

**Управление образования Соликамского городского округа  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Половодовская основная общеобразовательная школа»**

Принято решением  
педагогического совета  
МБОУ «Половодовская ООШ»  
протокол № 6 от 28.05.2024 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
по технологии  
5-9 класс**

2024 – 2025 учебный год





















## **Модуль «Компьютерная графика. Черчение» (4 часа)**

### **9 КЛАСС**

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

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

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

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







- 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.

## **8 КЛАСС**

- 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.

## **9 КЛАСС**

- 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.

### ***Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»***

## **5 КЛАСС**

- 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 ИКТ 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;







## **9 КЛАСС**

- выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертёжных инструментов и приспособлений и/или в системе автоматизированного проектирования (САПР);
- создавать 3D-модели в системе автоматизированного проектирования (САПР);
- оформлять конструкторскую документацию, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования (САПР);
- характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

### *Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»*

## **7 КЛАСС**

- 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; б разрабатывать графическую документацию;
- характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями макетирования, их востребованность на рынке труда.

## **8 КЛАСС**

- 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 др.);
- модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей; б презентовать изделие.

## **9 КЛАСС**

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



	технологии (2 ч)	<p>Материалы и сырьё. Естественные (природные) и искусственные материалы.</p> <p>Материальные технологии.</p> <p>Машины и механизмы. Классификация машин. Виды механизмов. Простые и сложные детали технических устройств. Виды соединений деталей.</p> <p>Какие бывают профессии.</p> <p><i>Практическая работа «Составление таблицы/перечня естественных и искусственных материалов и их основных свойств»</i></p>	<p>техническом прогрессе;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ характеризовать типовые детали и их соединения;</li> <li>▪ различать типы соединений деталей технических устройств;</li> <li>▪ знакомиться с машинами, механизмами, соединениями, деталями;</li> <li>▪ знакомиться с материалами, их свойствами;</li> <li>▪ характеризовать различия естественных и искусственных материалов;</li> <li>▪ знакомиться с профессиями: машинист, водитель, наладчик.</li> </ul> <p><b>Практическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ составлять таблицу/перечень естественных и искусственных материалов и их основных свойств</li> </ul>	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
4	Когнитивные технологии. Проектирование и проекты. Этапы выполнения проекта (2 ч)	<p>Мир идей и создание новых вещей и продуктов. Когнитивные технологии. Проекты и ресурсы в производственной деятельности человека.</p> <p>Метод мозгового штурма, метод интеллект-карт, метод фокальных объектов и др.</p> <p>Проект как форма организации деятельности.</p> <p>Виды проектов. Этапы выполнения проекта. Проектная документация. Паспорт проекта. Проектная папка.</p> <p><i>Практическая работа «Составление интеллект-карты «Технология».</i></p> <p><i>Мини-проект «Логотип/табличка на учебный кабинет технологии»</i></p>	<p><b>Аналитическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ называть когнитивные технологии;</li> <li>▪ использовать методы поиска идей для выполнения учебных проектов;</li> <li>▪ называть виды проектов;</li> <li>▪ знать этапы выполнения проекта.</li> </ul> <p><b>Практическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ составлять интеллект-карту;</li> <li>▪ выполнять мини-проект, соблюдая основные этапы учебного проектирования</li> </ul>	<a href="https://lbz.ru">https://lbz.ru</a> <a href="https://rosuchebnik.ru">https://rosuchebnik.ru</a> <a href="https://kopilkaurokov.ru">https://kopilkaurokov.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Модуль «Компьютерная графика. Черчение» (8 ч)				
5	Основы	Графическая информация как средство	<b>Аналитическая деятельность:</b>	<a href="https://lbz.ru">https://lbz.ru</a>









	<p>производством и обработкой древесины. Защита проекта «Изделие из древесины» (2 ч)</p>	<p>Учебные заведения, где можно получить профессию, связанную с деревообработкой. <i>Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>самоанализ результатов проектной работы;</i></li> <li>▪ <i>защита проекта</i></li> </ul>	<p>производством и обработкой древесины;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ анализировать результаты проектной деятельности.</li> </ul> <p><b>Практическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ разрабатывать варианты рекламы творческого проекта;</li> <li>▪ защищать творческий проект</li> </ul>	<p><a href="https://kopilkaurokov.ru">https://kopilkaurokov.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a></p>
16	<p>Основы рационального питания. Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей (2 ч)</p>	<p>Питание как физиологическая потребность. Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида. Значение белков, жиров, углеводов для жизнедеятельности человека. Пищевая пирамида. Роль витаминов, минеральных веществ и воды в обмене веществ, их содержание в пищевых продуктах. Первая помощь при отравлениях. Режим питания. Особенности рационального питания подростков. Пищевой рацион. Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи. Пищевая ценность яиц, круп, овощей. Технологии обработки овощей, круп. Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей. Определение качества продуктов, правила хранения продуктов. Меню завтрака. Понятие о калорийности продуктов: <i>Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>определение этапов командного</i></li> </ul>	<p><b>Аналитическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ искать и изучать информацию о значении понятий «витамин», «анорексия», содержании витаминов в различных продуктах питания;</li> <li>▪ находить и предъявлять информацию о содержании в пищевых продуктах витаминов, минеральных солей и микроэлементов.</li> <li>▪ характеризовать способы определения свежести сырых яиц;</li> <li>▪ проводить сравнительный анализ способов варки яиц;</li> <li>▪ находить и изучать информацию о калорийности продуктов, входящих в состав блюд завтрака.</li> <li>▪ составлять меню завтрака;</li> <li>▪ рассчитывать калорийность завтрака.</li> </ul> <p><b>Практическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ составлять индивидуальный рацион питания и дневной рацион на основе пищевой пирамиды;</li> <li>▪ определять этапы командного проекта;</li> <li>▪ выполнять обоснование проекта</li> </ul>	<p><a href="https://lbz.ru">https://lbz.ru</a> <a href="https://rosuchebnik.ru">https://rosuchebnik.ru</a> <a href="https://kopilkaurokov.ru">https://kopilkaurokov.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a></p>

		<p><i>проекта;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>определение продукта, проблемы, цели, задач;</i></li> <li>▪ <i>обоснование проекта;</i></li> <li>▪ <i>анализ ресурсов;</i></li> <li>▪ <i>распределение ролей и обязанностей в команде</i></li> </ul>		
17	Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни (2 ч)	<p>Понятие «кулинария». Санитарно-гигиенические требования к лицам, приготовляющим пищу, к приготовлению пищи, к хранению продуктов и готовых блюд. Необходимый набор посуды для приготовления пищи. Правила и последовательность мытья посуды. Уход за поверхностью стен и пола. Моющие и чистящие средства для ухода за посудой, поверхностью стен и пола. Безопасные приёмы работы на кухне. Правила безопасного пользования газовыми плитами, электронагревательными приборами, горячей посудой и жидкостью, ножом и приспособлениями. Интерьер кухни, рациональное размещение мебели. Правила этикета за столом. Условия хранения продуктов питания. Утилизация бытовых и пищевых отходов.</p> <p><i>Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>выполнение проекта по разработанным этапам;</i></li> <li>▪ <i>подготовка проекта к защите</i></li> </ul>	<p><b>Аналитическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ анализировать особенности интерьера кухни, расстановки мебели и бытовых приборов;</li> <li>▪ изучать правила санитарии и гигиены.</li> </ul> <p><b>Практическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ организовывать рабочее место;</li> <li>▪ определять набор безопасных для здоровья моющих и чистящих средств для мытья посуды и кабинета;</li> <li>▪ овладевать навыками личной гигиены при приготовлении и хранении пищи;</li> <li>▪ выполнять проект по разработанным этапам</li> </ul>	<p><a href="https://lbz.ru">https://lbz.ru</a>  <a href="https://rosuchebnik.ru">https://rosuchebnik.ru</a>  <a href="https://kopilkaurokov.ru">https://kopilkaurokov.ru</a>  <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a></p>
18	Этикет, правила сервировки	<p>Понятие о сервировке стола. Особенности сервировки стола к</p>	<p><b>Аналитическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ изучать правила этикета за столом;</li> </ul>	<p><a href="https://lbz.ru">https://lbz.ru</a>  <a href="https://rosuchebnik.ru">https://rosuchebnik.ru</a></p>

	стола. Защита проекта (2 ч)	завтраку. Набор столового белья, приборов и посуды для завтрака. Способы складывания салфеток. Правила поведения за столом и пользования столовыми приборами. Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов. <i>Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ презентация результатов проекта;</li> <li>▪ защита проекта</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ оценивать качество проектной работы.</li> </ul> <p><b>Практическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ подбирать столовые приборы и посуду для сервировки стола;</li> <li>▪ защищать групповой проект</li> </ul>	<a href="https://kopilkaurokov.ru">https://kopilkaurokov.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Технологии обработки текстильных материалов (12 ч)				
19	Текстильные материалы, получение свойства. Ткани, ткацкие переплетения (2 ч)	Основы материаловедения. Текстильные материалы (нити, ткань), производство и использование человеком. История, культура. Современные технологии производства тканей с разными свойствами. Технологии получения текстильных материалов из натуральных волокон растительного, животного происхождения, из химических волокон. Производство тканей: современное прядильное, ткацкое и красильно-отделочное производства. Ткацкие переплетения. Раппорт. Основа и уток. Направление долевой нити в ткани. Лицевая и изнаночная стороны ткани. Общие свойства текстильных материалов: физические, эргономические, эстетические, технологические. Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов. <i>Практическая работа «Изучение свойств тканей».</i>	<p><b>Аналитическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ знакомиться с видами текстильных материалов;</li> <li>▪ распознавать вид текстильных материалов;</li> <li>▪ знакомиться с современным производством тканей;</li> <li>▪ изучать свойства тканей из хлопка, льна, шерсти, шёлка, химических волокон;</li> <li>▪ находить и предъявлять информацию о производстве нитей и тканей в домашних условиях.</li> </ul> <p><b>Практическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ определять направление долевой нити в ткани;</li> <li>▪ определять лицевую и изнаночную стороны ткани;</li> <li>▪ составлять коллекции тканей, нетканых материалов;</li> <li>▪ осуществлять сохранение информации в формах описаний, фотографий.</li> </ul>	<a href="https://lbz.ru">https://lbz.ru</a> <a href="https://rosuchebnik.ru">https://rosuchebnik.ru</a> <a href="https://kopilkaurokov.ru">https://kopilkaurokov.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>







	тепловая обработка швов, готового изделия. Защита проекта (2 ч)	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия. <i>Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»:</i> ▪ <i>самоанализ результатов проектной работы;</i> ▪ <i>защита проекта</i>	машины и утюга. <b>Практическая деятельность:</b> ▪ предъявлять проектное изделие; ▪ защищать проект.	
Модуль «Робототехника» (20 часов)				
25	Введение в робототехнику (2 ч)	Введение в робототехнику. История развития робототехники. Понятия «робот», «робототехника». Сферы применения робототехники. Принципы работы робота. Классификация современных роботов. Виды роботов, их функции и назначение. <i>Практическая работа «Изучение особенностей робота»</i>	<b>Аналитическая деятельность:</b> ▪ объяснять понятия «робот»; «робототехника»; ▪ знакомиться с моделями автоматических устройств и роботов; ▪ знакомиться с видами роботов, ▪ описывать их назначение; ▪ анализировать конструкцию мобильного робота. <b>Практическая деятельность:</b> ▪ изучить особенности и назначение разных роботов.	<a href="https://lbz.ru">https://lbz.ru</a> <a href="https://rosuchebnik.ru">https://rosuchebnik.ru</a> <a href="https://kopilkaurokov.ru">https://kopilkaurokov.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
26	Алгоритмы и исполнители. Роботы как исполнители (2 ч)	Алгоритмы и первоначальные представления о технологии. Свойства алгоритмов, основное свойство алгоритма, исполнители алгоритмов (человек, робот). Алгоритмы и базовые алгоритмические структуры. Блок-схемы. <i>Практическая работа «Реализация простейших алгоритмов»</i>	<b>Аналитическая деятельность:</b> ▪ выделять алгоритмы среди других предписаний; ▪ формулировать свойства алгоритмов; ▪ называть основное свойство алгоритма. <b>Практическая деятельность:</b> ▪ исполнять алгоритмы; ▪ оценивать результаты исполнения алгоритма (соответствие или несоответствие поставленной задаче); ▪ реализовывать простейшие алгоритмы с помощью учебных программ из коллекции ЦОРов.	<a href="https://lbz.ru">https://lbz.ru</a> <a href="https://rosuchebnik.ru">https://rosuchebnik.ru</a> <a href="https://kopilkaurokov.ru">https://kopilkaurokov.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> Кумир
27	Основы логики (2 ч)	Знакомство с основами классической и математической логики	<b>Аналитическая деятельность:</b> ▪ понимать значение «истина» и «ложь»	<a href="https://lbz.ru">https://lbz.ru</a> <a href="https://rosuchebnik.ru">https://rosuchebnik.ru</a>

		<p>Базовые операции булевой алгебры. Понятие конъюнкции, дизъюнкции, инверсии.</p> <p><i>Практическая работа «Выполнение базовых логических операций»</i></p>	<p>с точки зрения математической логики;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ анализировать логическую структуру высказываний;</li> <li>■ знакомиться с базовыми логическими операциями.</li> </ul> <p><b>Практическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ определять результаты применения базовых логических операций.</li> </ul>	<p><a href="https://kopilkaurokov.ru">https://kopilkaurokov.ru</a>  <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a></p>
28	<p>Роботы как исполнители. Простейшие механические роботы-исполнители (2 ч)</p>	<p>Компьютерный исполнитель. Система команд исполнителя. Робот как исполнитель алгоритма. Роботы и принцип хранимой программы. Система команд механического робота. Управление механическим роботом.</p>	<p><b>Аналитическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ планировать пути достижения целей, выбор наиболее эффективных способов решения поставленной задачи;</li> <li>■ соотнесение своих действий с планируемыми результатами, осуществление контроля своей деятельности в процессе достижения результата.</li> </ul> <p><b>Практическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ программировать движения робота.</li> </ul>	<p><a href="https://lbz.ru">https://lbz.ru</a>  <a href="https://rosuchebnik.ru">https://rosuchebnik.ru</a>  <a href="https://kopilkaurokov.ru">https://kopilkaurokov.ru</a>  <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>  Кумир</p>
29	<p>Роботы как исполнители. Простейшие механические роботы-исполнители (2 ч)</p>	<p>Знакомство со средой визуального программирования. Сохранение результатов работы.</p> <p><i>Практическая работа «Программирование движения виртуального робота»</i></p>	<p><b>Аналитическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ планировать пути достижения целей, выбор наиболее эффективных способов решения поставленной задачи;</li> <li>■ соотнесение своих действий с планируемыми результатами, осуществление контроля своей деятельности в процессе достижения результата.</li> </ul> <p><b>Практическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ программировать движение виртуального робота</li> </ul>	<p><a href="https://lbz.ru">https://lbz.ru</a>  <a href="https://rosuchebnik.ru">https://rosuchebnik.ru</a>  <a href="https://kopilkaurokov.ru">https://kopilkaurokov.ru</a>  <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a></p>
30	<p>Элементная база</p>	<p>Знакомство с понятием модели. Виртуальный электронный</p>	<p><b>Аналитическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ знакомиться с понятием модели;</li> </ul>	<p><a href="https://lbz.ru">https://lbz.ru</a>  <a href="https://rosuchebnik.ru">https://rosuchebnik.ru</a></p>

	робототехники (2 ч)	конструктор. Робототехнический конструктор. Детали конструкторов. Назначение деталей конструктора. Сборка конструкции по схеме. Чтение схем. <i>Практическая работа «Сборка робота в виртуальном конструкторе по схеме»</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ знакомится с элементной базой робототехники;</li> <li>▪ изучать схемы сборки конструкций;</li> <li>▪ изучать детали робототехнического конструктора;</li> <li>▪ называть и характеризовать назначение деталей робототехнического конструктора.</li> </ul> <p><b>Практическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ работать в среде виртуального конструктора;</li> <li>▪ называть и характеризовать детали конструктора;</li> <li>▪ собирать конструкции по предложенным схемам.</li> </ul>	<a href="https://kopilkaurokov.ru">https://kopilkaurokov.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
31	Роботы: конструирование и управление Механические, электротехнические и робототехнические конструкторы (2 ч)	Знакомство с механическими, электротехническими и робототехническими конструкторами (виды конструкторов). Эксперименты с электронным конструктором. Сборка простых механических конструкций по готовой схеме с элементами управления. (Моделирование запрограммированных эффектов с помощью непрограммируемого электронного конструктора на основе базовых схем.) <i>Практическая работа «Сборка робота из доступного конструктора по схеме»</i>	<p><b>Аналитическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ называть основные детали конструктора и знать их назначение.</li> </ul> <p><b>Практическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ конструирование и модернизирование базовых схем с помощью деталей конструктора;</li> <li>▪ называть и характеризовать детали конструктора;</li> <li>▪ собирать конструкции по предложенным схемам.</li> </ul>	<a href="https://lbz.ru">https://lbz.ru</a> <a href="https://rosuchebnik.ru">https://rosuchebnik.ru</a> <a href="https://kopilkaurokov.ru">https://kopilkaurokov.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
32	Роботы: конструирование и управление. Простые	Понятие контроллера. Подключение контроллера. Программное управление через контроллер встроенным и внешним	<p><b>Аналитическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ планировать управление моделью с заданными параметрами с использованием программного</li> </ul>	<a href="https://lbz.ru">https://lbz.ru</a> <a href="https://rosuchebnik.ru">https://rosuchebnik.ru</a> <a href="https://kopilkaurokov.ru">https://kopilkaurokov.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>

	модели с элементами управления (2 ч)	светодиодами. Программное управление несколькими светодиодами. <i>Практическая работа «Управление собранной моделью робота»</i>	управления. <b>Практическая деятельность:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ сборка простых электронно-механических моделей с элементами управления;</li> <li>▪ определение системы команд, необходимых для управления;</li> <li>▪ осуществление управления собранной моделью.</li> </ul>	<a href="https://www.tinkercad.com/">https://www.tinkercad.com/</a>
33	Роботы: конструирование и управление. Электронные модели с элементами управления (2 ч)	Программное управление электромотором. Понятие драйвера. Сборка и запуск программно управляемого робота. <i>Практическая работа «Управление собранной моделью робота»</i>	<b>Аналитическая деятельность:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ планировать управление моделью с заданными параметрами с использованием программного управления.</li> </ul> <b>Практическая деятельность:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ сборка простых электронно-механических моделей с элементами управления;</li> <li>▪ определение системы команд, необходимых для управления;</li> <li>▪ осуществление управления собранной моделью</li> </ul>	<a href="https://lbz.ru">https://lbz.ru</a> <a href="https://rosuchebnik.ru">https://rosuchebnik.ru</a> <a href="https://kopilkaurokov.ru">https://kopilkaurokov.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://www.tinkercad.com/">https://www.tinkercad.com/</a>
34	34 Роботы: конструирование и управление Электронные модели с элементами управления (2 ч)	Сборка простых электронных конструкций по готовым схемам с элементами управления. <i>Практическая работа «Управление собранной моделью робота»</i>	<b>Аналитическая деятельность:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ планировать управление моделью с заданными параметрами с использованием программного управления.</li> </ul> <b>Практическая деятельность:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ сборка простых электронно-механических моделей с элементами управления;</li> <li>▪ определение системы команд, необходимых для управления;</li> <li>▪ осуществление управления собранной моделью</li> </ul>	<a href="https://lbz.ru">https://lbz.ru</a> <a href="https://rosuchebnik.ru">https://rosuchebnik.ru</a> <a href="https://kopilkaurokov.ru">https://kopilkaurokov.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://www.tinkercad.com/">https://www.tinkercad.com/</a>
35	(2 ч)	Резерв		



		рационализаторской деятельности. Технологические задачи, решаемые в процессе производства и создания изделий. Соблюдение технологии и качество изделия (продукции). <i>Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства или машины»</i>	документацию для выполнения творческих проектных задач; <ul style="list-style-type: none"> <li>предлагать варианты усовершенствования конструкций.</li> </ul> <b>Практическая деятельность:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>выполнять эскиз несложного технического устройства или машины.</li> </ul>	
4	Информационные технологии. Перспективные технологии (2 ч)	Информационные технологии. Перспективные технологии. Промышленные технологии. Технологии машиностроения, металлургии, производства пищевых продуктов, биотехнологии, агротехнологии и др. Перспективы развития технологий. <i>Практическая работа «Составление перечня технологий, их описания, перспектив развития»</i>	<b>Аналитическая деятельность:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>характеризовать виды современных технологий;</li> <li>определять перспективы развития разных технологий.</li> </ul> <b>Практическая деятельность:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>составлять перечень технологий, описывать их.</li> </ul>	<a href="https://lbz.ru">https://lbz.ru</a> <a href="https://rosuchebnik.ru">https://rosuchebnik.ru</a> <a href="https://kopilkaurokov.ru">https://kopilkaurokov.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://www.tinkercad.com/">https://www.tinkercad.com/</a>
<b>Модуль «Компьютерная графика. Черчение» (8 ч)</b>				
5	Чертежи, чертёжные инструменты и приспособления (2 ч)	Чертежи, чертёжные инструменты и приспособления. Основы выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов и приспособлений. Стандарты оформления. Создание проектной документации. <i>Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертёжных инструментов и приспособлений»</i>	<b>Аналитическая деятельность:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>называть и характеризовать чертёжные инструменты и приспособления;</li> <li>изучать основы создания эскизов, схем, чертежей с использованием чертёжных инструментов и приспособлений;</li> <li>анализировать последовательность и приёмы выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов.</li> </ul> <b>Практическая деятельность:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>выполнять простейшие геометрические построения с помощью чертёжных инструментов и</li> </ul>	<a href="https://lbz.ru">https://lbz.ru</a> <a href="https://rosuchebnik.ru">https://rosuchebnik.ru</a> <a href="https://kopilkaurokov.ru">https://kopilkaurokov.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://www.tinkercad.com/">https://www.tinkercad.com/</a> <b>КОМПАС-3D</b>



		работы, печать. <i>Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»</i>	использованием чертёжных инструментов и приспособлений в графическом редакторе; ▪ набирать и форматировать текст, создавать иллюстрации, чертежи.	
Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» (32 ч) Технологии обработки конструкционных материалов (14 ч)				
9	Металлы. Получение, свойства металлов (2 ч)	Получение и использование металлов человеком. Рациональное использование, сбор и переработка вторичного сырья. Общие сведения о видах металлов и сплавах. Тонколистовой металл и проволока. Виды, получение и применение листового металла и проволоки. Народные промыслы по обработке металла. <i>Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»</i>	<b>Аналитическая деятельность:</b> ▪ называть и характеризовать виды металлов и их сплавов; ▪ знакомиться с образцами тонколистового металла, проволоки; ▪ распознавать металлы, сплавы и искусственные материалы по образцам; ▪ знакомиться с видами и свойствами металлов и сплавов; ▪ изучать свойства металлов и сплавов; ▪ называть и характеризовать разные виды народных промыслов по обработке металлов. <b>Практическая деятельность:</b> ▪ исследовать, анализировать и сравнивать свойства металлов и их сплавов.	<a href="https://lbz.ru">https://lbz.ru</a> <a href="https://rosuchebnik.ru">https://rosuchebnik.ru</a> <a href="https://kopilkaurokov.ru">https://kopilkaurokov.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://www.tinkercad.com/">https://www.tinkercad.com/</a> КОМПАС-3D
10	Рабочее место и инструменты для обработки. Операции разметка и правка тонколистового металла (2 ч)	Способы обработки тонколистового металла. Слесарный верстак. Операции правка, разметка тонколистового металла. Инструменты для разметки. Приёмы разметки заготовок. Приёмы ручной правки заготовок из проволоки и тонколистового металла. Инструменты и приспособления. Правила безопасной работы.	<b>Аналитическая деятельность:</b> ▪ характеризовать понятие «разметка заготовок»; ▪ различать особенности разметки заготовок из металла; ▪ излагать последовательность контроля качества разметки; ▪ описывать действия инструментов графического редактора; ▪ перечислять критерии качества правки тонколистового металла и проволоки;	<a href="https://lbz.ru">https://lbz.ru</a> <a href="https://rosuchebnik.ru">https://rosuchebnik.ru</a> <a href="https://kopilkaurokov.ru">https://kopilkaurokov.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://www.tinkercad.com/">https://www.tinkercad.com/</a> КОМПАС-3D

		<p><i>Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>определение проблемы, продукта проекта, цели, задач;</i></li> <li>▪ <i>анализ ресурсов;</i></li> <li>▪ <i>обоснование проекта.</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ выбирать металл для проектного изделия в соответствии с его назначением.</li> </ul> <p><b>Практическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ выравнивать заготовки деталей из тонколистового металла и проволоки с помощью правки;</li> <li>▪ выполнять технологические операции разметки и правки заготовок из металла;</li> <li>▪ выполнять первый этап учебного проектирования: определение проблемы, продукта проекта, цели, задач; обоснование проекта.</li> </ul>	
11	Технологии изготовления изделий. Операции: резание, гибка тонколистового металла (2 ч)	<p>Технологии изготовления изделий. Операции: резание, гибка тонколистового металла. Приёмы резания, гибки заготовок из проволоки, тонколистового металла. Инструменты и приспособления. Правила безопасной работы</p> <p>Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ выполнение эскиза проектного изделия;</li> <li>▪ определение материалов, инструментов;</li> <li>▪ составление технологической карты по выполнению проекта.</li> </ul>	<p><b>Аналитическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ называть и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование, используемое для резания и гибки тонколистового металла;</li> <li>▪ знакомиться с приёмами гибки заготовок в тисках с применением оправок с инструментами для гибки.</li> </ul> <p><b>Практическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ выполнять технологические операции гибки и резания заготовок из металла;</li> <li>▪ выполнять по разметке резание заготовок из тонколистового металла, проволоки с соблюдением правил безопасной работы;</li> <li>▪ выполнять эскиз проектного изделия;</li> <li>▪ определять материалы, инструменты;</li> <li>▪ составлять технологическую карту по выполнению проекта.</li> </ul>	<p><a href="https://lbz.ru">https://lbz.ru</a>  <a href="https://rosuchebnik.ru">https://rosuchebnik.ru</a>  <a href="https://kopilkaurokov.ru">https://kopilkaurokov.ru</a>  <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>  <a href="https://www.tinkercad.com/">https://www.tinkercad.com/</a>          КОМПАС-3D</p>
12	Технология получения	Сверление отверстий в заготовках из древесины. Инструменты и	<p><b>Аналитическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ использовать инструменты,</li> </ul>	<p><a href="https://lbz.ru">https://lbz.ru</a>  <a href="https://rosuchebnik.ru">https://rosuchebnik.ru</a></p>





















		<p>многократного использования материалов, технологий безотходного производства.</p> <p>Проблемы антропогенного воздействия на окружающую среду.</p> <p>Управление технологическими процессами. Управление производством.</p> <p>Практическая работа «Технологии многократного использования материалов, безотходного производства (по выбору)»</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения;</li> <li>▪ называть проблемы антропогенного воздействия на окружающую среду;</li> <li>▪ оценивать условия и риски применимости технологий с позиций экологических последствий.</li> </ul> <p><b>Практическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ описывать технологии многократного использования материалов, безотходного производства, управления производством</li> </ul>	
3	Современные и перспективные технологии (2 ч)	<p>Понятие высокотехнологичных отраслей. «Высокие технологии» двойного назначения.</p> <p>Современные материалы. Пластики и керамика. Композитные материалы.</p> <p>Понятие о порошковой металлургии. Технологический процесс получения деталей из порошков.</p> <p>Металлокерамика, твёрдые сплавы, пористые металлы. Область применения изделий порошковой металлургии. Область применения пластмасс, керамики, биокерамики, углеродистого волокна. Экологические проблемы утилизации отходов пластмасс. Композитные материалы. Стеклопластики. Биметаллы.</p> <p>Назначение и область применения композитных материалов.</p> <p><i>Практическая работа «Составление перечня композитных материалов и их свойств».</i></p>	<p><b>Аналитическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ знакомиться с образцами изделий из композитных материалов и изделий с защитными и декоративными покрытиями;</li> <li>▪ различать этапы технологического процесса получения деталей из порошков;</li> <li>▪ различать современные многофункциональные материалы;</li> <li>▪ приводить произвольные примеры применения перспективных материалов в технике и в быту;</li> <li>▪ характеризовать актуальные и перспективные технологии получения материалов с заданными свойствами.</li> </ul> <p><b>Практическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ составлять перечень композитных материалов и их свойств;</li> <li>▪ оценивать применение композитных материалов</li> </ul>	<p><a href="https://lbz.ru">https://lbz.ru</a>  <a href="https://rosuchebnik.ru">https://rosuchebnik.ru</a>  <a href="https://kopilkaurokov.ru">https://kopilkaurokov.ru</a>  <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>  <a href="https://www.tinkercad.com/">https://www.tinkercad.com/</a>          КОМПАС-3D</p>











		<p><i>инструментов;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>составление технологической карты по выполнению проекта.</i></li> </ul>		
17	Технологии обработки металлов (2 ч)	<p>Обработка металлов. Технологии обработки металлов. Конструкционная сталь. Резьба и резьбовые соединения. Соединение металлических деталей. Отделка деталей. Определение материалов для выполнения проекта (древесина, металл, пластмасса и др.). Определение используемого металла, проволоки и др. для выполнения проектного изделия. <i>Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»:</i> <i>выполнение проекта по технологической карте.</i></p>	<p><b>Аналитическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ изучать технологии обработки металлов;</li> <li>▪ определять материалы, инструменты;</li> <li>▪ анализировать технологии выполнения изделия.</li> </ul> <p><b>Практическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ осуществлять изготовление субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую схему;</li> <li>▪ выполнять проектное изделие по технологической карте;</li> <li>▪ организовать рабочее место;</li> <li>▪ выполнять уборку рабочего места.</li> </ul>	<p><a href="https://lbz.ru">https://lbz.ru</a> <a href="https://rosuchebnik.ru">https://rosuchebnik.ru</a> <a href="https://kopilkaurokov.ru">https://kopilkaurokov.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://www.tinkercad.com/">https://www.tinkercad.com/</a> КОМПАС-3D</p>
18	Технологии обработки пластмассы, других материалов, используемых для выполнения проектной работы (2 ч)	<p>Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование. <i>Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»:</i> <i>выполнение проекта по технологической карте</i></p>	<p><b>Аналитическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ называть пластмассы и другие современные материалы;</li> <li>▪ анализировать свойства современных материалов, возможность применения в быту и на производстве;</li> <li>▪ определять материалы, инструменты;</li> <li>▪ анализировать технологии выполнения изделия.</li> </ul> <p><b>Практическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ осуществлять изготовление субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую схему;</li> <li>▪ выполнять проектное изделие по технологической карте;</li> </ul>	<p><a href="https://lbz.ru">https://lbz.ru</a> <a href="https://rosuchebnik.ru">https://rosuchebnik.ru</a> <a href="https://kopilkaurokov.ru">https://kopilkaurokov.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://www.tinkercad.com/">https://www.tinkercad.com/</a> КОМПАС-3D</p>











		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>оценка качества проектного изделия;</i></li> <li>▪ <i>подготовка проекта к защите.</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ анализировать конструкцию, её соответствие поставленным задачам.</li> </ul> <p><b>Практическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ разрабатывать проект в соответствии с общей схемой;</li> <li>▪ составлять паспорт проекта;</li> <li>▪ использовать компьютерные программы поддержки проектной деятельности.</li> </ul>	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://www.tinkercad.com/">https://www.tinkercad.com/</a> КОМПАС-3D
<b>34</b>	Основы проектной деятельности (2 ч)	<p><i>Учебный проект по робототехнике:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>самооценка результатов проектной деятельности;</i></li> <li>▪ <i>презентация и защита проекта.</i></li> </ul>	<p><b>Аналитическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ анализировать результаты проектной деятельности.</li> </ul> <p><b>Практическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ разрабатывать проект в соответствии с общей схемой;</li> <li>▪ использовать компьютерные программы поддержки проектной деятельности;</li> <li>▪ осуществлять презентацию и защиту проекта.</li> </ul>	<a href="https://lbz.ru">https://lbz.ru</a> <a href="https://rosuchebnik.ru">https://rosuchebnik.ru</a> <a href="https://kopilkaurokov.ru">https://kopilkaurokov.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://www.tinkercad.com/">https://www.tinkercad.com/</a> КОМПАС-3D
<b>35</b>	(2 ч)	Резерв		







		<p>формообразования и эскиза.</p> <p><i>Практическая работа «Создание 3D-модели».</i></p>	использовать инструменты программного обеспечения для создания 3D-моделей.	<a href="https://www.tinkercad.com/">https://www.tinkercad.com/</a> КОМПАС-3D
<b>Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» (11 ч)</b>				
<b>10-11</b>	Технологии создания визуальных моделей (2 ч)	<p>3D-моделирование как технология создания визуальных моделей. Графические примитивы в 3D-моделировании. Операции над примитивами. Поворот тел в пространстве. Масштабирование тел. Вычитание, пересечение и объединение геометрических тел. Моделирование сложных 3D-моделей с помощью 3D-редакторов по алгоритму. Организация рабочего места в соответствии с требованиями безопасности и правилами эксплуатации используемого оборудования. Соблюдение правил безопасности и охраны труда при работе с оборудованием.</p> <p><i>Практическая работа «Инструменты программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей».</i></p>	<p><b>Аналитическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ изучать программное обеспечение для создания и печати трёхмерных моделей;</li> <li>▪ называть и характеризовать функции инструментов для создания и печати 3D-моделей.</li> </ul> <p><b>Практическая деятельность:</b> использовать инструменты программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей.</p>	<a href="https://lbz.ru">https://lbz.ru</a> <a href="https://rosuchebnik.ru">https://rosuchebnik.ru</a> <a href="https://kopilkaurokov.ru">https://kopilkaurokov.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://www.tinkercad.com/">https://www.tinkercad.com/</a> КОМПАС-3D
<b>12-13</b>	Прототипирование. Виды прототипов (2 ч)	<p>Понятие «прототипирование». Виды прототипов: промышленные, архитектурные, транспортные, товарные. Создание цифровой объёмной модели. Инструменты для создания цифровой объёмной модели. Направление проектной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ изделия для внедрения на</li> </ul>	<p><b>Аналитическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ изучать программное обеспечение для создания и печати трёхмерных моделей;</li> <li>▪ называть и характеризовать функции инструментов для создания и печати 3D-моделей.</li> </ul> <p><b>Практическая деятельность:</b> использовать инструменты</p>	<a href="https://lbz.ru">https://lbz.ru</a> <a href="https://rosuchebnik.ru">https://rosuchebnik.ru</a> <a href="https://kopilkaurokov.ru">https://kopilkaurokov.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://www.tinkercad.com/">https://www.tinkercad.com/</a> КОМПАС-3D

		<p>производстве: прототип изделия из какого-либо материала;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>готовое изделие, необходимое в быту, на производстве, сувенир (ручка, браслет, футляр, рамка, скульптура, брелок и т. д.);</li> <li>часть, деталь чего-либо;</li> <li>модель (автомобиля, игрушки, и др.);</li> <li>корпус для датчиков, детали робота и др.</li> </ul> <p><i>Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>определение проблемы, продукта</i></li> <li><i>проекта, цели, задач;</i></li> <li><i>анализ ресурсов;</i></li> <li><i>обоснование проекта.</i></li> </ul>	<p>программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей</p>	
14	Классификация 3D-принтеров по конструкции и по назначению (1 ч)	<p>Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравёр и др.). Понятия «3D-печать», «слайсер», «оборудование», «аппаратура», «САПР», «аддитивные технологии», «декартова система координат». Классификация 3D-принтеров по конструкции и по назначению. <i>Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>выполнение эскиза проектного изделия;</i></li> <li><i>определение материалов, инструментов.</i></li> </ul>	<p><b>Аналитическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>изучать терминологию 3D-печати, 3D-сканирования;</li> <li>изучать программное обеспечение для создания и печати трёхмерных моделей;</li> <li>называть и характеризовать функции инструментов для создания и печати 3D-моделей.</li> </ul> <p><b>Практическая деятельность:</b> использовать инструменты программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей.</p>	<p>https://lbz.ru  https://rosuchebnik.ru  https://kopilkaurokov.ru  <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>  <a href="https://www.tinkercad.com/">https://www.tinkercad.com/</a>  КОМПАС-3D</p>
15-16	3D-сканер,	Понятия «3D-сканирование», «режим	<b>Аналитическая деятельность:</b>	https://lbz.ru



		<i>технологической карте</i>	программного обеспечения для печати 3D-моделей; <ul style="list-style-type: none"><li>выполнять проект по технологической карте.</li></ul>	
19	Контроль качества и постобработка распечатанных деталей (1 ч)	Изготовление прототипов с использованием с использованием технологического оборудования Снятие готовых деталей со стола. Контроль качества и постобработка распечатанных деталей. <i>Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>оценка качества проектного изделия;</li><li>подготовка проекта к защите.</li></ul>	<b>Аналитическая деятельность:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>оценивать качество изделия/прототипа;</li><li>анализировать результаты проектной деятельности.</li></ul> <b>Практическая деятельность:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>составлять доклад к защите творческого проекта;</li><li>предъявлять проектное изделие;</li><li>завершать изготовление проектного изделия;</li><li>оформлять паспорт проекта.</li></ul>	<a href="https://lbz.ru">https://lbz.ru</a> <a href="https://rosuchebnik.ru">https://rosuchebnik.ru</a> <a href="https://kopilkaurokov.ru">https://kopilkaurokov.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://www.tinkercad.com/">https://www.tinkercad.com/</a> КОМПАС-3D
20	Защита проекта по теме «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)» (1 ч)	Защита проекта по теме «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)». Анализ и самоанализ результатов проектной деятельности. Профессии, связанные с использованием прототипов. <i>Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>самоанализ результатов проектной работы;</li><li>защита проекта.</li></ul>	<b>Аналитическая деятельность:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>называть профессии, связанные с использованием прототипов;</li><li>анализировать результаты проектной деятельности.</li></ul> <b>Практическая деятельность:</b> защищать творческий проект.	<a href="https://lbz.ru">https://lbz.ru</a> <a href="https://rosuchebnik.ru">https://rosuchebnik.ru</a> <a href="https://kopilkaurokov.ru">https://kopilkaurokov.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://www.tinkercad.com/">https://www.tinkercad.com/</a> КОМПАС-3D
Модуль «Робототехника» (15 часов)				
21	Основные принципы теории автоматического управления и	Принципы работы и назначение основных блоков, оптимальный вариант использования при конструировании роботов.	<b>Аналитическая деятельность:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>оценивать влияние современных технологий на развитие социума;</li><li>называть основные элементы общей</li></ul>	<a href="https://lbz.ru">https://lbz.ru</a> <a href="https://rosuchebnik.ru">https://rosuchebnik.ru</a> <a href="https://kopilkaurokov.ru">https://kopilkaurokov.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>

	регулирования (1 ч)	Основные принципы теории автоматического управления. Обратная связь. Примеры роботов из различных областей. Их возможности и ограничения.	схемы управления; <ul style="list-style-type: none"> <li>формулировать условия реализации общей схемы управления;</li> <li>приводить примеры обратной связи в технических устройствах.</li> </ul> <b>Практическая деятельность:</b> называть основные принципы теории автоматического управления и регулирования.	<a href="https://www.tinkercad.com/">https://www.tinkercad.com/</a> КОМПАС-3D
22	Программирование управления датчиками (2 ч)	Датчики, режимы работы, настройка в зависимости от задач проекта. <i>Практическая работа</i> <i>«Программирование управления ультразвуковым датчиком расстояния».</i>	<b>Аналитическая деятельность:</b> анализировать выбор необходимых датчиков для конструкции в зависимости от поставленных задач. <b>Практическая деятельность:</b> разрабатывать программы для управления датчиком расстояния в зависимости от поставленной задачи	<a href="https://lbz.ru">https://lbz.ru</a> <a href="https://rosuchebnik.ru">https://rosuchebnik.ru</a> <a href="https://kopilkaurokov.ru">https://kopilkaurokov.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://www.tinkercad.com/">https://www.tinkercad.com/</a> КОМПАС-3D
23	Программирование управления датчиками (2 ч)	Цифровые и аналоговые датчики. <i>Практическая работа</i> <i>«Программирование управления датчиками линии, датчиком света, температуры и др.».</i>	<b>Аналитическая деятельность:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>анализировать функции датчиков;</li> <li>анализировать выбор необходимых датчиков для конструкции в зависимости от поставленных задач.</li> </ul> <b>Практическая деятельность:</b> разрабатывать программы для управления датчиками в зависимости от поставленной задачи.	<a href="https://lbz.ru">https://lbz.ru</a> <a href="https://rosuchebnik.ru">https://rosuchebnik.ru</a> <a href="https://kopilkaurokov.ru">https://kopilkaurokov.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://www.tinkercad.com/">https://www.tinkercad.com/</a> КОМПАС-3D
24	Программирование движения робота, оборудованного датчиками (2 ч)	Анализ и проверка на работоспособность. Усовершенствование конструкции роботоплатформы и модернизация программ. <i>Практическая работа</i> <i>«Программирование движения робота, оборудованного датчиками».</i>	<b>Аналитическая деятельность:</b> определять сходство и различие алгоритма и технологии как моделей процесса получения конкретного результата. <b>Практическая деятельность:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>сборка механических моделей с элементами управления;</li> <li>осуществление управления собранной моделью;</li> </ul>	<a href="https://lbz.ru">https://lbz.ru</a> <a href="https://rosuchebnik.ru">https://rosuchebnik.ru</a> <a href="https://kopilkaurokov.ru">https://kopilkaurokov.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://www.tinkercad.com/">https://www.tinkercad.com/</a> КОМПАС-3D

			<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ определение системы команд, необходимых для управления.</li> </ul>	
25	Беспроводное управление роботом (3 ч)	<p>Беспроводное управление роботом через Bluetooth.</p> <p>Мобильное приложение для беспроводного управления роботом.</p> <p><i>Практическая работа «Разработка программы для мобильного приложения».</i></p>	<p><b>Аналитическая деятельность:</b> анализировать различные каналы связи для управления роботом.</p> <p><b>Практическая деятельность:</b> разрабатывать программы для мобильного приложения, позволяющие осуществлять беспроводное управление роботом.</p>	<p><a href="https://lbz.ru">https://lbz.ru</a>  <a href="https://rosuchebnik.ru">https://rosuchebnik.ru</a>  <a href="https://kopilkaurokov.ru">https://kopilkaurokov.ru</a>  <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>  <a href="https://www.tinkercad.com/">https://www.tinkercad.com/</a>          КОМПАС-3D</p>
26	Основы проектной деятельности (3 ч)	<p>Темы возможных проектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ «Создание автономной робототехнической платформы (с датчиками расстояния, света, температуры и др.), оснащённой светодиодной и звуковой сигнализацией»;</li> <li>▪ учебный проект по робототехнике «Создание беспроводного управляемого устройства (водоход)»;</li> <li>▪ «Создание робототехнической платформы, перемещающейся по линии, + манипулятор (моделирование склада)»;</li> <li>▪ «Навигатор с использованием датчика расстояния»;</li> <li>▪ «Модернизация Танцующего робота. Программирование звука. Управление шагающим роботом».</li> </ul> <p>Управление шагающим роботом».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ определение этапов проекта;</li> <li>▪ определение продукта, проблемы, цели, задач;</li> <li>▪ обоснование проекта;</li> <li>▪ анализ ресурсов;</li> <li>▪ реализация проекта;</li> <li>▪ оформление проектной</li> </ul>	<p><b>Аналитическая деятельность:</b> анализировать результаты проектной деятельности.</p> <p><b>Практическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ разрабатывать проект в соответствии с общей схемой;</li> <li>▪ использовать компьютерные программы поддержки проектной деятельности.</li> </ul>	<p><a href="https://lbz.ru">https://lbz.ru</a>  <a href="https://rosuchebnik.ru">https://rosuchebnik.ru</a>  <a href="https://kopilkaurokov.ru">https://kopilkaurokov.ru</a>  <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>  <a href="https://www.tinkercad.com/">https://www.tinkercad.com/</a>          КОМПАС-3D</p>

		<p>документации;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ отладка роботов в соответствии с требованиями проекта;</li> <li>▪ подготовка проекта к защите.</li> </ul>		
27	<p>Основы проектной деятельности. Презентация и защита проекта (2 ч)</p>	<p>Учебный научно-технический проект по робототехнике; само- и взаимооценка результатов проектной деятельности; презентация и защита проекта.</p>	<p><b>Аналитическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ анализировать результаты проектной деятельности;</li> <li>▪ анализировать разработанную конструкцию, её соответствие поставленным задачам;</li> <li>▪ анализировать разработанную программу, её соответствие поставленным задачам.</li> </ul> <p><b>Практическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ конструировать и моделировать робототехнические системы;</li> <li>▪ уметь осуществлять робототехнические проекты;</li> <li>▪ презентовать изделие.</li> </ul>	<p><a href="https://lbz.ru">https://lbz.ru</a>  <a href="https://rosuchebnik.ru">https://rosuchebnik.ru</a>  <a href="https://kopilkaurokov.ru">https://kopilkaurokov.ru</a>  <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>  <a href="https://www.tinkercad.com/">https://www.tinkercad.com/</a>          КОМПАС-3D</p>

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ****9 класс**

Номер п/п	Тема/ Кол-во часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика	Электронные образовательные ресурсы
<b>Модуль «Производство и технологии» (5 ч)</b>				
1	Предпринимательство. Виды предпринимательской деятельности (1 ч)	Сущность культуры предпринимательства. Корпоративная культура. Предпринимательская этика. Виды предпринимательской деятельности. Типы организаций. Сфера принятия управленческих решений. <i>Практическая работа «Мозговой штурм» на тему: «Открытие ИП».</i>	<b>Аналитическая деятельность:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>изучать культуру и историю предпринимательства;</li><li>анализировать сущность предпринимательской деятельности.</li></ul> <b>Практическая деятельность:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>участвовать в мозговом штурме;</li><li>выдвигать и обосновывать идеи.</li></ul>	<a href="https://lbz.ru">https://lbz.ru</a> <a href="https://rosuchebnik.ru">https://rosuchebnik.ru</a> <a href="https://kopilkaurokov.ru">https://kopilkaurokov.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://www.tinkercad.com/">https://www.tinkercad.com/</a> КОМПАС-3D
2	Предпринимательская деятельность (1 ч)	Внутренняя и внешняя среда предпринимательства. Базовые составляющие внутренней среды. Формирование цены товара. Внешние и внутренние угрозы безопасности фирмы. Основные элементы механизма защиты предпринимательской тайны. Защита предпринимательской тайны и обеспечение безопасности фирмы. <i>Практическая работа «Интеллект-карта: предпринимательство».</i>	<b>Аналитическая деятельность:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>изучать основные этапы создания предприятия;</li><li>изучать основы предпринимательской деятельности.</li></ul> <b>Практическая деятельность:</b> составлять интеллект-карту «Предпринимательство».	<a href="https://lbz.ru">https://lbz.ru</a> <a href="https://rosuchebnik.ru">https://rosuchebnik.ru</a> <a href="https://kopilkaurokov.ru">https://kopilkaurokov.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://www.tinkercad.com/">https://www.tinkercad.com/</a> КОМПАС-3D
3	Модель реализации бизнес-идеи (1 ч)	Понятия, инструменты и технологии имитационного моделирования экономической деятельности. Модель реализации бизнес-идеи. <i>Практическая работа «Выдвижение бизнес-идей».</i>	<b>Аналитическая деятельность:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>изучать и анализировать понятия, инструменты и технологии имитационного моделирования экономической деятельности;</li><li>изучать модели реализации бизнес-идей.</li></ul>	<a href="https://lbz.ru">https://lbz.ru</a> <a href="https://rosuchebnik.ru">https://rosuchebnik.ru</a> <a href="https://kopilkaurokov.ru">https://kopilkaurokov.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://www.tinkercad.com/">https://www.tinkercad.com/</a> КОМПАС-3D





		выполнения печати на 3D-принтере. Подготовка к печати. Печать 3D-модели. Моделирование, прототипирование технологического узла манипуляционного робота. Разработка инструкций и иной технологической документации для исполнителей. Оптимизация базовых технологий (затратность – качество), анализ альтернативных ресурсов.	технологиями 3D-моделирования, их востребованность на рынке труда.	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://www.tinkercad.com/">https://www.tinkercad.com/</a> КОМПАС-3D
19-20	Профессии, связанные с 3D-технологиями в современном производстве (2 ч)	Профессии, связанные с 3D-печатью. Современное производство, связанное с использованием технологий 3D-моделирования, прототипирования и макетирования. Предприятия региона проживания, работающие на основе технологий 3D-моделирования, прототипирования и макетирования.		<a href="https://lbz.ru">https://lbz.ru</a> <a href="https://rosuchebnik.ru">https://rosuchebnik.ru</a> <a href="https://kopilkaurokov.ru">https://kopilkaurokov.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://www.tinkercad.com/">https://www.tinkercad.com/</a> КОМПАС-3D
<b>Модуль «Робототехника» (20 часов)</b>				
21	От робототехники к искусственному интеллекту (1 ч)	Робототехнические системы. Автоматизированные и роботизированные производственные линии. Конструирование и моделирование с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью. Составление алгоритмов и программ по управлению роботом. <i>Практическая работа «Сравнение автоматизированной и роботизированной производственной линии».</i>	<b>Аналитическая деятельность:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>анализировать перспективы развития робототехники;</li><li>оценивать влияние современных технологий на развитие социума.</li></ul> <b>Практическая деятельность:</b> характеризовать автоматизированные и роботизированные производственные линии.	<a href="https://lbz.ru">https://lbz.ru</a> <a href="https://rosuchebnik.ru">https://rosuchebnik.ru</a> <a href="https://kopilkaurokov.ru">https://kopilkaurokov.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://www.tinkercad.com/">https://www.tinkercad.com/</a> КОМПАС-3D
22	Технологии беспроводного	Беспроводное управление. Протоколы связи. Использование мобильных	<b>Аналитическая деятельность:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>называть различные протоколы</li></ul>	<a href="https://lbz.ru">https://lbz.ru</a> <a href="https://rosuchebnik.ru">https://rosuchebnik.ru</a>

	управления (1 ч)	приложений для беспроводного управления роботизированными устройствами. <i>Практическая работа «Использование мобильного приложения для управления роботом».</i>	возможные при организации беспроводной связи; <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ анализировать преимущества и недостатки организации связи по определённому протоколу.</li> </ul> <b>Практическая деятельность:</b> использовать мобильные приложения для беспроводного управления роботами.	<a href="https://kopilkaurokov.ru">https://kopilkaurokov.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://www.tinkercad.com/">https://www.tinkercad.com/</a> КОМПАС-3D
23	Программирование работы модели управления роботизированными устройствами (2 ч)	Технологическая конвергенция, смартфоны. <i>Практическая работа по управлению роботизированными устройствами посредством использования различных протоколов: Bluetooth, Wi-Fi, Zigbee и др.</i> <i>Практическая работа «Программирование мобильного приложения для управления роботом».</i>	<b>Аналитическая деятельность:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ называть различные протоколы, возможные при организации беспроводной связи;</li> <li>▪ анализировать преимущества и недостатки организации связи по определённому протоколу.</li> </ul> <b>Практическая деятельность:</b> программировать и использовать мобильные приложения для управления роботизированными устройствами.	<a href="https://lbz.ru">https://lbz.ru</a> <a href="https://rosuchebnik.ru">https://rosuchebnik.ru</a> <a href="https://kopilkaurokov.ru">https://kopilkaurokov.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://www.tinkercad.com/">https://www.tinkercad.com/</a> КОМПАС-3D
24	Цифровые технологии в профессиональной деятельности (1 ч)	Использование БПЛА: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ управление БПЛА;</li> <li>▪ система связи с БПЛА;</li> <li>▪ дополнительное оборудование для обслуживания БПЛА.</li> </ul> <i>Практическая работа «Управление беспилотным устройством».</i>	<b>Аналитическая деятельность:</b> анализировать перспективы развития современных технологий. <b>Практическая деятельность:</b> управлять беспилотным устройством с помощью пульта управления или мобильного приложения.	<a href="https://lbz.ru">https://lbz.ru</a> <a href="https://rosuchebnik.ru">https://rosuchebnik.ru</a> <a href="https://kopilkaurokov.ru">https://kopilkaurokov.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://www.tinkercad.com/">https://www.tinkercad.com/</a> КОМПАС-3D
25	От робототехники к искусственному интеллекту (1 ч)	Искусственный интеллект. Нейронные сети. Машинное зрение. Распознавание образов. <i>Практическая работа «Использование приложений для моделирования искусственного интеллекта».</i>	<b>Аналитическая деятельность:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ называть основные элементы общей схемы управления;</li> <li>▪ формулировать условия реализации общей схемы управления;</li> <li>▪ приводить примеры обратной связи.</li> </ul> <b>Практическая деятельность:</b> использовать приложения для	<a href="https://lbz.ru">https://lbz.ru</a> <a href="https://rosuchebnik.ru">https://rosuchebnik.ru</a> <a href="https://kopilkaurokov.ru">https://kopilkaurokov.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://www.tinkercad.com/">https://www.tinkercad.com/</a> КОМПАС-3D

			моделирования искусственного интеллекта.	
26	Перспективы автоматизации и роботизации: возможности и ограничения (3 ч)	<p>Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства.</p> <p>Сити-фермерство:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ автоматизация тепличного хозяйства;</li> <li>▪ применение роботов-манипуляторов;</li> <li>▪ внесение удобрений, на основе данных от датчиков.</li> </ul> <p>Составление алгоритмов и программ по управлению самоуправляемыми системами. простой самоуправляемой системой</p> <p><i>Практическая работа</i> <i>«Программирование простой самоуправляемой системы».</i></p>	<p><b>Аналитическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ анализировать перспективы развития робототехники;</li> <li>▪ формулировать условия реализации общей схемы управления;</li> <li>▪ характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой, их востребованность на рынке труда.</li> </ul> <p><b>Практическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ характеризовать автоматизированные и роботизированные производственные линии;</li> <li>▪ программировать управление.</li> </ul>	<p><a href="https://lbz.ru">https://lbz.ru</a>  <a href="https://rosuchebnik.ru">https://rosuchebnik.ru</a>  <a href="https://kopilkaurokov.ru">https://kopilkaurokov.ru</a>  <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>  <a href="https://www.tinkercad.com/">https://www.tinkercad.com/</a>          КОМПАС-3D</p>
27	Основы проектной деятельности (2 ч)	<p>Реализация индивидуального учебно-технического проекта.</p> <p>Конструирование и программирование управления модели автоматизированной самоуправляемой системы (модели «Сити-фермерство», «Умный дом» и др.):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>определение проблемы, цели, постановка задач;</li> <li>обоснование проекта;</li> <li>анализ ресурсов;</li> <li>реализация проекта;</li> <li>подготовка материалов презентации и защиты проекта.</li> </ul>	<p><b>Аналитическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ находить общее и особенное в понятиях «алгоритм», «технология», «проект»;</li> <li>▪ называть виды проектов.</li> </ul> <p><b>Практическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ разрабатывать проект в соответствии с общей схемой;</li> <li>▪ составлять паспорт проекта;</li> <li>▪ использовать компьютерные программы поддержки проектной деятельности;</li> <li>▪ конструировать простую полезную для людей самоуправляемую Систему.</li> </ul>	<p><a href="https://lbz.ru">https://lbz.ru</a>  <a href="https://rosuchebnik.ru">https://rosuchebnik.ru</a>  <a href="https://kopilkaurokov.ru">https://kopilkaurokov.ru</a>  <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>  <a href="https://www.tinkercad.com/">https://www.tinkercad.com/</a>          КОМПАС-3D</p>
28	Основы проектной деятельности. Презентация и	Презентация и защита реализованного проекта.	<p><b>Аналитическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ находить общее и особенное в понятиях «алгоритм», «технология»,</li> </ul>	<p><a href="https://lbz.ru">https://lbz.ru</a>  <a href="https://rosuchebnik.ru">https://rosuchebnik.ru</a>  <a href="https://kopilkaurokov.ru">https://kopilkaurokov.ru</a></p>

	защита проекта (2 ч)		<p>«проект»;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ анализировать результаты проектной деятельности.</li> </ul> <p><b>Практическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ конструировать и осуществлять управление учебной автоматизированной самоуправляемой системой (модели «Сити-фермерство», «Умный дом» и др.);</li> <li>▪ разрабатывать проект в соответствии с общей схемой;</li> <li>▪ составлять паспорт проекта;</li> <li>▪ использовать компьютерные программы поддержки проектной деятельности;</li> <li>▪ осуществить презентацию проекта.</li> </ul>	<p><a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>  <a href="https://www.tinkercad.com/">https://www.tinkercad.com/</a>          КОМПАС-3D</p>
29	Современные профессии (1 ч)	<p>Использование цифровых технологий в профессиональной деятельности. Профессии, связанные с эксплуатацией роботов на производстве. Вузы, где можно получить профессию, связанную с робототехникой</p>	<p><b>Аналитическая деятельность:</b> называть новые профессии цифрового социума.</p> <p><b>Практическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой, их востребованность на рынке труда;</li> <li>▪ моделировать деятельность выбранной профессии.</li> </ul>	<p><a href="https://lbz.ru">https://lbz.ru</a>  <a href="https://rosuchebnik.ru">https://rosuchebnik.ru</a>  <a href="https://kopilkaurokov.ru">https://kopilkaurokov.ru</a>  <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>  <a href="https://www.tinkercad.com/">https://www.tinkercad.com/</a>          КОМПАС-3D</p>
30	(1 ч)	Резерв		

