8e7?backUrl=%2F20%2F07
23 5	Основные способы и приемы обработки продуктов на предприятиях общественного питания.	https://lesson.edu.ru/lesson/f9e1f71c-8033-4061-b596-efff5ef44483?backUrl=%2F20%2F07
23 6	Современные технологии обработки пищевых продуктов,	https://lesson.edu.ru/lesson/0cd0f6f8-700f-4511-ae48-64f33ac2fc4?backUrl=%2F20%2F07
23 7	Тенденции развития технологии обработки пищевых продуктов.	https://lesson.edu.ru/lesson/9f10d02c-75f3-4e74-8f33-73da800fb706?backUrl=%2F20%2F07
23 8	Влияние развития производства на изменение трудовых функций работников	https://lesson.edu.ru/lesson/0c966f85-f211-4a4b-a5df-e990e8beca4f?backUrl=%2F20%2F07

8 класс

10 3	Глобальные технологические проекты	https://lesson.edu.ru/lesson/6579cb39-070b-43e6-a2b1-ce07ce821720?backUrl=%2F20%2F08
10 4	Технологии 4-ой промышленной революции (основа современного производства).	https://lesson.edu.ru/lesson/40ddb00d-5710-441a-b06e-dd3a71d4bb90?backUrl=%2F20%2F08
10 5	Интеллектуальные технологии	https://lesson.edu.ru/lesson/5d22d244-8f2d-4474-bd6b-223a041ed748?backUrl=%2F20%2F08
10 6	Биотехнологии	https://lesson.edu.ru/lesson/9c59174d-ab4a-44f0-8bcd-0d94e39a0669?backUrl=%2F20%2F08
10 7	Биоэнергетика.	https://lesson.edu.ru/lesson/78d513a4-e7bc-49fc-a382-

		7f977a96ef52?backUrl=%2F20%2F08
10 8	Биометаногенез	https://lesson.edu.ru/lesson/bc9f8102-4b3e-49bf-9842-6ef2987c44cd?backUrl=%2F20%2F08
10 9	Проект «Геном человека»	https://lesson.edu.ru/lesson/bc0af018-fded-4fa2-acaa-5977a32551cd?backUrl=%2F20%2F08
11 0	Предотвращения наследственных болезней	https://lesson.edu.ru/lesson/dbfdcc1f-c5e5-45e3-86e5-4db0fb99658d?backUrl=%2F20%2F08
11 1	Генеалогический метод изучения наследственности человека.	https://lesson.edu.ru/lesson/de9692ff-369f-4d6c-90ca-40a1e8e0d09e?backUrl=%2F20%2F08
11 2	Человек и мир микробов	https://lesson.edu.ru/lesson/0ddf5657-e21b-42ce-83d2-87ba6bf69394?backUrl=%2F20%2F08
11 3	Болезнетворные микробы и прививки	https://lesson.edu.ru/lesson/c636a1c1-94d0-477f-be02-a12520441fc0?backUrl=%2F20%2F08
11 4	Биодатчики	https://lesson.edu.ru/lesson/d5c85245-46d8-481d-82de-ddebd490b999?backUrl=%2F20%2F08
11 5	Микробиологическая технология.	https://lesson.edu.ru/lesson/6e2fbcf9-a042-4f2e-ac00-35dbf6f45e70?backUrl=%2F20%2F08
11 6	Знание как фундаментальная производственная и экономическая категория.	https://lesson.edu.ru/lesson/8833b3e1-974e-486d-9d3c-3e1c22f67a7a?backUrl=%2F20%2F08
11 7	Информационно – когнитивные технологии. Технологии формирования знаний	https://lesson.edu.ru/lesson/1eea766f-86ce-480b-997a-b58e6a264c58?backUrl=%2F20%2F08
11 8	Данные, информация, знание как объекты информационно - когнитивных технологий	https://lesson.edu.ru/lesson/89dc0d4d-5407-4ffe-a5a3-57b336ebb071?backUrl=%2F20%2F08
11 9	Формализация и моделирование – основные инструменты познания окружающего мира	https://lesson.edu.ru/lesson/b8a48b26-723b-4b0c-90a8-f11de79d5946?backUrl=%2F20%2F08
23 9	Адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования.	https://lesson.edu.ru/lesson/b8a48b26-723b-4b0c-90a8-f11de79d5946?backUrl=%2F20%2F08
24 0	Применение моделей	https://lesson.edu.ru/lesson/80158a4a-2cbf-4815-b378-2b6b40297bcc?backUrl=%2F20%2F08
24 1	Модели человеческой деятельности.	https://lesson.edu.ru/lesson/b6d78d18-8793-4df6-9615-663cb52f9d25?backUrl=%2F20%2F08
24 2	Алгоритмы и технологии как модели	https://lesson.edu.ru/lesson/96867660-d35e-47ea-b62e-03c5698864da?backUrl=%2F20%2F08

24 3	Тенденции развития оборудования текстильного и швейного производства	https://lesson.edu.ru/lesson/06e750ce-325d-4c32-8277-c6e9a2201a8c?backUrl=%2F20%2F08
24 4	Вязальные машины, основные приемы работы на вязальной машине	https://lesson.edu.ru/lesson/ae34fbad-fb11-4fd4-a463-1890e1662a99?backUrl=%2F20%2F08
24 5	Использование компьютерных программ и робототехники в процессе обработки текстильных материалов	https://lesson.edu.ru/lesson/fd2833f6-ac40-41fb-848d-651cd91e908f?backUrl=%2F20%2F08
24 6	Профессии будущего в текстильной и швейной промышленности.	https://lesson.edu.ru/lesson/d2492c7d-f724-4825-88c1-b57cfb1b5207?backUrl=%2F20%2F08
24 7	Текстильные химические волокна	https://lesson.edu.ru/lesson/cb439cdc-36aa-4db9-884f-0861f1ee4a38?backUrl=%2F20%2F08
24 8	Экологические проблемы сырьевого обеспечения и утилизации отходов процесса производства химического волокна и материалов из него	https://lesson.edu.ru/lesson/ae8752e4-279b-4b90-beb1-b93889b36493?backUrl=%2F20%2F08
24 9	Нетканые материалы из химических волокон	https://lesson.edu.ru/lesson/b744773b-a245-4b93-bc62-8ace3a855af9?backUrl=%2F20%2F08
25 0	Влияние свойств тканей из химических волокон на здоровье человека	https://lesson.edu.ru/lesson/2cdef226-6a15-4d7b-a57f-3e0628907967?backUrl=%2F20%2F08
25 1	Технология изготовления плечевого и поясного изделий из текстильных материалов	https://lesson.edu.ru/lesson/79ff4a8e-dc16-4c4c-a84a-e418d14ce300?backUrl=%2F20%2F08
25 2	Применение приспособлений швейной машины, швы при обработке трикотажа.	https://lesson.edu.ru/lesson/982ac566-7167-47c2-92bd-bb95d4a7603b?backUrl=%2F20%2F08
25 3	Профессии швейного предприятия массового производства.	https://lesson.edu.ru/lesson/4f51aff5-9938-42ac-a39f-352a1335d60f?backUrl=%2F20%2F08
25 4	Технологии художественной обработки текстильных материалов	https://lesson.edu.ru/lesson/dc6903e9-9976-44f7-8b34-c699240c1b6e?backUrl=%2F20%2F08
25 5	Вязание как одна из технологий художественной обработки текстильных материалов	https://lesson.edu.ru/lesson/b0e19400-a6f2-4e93-ad9d-1274bc23379a?backUrl=%2F20%2F08

9 класс

12 0	Общие принципы управления	https://lesson.edu.ru/lesson/4077bfbd-1ccf-4b1e-a941-15f48894d28f?backUrl=%2F20%2F09
12 1	Общая схема управления	https://lesson.edu.ru/lesson/241ac79f-fae6-4bc0-bc84-9bab5975dbaa?backUrl=%2F20%2F09
12 2	Условия реализации общей схемы управления	https://lesson.edu.ru/lesson/2158a209-7b10-4351-bd16

		f81405926612?backUrl=%2F20%2F09
12 3	Условия реализации общей схемы управления (практическая работа)	https://lesson.edu.ru/lesson/3c8f2229-ecc8-45a5-97a8-0b4d5919dc13?backUrl=%2F20%2F09
12 4	Начала кибернетики	https://lesson.edu.ru/lesson/a72cb800-4b91-43c4-b43d-7143f0c65c04?backUrl=%2F20%2F09
12 5	Начала кибернетики (творческий проект: отечественные ученые – создатели кибернетики).	https://lesson.edu.ru/lesson/e68a83ff-660d-4c69-a200-305e4480a89f?backUrl=%2F20%2F09
12 6	Самоуправляемые системы	https://lesson.edu.ru/lesson/639337ce-23c9-42c8-babe-5a3f0868509a?backUrl=%2F20%2F09
12 7	Самоуправляемые системы (примеры)	https://lesson.edu.ru/lesson/ad2c567f-5fc3-4efe-ad2f-2cbcce25bfb1?backUrl=%2F20%2F09
12 8	Устойчивость систем управления	https://lesson.edu.ru/lesson/e31fa7a1-27dc-4f03-bd6c-f82b6145d15f?backUrl=%2F20%2F09
12 9	Виды равновесия	https://lesson.edu.ru/lesson/6e6f3f38-855e-4c4a-a92b-aebd247e51f9?backUrl=%2F20%2F09
13 0	Виды равновесия (творческий проект: равновесные системы в технике, экономике, социуме).	https://lesson.edu.ru/lesson/48383c86-1782-4e38-bd49-dbda61a477f7?backUrl=%2F20%2F09
13 1	Устойчивость технических систем	https://lesson.edu.ru/lesson/e9934e40-107a-49ae-94e7-f24bd96d36bd?backUrl=%2F20%2F09
13 2	Профессии предметной области «Природа»	https://lesson.edu.ru/lesson/c0827eb0-6a44-4d9c-b6cc-cf1dff5f61a?backUrl=%2F20%2F09
13 3	Профессии предметной области «Техника»	https://lesson.edu.ru/lesson/e8ad7fae-a98e-43eb-9a27-4a85c061694e?backUrl=%2F20%2F09
13 4	Профессии предметной области «Знак»	https://lesson.edu.ru/lesson/16aa381a-b5cd-4d8d-a08a-c6c061bd7913?backUrl=%2F20%2F09
13 5	Профессии предметной области «Художественный образ»	https://lesson.edu.ru/lesson/fbacf2e7-b0f3-44eb-b33a-ec8e8f092b49?backUrl=%2F20%2F09
13 6	Профессии предметной области «Человек»	https://lesson.edu.ru/lesson/d774fc2b-ae70-429c-b008-a7911e934c6e?backUrl=%2F20%2F09
25 6	Теория решения изобретательских задач (ТРИЗ) и поиск новых технологических решений	https://lesson.edu.ru/lesson/6d0ac02b-6734-4449-b948-7301202f9e5b?backUrl=%2F20%2F09
25 7	Основные принципы развития технических систем: полнота компонентов системы, энергетическая проводимость, опережающее	https://lesson.edu.ru/lesson/4d4066c2-183d-4288-a791-4bc32fe81d26?backUrl=%2F20%2F09

	развитие рабочего органа и др.	
25 8	Решение производственных задач и задач из сферы услуг с использованием методологии ТРИЗ	https://lesson.edu.ru/lesson/c3f4dc14-6d19-4d8c-8a43-d561ee69c66b?backUrl=%2F20%2F09
25 9	Востребованность системных и когнитивных навыков в современной профессиональной деятельности	https://lesson.edu.ru/lesson/733e47bb-6737-4d07-a3ce-c1d9e3e0fff8?backUrl=%2F20%2F09
26 0	Интеллект-карты как инструмент систематизации информации	https://lesson.edu.ru/lesson/7bf3c5fa-0a6e-405c-9eff-8b2144b06161?backUrl=%2F20%2F09
26 1	Использование интеллект-карт в проектной деятельности	https://lesson.edu.ru/lesson/14998172-5f31-4a6a-9627-247a857c8782?backUrl=%2F20%2F09
26 2	Программные инструменты построения интеллект-карт	https://lesson.edu.ru/lesson/c0e8c4c3-afd9-4a21-81ba-8ee5131322ca?backUrl=%2F20%2F09
26 3	Понятие «больших данных» (объём, скорость, разнообразие) (практическая работа)	https://lesson.edu.ru/lesson/a67425a5-11d5-4c03-b65f-4eea20be1ff3?backUrl=%2F20%2F09
26 4	Работа с большими данными как компонент современной профессиональной деятельности	https://lesson.edu.ru/lesson/7fd12791-0904-4cca-ab78-b66a280f1ce2?backUrl=%2F20%2F09
26 5	Анализ больших данных при разработке проектов	https://lesson.edu.ru/lesson/52f54495-9fa0-4c54-9693-996f0192a4d6?backUrl=%2F20%2F09
26 6	Приемы визуализации данных	https://lesson.edu.ru/lesson/528bf8d8-b725-4cb5-a49f-92f46a424fea?backUrl=%2F20%2F09
26 7	Компьютерные инструменты визуализации	https://lesson.edu.ru/lesson/f486b521-6b62-4e42-9c4e-933692f551c7?backUrl=%2F20%2F09
26 8	Роль технологий в человеческой культуре.	https://lesson.edu.ru/lesson/c2105fe1-4e72-482a-8dbd-3d385acda233?backUrl=%2F20%2F09
26 9	Технологии и знания	https://lesson.edu.ru/lesson/8ab7f218-f8d8-44ec-a5b4-c1abc65a6da2?backUrl=%2F20%2F09
27 0	Знание как фундаментальная категория для современной профессиональной деятельности	https://lesson.edu.ru/lesson/dad3d7e0-5036-436f-a178-f6223c1985c3?backUrl=%2F20%2F09
27 1	Виды знаний	https://lesson.edu.ru/lesson/331963f6-a7bb-4705-9512-dc8cb5a61150?backUrl=%2F20%2F09
27 2	Метазнания, их роль в применении и создании современных технологий	https://lesson.edu.ru/lesson/ed87ed0a-a55c-493f-849b-c35bc0a3707d?backUrl=%2F20%2F09

