государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа имени полного кавалера ордена Славы Петра Васильевича Кравцова с. Старопохвистнево муниципального района Похвистневский Самарской области

Проверено		Утверждено	
Зам. директор	а по УВР	приказом № 65/1- од	
	_Сабирова Л.И.	от « <u>28</u> » <u>мая</u> 2025 г.	
(подпись)	20г.	, , ı <u> </u>	ешкина Г.В. ФИО)
	€	Г_В_Потешкий О=ГБОУ СОЩ им.П.В.Кравцо с.Старопохвис СN=Г_В_Поте <u>E=poteschkina@</u> 2025-05-29 17:	I ова стнево, ешкина, <u>@mail.ru</u>
	РАБОЧАЯП	РОГРАММА	

Предмет (курс) труд (технология)

Класс <u>5-9</u>

Общее количество часов по учебному плану **272часа**

Составлена в соответствии с Федеральной рабочей программой по труду (технологии).

Учебники:

Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и др.//Технология.5кл.-М.: Просвещение Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и др.//Технология. 6кл.-М.: Просвещение Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и др.//Технология. 7 кл.-М.: Просвещение Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю.и другие; под редакцией Казакевича В.М. Технология 8-9 кл.-М.: Просвещение

Рассм	отрено	наз	заседании	ı МО	естественно	<u>–научног</u>	о цикла
Прото	кол №	_5_	от «27»	_мая_	_ 2025 года		
Руков	одителн	•					
MO	Карта	мыі	пева Ю Е	ł			

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

Задачами учебного предмета «Труд (технология)» являются:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов, и предусматривает разные образовательные траектории ее реализации.

Модульная программа по учебному предмету «Труд (технология)» включает обязательные для изучения инвариантные модули, реализуемые в рамках, отведенных на учебный предмет часов.

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ "ТРУДУ (ТЕХНОЛОГИЯ)"

Модуль «Производство и технологии»

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

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

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

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

В модуле на конкретных примерах представлено освоение технологий обработки материалов по единой схеме: историко-культурное значение материала, экспериментальное изучение свойств материала, знакомство с инструментами, технологиями обработки, организация рабочего места, безопасного использования инструментов и приспособлений, последствия использования материалов экологические 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, оформления сборочных выполнения чертежей, ручными автоматизированными способами чертежей, подготовки 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 двусторонний носит характер: анализ модели позволяет выделить составляющие её элементы и открывает возможность использовать технологический подход при построении моделей, необходимых для познания объекта. Модуль играет важную роль в формировании знаний и

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

В модульную программу по учебному предмету «Труд (технология)» могут быть включены вариативные модули, разработанные по запросу участников образовательных отношений, в соответствии с этнокультурными и региональными особенностями, углубленным изучением отдельных тем инвариантных модулей.

Модули «Животноводство» и «Растениеводство»

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

- В программе по учебному предмету «Труд (технология)» осуществляется реализация межпредметных связей:
- с алгеброй и геометрией при изучении модулей «Компьютерная графика. Черчение», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»;
- с химией при освоении разделов, связанных с технологиями химической промышленности в инвариантных модулях;
- с биологией при изучении современных биотехнологий в инвариантных модулях и при освоении вариативных модулей «Растениеводство» и «Животноводство»;
- с физикой при освоении моделей машин и механизмов, модуля «Робототехника», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»;
- с информатикой и информационно-коммуникационными технологиями при освоении в инвариантных и вариативных модулях информационных процессов сбора, хранения, преобразования и передачи информации, протекающих в технических системах, использовании программных сервисов;
- с историей и искусством при освоении элементов промышленной эстетики, народных ремёсел в инвариантном модуле «Производство и технологии»;
- с обществознанием при освоении тем в инвариантном модуле «Производство и технологии».

Общее число часов, отведенное на изучение учебного предмета "Труд (технология) – 272 часа: в 5 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Производство и технологии»

5 класс

Технологии вокруг нас. Материальный мир и потребности человека. Трудовая деятельность человека и создание вещей (изделий).

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

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

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

6 класс

Модели и моделирование.

Виды машин и механизмов. Кинематические схемы.

Технологические задачи и способы их решения.

Техническое моделирование и конструирование. Конструкторская документация.

Перспективы развития техники и технологий.

Мир профессий. Инженерные профессии.

7 класс

Создание технологий как основная задача современной науки.

Промышленная эстетика. Дизайн.

Народные ремёсла. Народные ремёсла и промыслы России.

Цифровизация производства. Цифровые технологии и способы обработки информации.

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

Понятие высокотехнологичных отраслей. «Высокие технологии» двойного назначения.

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

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

8 класс

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

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

Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы.

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

9 класс

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

Внутренняя и внешняя среда предпринимательства. Базовые составляющие внутренней среды.

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

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

Мир профессий. Выбор профессии.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

5 класс

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

Основы графической грамоты. Графические материалы и инструменты.

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

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

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

Чтение чертежа.

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

6 класс

Создание проектной документации.

Основы выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов и приспособлений.

Стандарты оформления.

Понятие о графическом редакторе, компьютерной графике.

Инструменты графического редактора. Создание эскиза в графическом редакторе.

Инструменты для создания и редактирования текста в графическом редакторе.

Создание печатной продукции в графическом редакторе.

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

7 класс

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

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

Понятие графической модели.

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

Математические, физические и информационные модели.

Графические модели. Виды графических моделей.

Количественная и качественная оценка модели.

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

8 класс

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

Создание документов, виды документов. Основная надпись.

Геометрические примитивы.

Создание, редактирование и трансформация графических объектов.

Сложные 3D-модели и сборочные чертежи.

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

План создания 3D-модели.

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

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

9 класс

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

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

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

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

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

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

7 класс

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

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

Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ.

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

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

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

8 класс

3D-моделирование как технология создания визуальных моделей.

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

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

Понятие «прототипирование». Создание цифровой объёмной модели.

Инструменты для создания цифровой объёмной модели.

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

9 класс

Моделирование сложных объектов. Рендеринг. Полигональная сетка.

Понятие «аддитивные технологии».

Технологическое оборудование для аддитивных технологий: 3D-принтеры.

Области применения трёхмерной печати. Сырьё для трёхмерной печати.

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

Подготовка к печати. Печать 3D-модели.

Профессии, связанные с 3D-печатью.

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

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

5 класс

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

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

Ручной и электрифицированный инструмент для обработки древесины.

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

Народные промыслы по обработке древесины.

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

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи.

Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида.

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

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

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

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

Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов.

Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека».

Технологии обработки текстильных материалов.

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

Современные технологии производства тканей с разными свойствами.

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

Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов.

Последовательность изготовления швейного изделия. Контроль качества готового изделия.

Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы.

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

Мир профессий. Профессии, связанные со швейным производством.

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

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

Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

6 класс

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

Народные промыслы по обработке металла.

Способы обработки тонколистового металла.

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

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

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

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

Выполнение проектного изделия по технологической карте.

Потребительские и технические требования к качеству готового изделия.

Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла.

Технологии обработки пищевых продуктов.

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

Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов.

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

Мир профессий. Профессии, связанные с пищевым производством.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Технологии обработки текстильных материалов.

Современные текстильные материалы, получение и свойства.

Сравнение свойств тканей, выбор ткани с учётом эксплуатации изделия.

Одежда, виды одежды. Мода и стиль.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды.

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

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

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

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

7 класс

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

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

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

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

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

Блюда национальной кухни из мяса, рыбы.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Мир профессий. Профессии, связанные с общественным питанием.

Технологии обработки текстильных материалов.

Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда.

Чертёж выкроек швейного изделия.

Моделирование поясной и плечевой одежды.

Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву изделия, отделке изделия (по выбору обучающихся).

Оценка качества изготовления швейного изделия.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды.

Модуль «Робототехника»

5 класс

Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота.

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

Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции.

Робототехнический конструктор и комплектующие.

Чтение схем. Сборка роботизированной конструкции по готовой схеме.

Базовые принципы программирования.

Визуальный язык для программирования простых робототехнических систем.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

6 класс

Мобильная робототехника. Организация перемещения робототехнических устройств.

Транспортные роботы. Назначение, особенности.

Знакомство с контроллером, моторами, датчиками.

Сборка мобильного робота.

Принципы программирования мобильных роботов.

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

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Учебный проект по робототехнике.

7 класс

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

Беспилотные автоматизированные системы, их виды, назначение.

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

Реализация алгоритмов управления отдельными компонентами и роботизированными системами.

Анализ и проверка на работоспособность, усовершенствование конструкции робота.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Учебный проект по робототехнике.

8 класс

История развития беспилотного авиастроения, применение беспилотных летательных аппаратов.

Классификация беспилотных летательных аппаратов.

Конструкция беспилотных летательных аппаратов.

Правила безопасной эксплуатации аккумулятора.

Воздушный винт, характеристика. Аэродинамика полёта.

Органы управления. Управление беспилотными летательными аппаратами.

Обеспечение безопасности при подготовке к полету, во время полета.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

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

9 класс

Робототехнические и автоматизированные системы.

Система интернет вещей. Промышленный интернет вещей.

Потребительский интернет вещей.

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

Конструирование и моделирование автоматизированных и роботизированных систем.

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

Управление роботами с использованием телеметрических систем.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Индивидуальный проект по робототехнике.

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Автоматизированные системы»

8–9 классы

Введение в автоматизированные системы.

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

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

Виды автоматизированных систем, их применение на производстве.

Элементная база автоматизированных систем.

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

Управление техническими системами.

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

Модуль «Животноводство»

7–8 классы

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных животных.

Домашние животные. Сельскохозяйственные животные.

Содержание сельскохозяйственных животных: помещение, оборудование, уход.

Разведение животных. Породы животных, их создание.

Лечение животных. Понятие о ветеринарии.

Заготовка кормов. Кормление животных. Питательность корма. Рацион.

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

Проблема клонирования живых организмов. Социальные и этические проблемы.

Производство животноводческих продуктов.

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

Использование цифровых технологий в животноводстве.

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

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

Профессии, связанные с деятельностью животновода.

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

Модуль «Растениеводство»

7–8 классы

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных культур.

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

Почвы, виды почв. Плодородие почв.

Инструменты обработки почвы: ручные и механизированные. Сельскохозяйственная техника.

Культурные растения и их классификация.

Выращивание растений на школьном/приусадебном участке.

Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация.

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

Сохранение природной среды.

Сельскохозяйственное производство.

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

Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства: анализаторы почвы с использованием спутниковой системы навигации; автоматизация тепличного хозяйства;

применение роботов-манипуляторов для уборки урожая;

внесение удобрения на основе данных от азотно-спектральных датчиков;

определение критических точек полей с помощью спутниковых снимков;

использование беспилотных летательных аппаратов и другое.

Генно-модифицированные растения: положительные и отрицательные аспекты.

Сельскохозяйственные профессии.

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

1) патриотического воспитания:

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

ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных;

2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:

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

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

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

3) эстетического воспитания:

восприятие эстетических качеств предметов труда;

умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;

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

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

4) ценности научного познания и практической деятельности:

осознание ценности науки как фундамента технологий;

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

5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

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

6) трудового воспитания:

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

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

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

умение ориентироваться в мире современных профессий;

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

ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности;

7) экологического воспитания:

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

осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов;

устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;

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

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

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

Базовые проектные действия:

выявлять проблемы, связанные с ними цели, задачи деятельности;

осуществлять планирование проектной деятельности;

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

осуществлять самооценку процесса и результата проектной деятельности, взаимооценку.

Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации;

оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации;

опытным путём изучать свойства различных материалов;

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

строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов;

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

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

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

Работа с информацией:

выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи;

понимать различие между данными, информацией и знаниями;

владеть начальными навыками работы с «большими данными»;

владеть технологией трансформации данных в информацию, информации в знания.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

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

делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия):

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов преобразовательной деятельности;

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

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

Умение принятия себя и других:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия Обшение:

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

- в рамках публичного представления результатов проектной деятельности;
- в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;
- в ходе общения с представителями других культур, в частности в социальных сетях.

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;

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

уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника — участника совместной деятельности;

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

уметь распознавать некорректную аргументацию.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Для всех модулей обязательные предметные результаты:

организовывать рабочее место в соответствии с изучаемой технологией; соблюдать правила безопасного использования ручных и электрифицированных инструментов и оборудования;

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

Предметные результаты освоения содержания модуля «Производство и технологии»

К концу обучения в 5 классе:

называть и характеризовать технологии;

называть и характеризовать потребности человека;

классифицировать технику, описывать назначение техники;

объяснять понятия «техника», «машина», «механизм», характеризовать простые механизмы и узнавать их в конструкциях и разнообразных моделях окружающего предметного мира;

использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные проекты;

назвать и характеризовать профессии, связанные с миром техники и технологий.

К концу обучения в 6 классе:

называть и характеризовать машины и механизмы;

характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;

характеризовать профессии, связанные с инженерной и изобретательской деятельностью.

К концу обучения в 7 классе:

приводить примеры развития технологий;

называть и характеризовать народные промыслы и ремёсла России;

оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения;

оценивать условия и риски применимости технологий с позиций экологических последствий;

выявлять экологические проблемы;

характеризовать профессии, связанные со сферой дизайна.

К концу обучения в 8 классе:

характеризовать общие принципы управления;

анализировать возможности и сферу применения современных технологий;

характеризовать направления развития и особенности перспективных технологий;

предлагать предпринимательские идеи, обосновывать их решение; определять проблему, анализировать потребности в продукте;

овладеть методами учебной, исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, проектирования, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий;

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

К концу обучения в 9 классе:

характеризовать культуру предпринимательства, виды предпринимательской деятельности;

создавать модели экономической деятельности;

разрабатывать бизнес-проект;

оценивать эффективность предпринимательской деятельности;

планировать своё профессиональное образование и профессиональную карьеру.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Компьютерная графика. Черчение»

К концу обучения в 5 классе:

называть виды и области применения графической информации;

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

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

называть и применять чертёжные инструменты;

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

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

К концу обучения в 6 классе:

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

знать и использовать для выполнения чертежей инструменты графического редактора;

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

создавать тексты, рисунки в графическом редакторе;

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

К концу обучения в 7 классе:

называть виды конструкторской документации; называть и характеризовать виды графических моделей; выполнять и оформлять сборочный чертёж;

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

владеть автоматизированными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков;

уметь читать чертежи деталей и осуществлять расчёты по чертежам; характеризовать мир профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой их востребованность на рынке труда.

К концу обучения в 8 классе:

использовать программное обеспечение для создания проектной документации;

создавать различные виды документов;

владеть способами создания, редактирования и трансформации графических объектов;

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

создавать и редактировать сложные 3D-модели и сборочные чертежи; характеризовать мир профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой их востребованность на рынке труда.

К концу обучения в 9 классе:

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

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

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

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

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

К концу обучения в 7 классе:

называть виды, свойства и назначение моделей;

называть виды макетов и их назначение;

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

выполнять развёртку и соединять фрагменты макета; выполнять сборку деталей макета;

разрабатывать графическую документацию;

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

К концу обучения в 8 классе:

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

создавать 3D-модели, используя программное обеспечение;

устанавливать адекватность модели объекту и целям моделирования;

проводить анализ и модернизацию компьютерной модели;

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

модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей; презентовать изделие;

характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями 3D-моделирования, их востребованность на рынке труда.

К концу обучения в 9 классе:

использовать редактор компьютерного трёхмерного проектирования для создания моделей сложных объектов;

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

называть и выполнять этапы аддитивного производства;

модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;

называть области применения 3D-моделирования;

характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями 3D-моделирования, их востребованность на рынке труда.

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

К концу обучения в 5 классе:

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

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

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

называть народные промыслы по обработке древесины;

характеризовать свойства конструкционных материалов;

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

называть и характеризовать виды древесины, пиломатериалов;

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

исследовать, анализировать и сравнивать свойства древесины разных пород деревьев;

знать и называть пищевую ценность яиц, круп, овощей;

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

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

называть виды планировки кухни; способы рационального размещения мебели;

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

анализировать и сравнивать свойства текстильных материалов;

выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ;

использовать ручные инструменты для выполнения швейных работ;

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

выполнять последовательность изготовления швейных изделий, осуществлять контроль качества;

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

К концу обучения в 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;

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

К концу обучения в 7 классе:

исследовать и анализировать свойства конструкционных материалов; выбирать инструменты и оборудование, необходимые для изготовления выбранного изделия по данной технологии;

применять технологии механической обработки конструкционных материалов;

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

выполнять художественное оформление изделий;

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

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

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

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 конструкционные особенности костюма;

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;

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

Предметные результаты освоения содержания модуля «Робототехника»

К концу обучения в 5 классе:

классифицировать и характеризовать роботов по видам и назначению; знать основные законы робототехники;

называть и характеризовать назначение деталей робототехнического конструктора;

характеризовать составные части роботов, датчики в современных робототехнических системах;

получить опыт моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

применять навыки моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

владеть навыками индивидуальной и коллективной деятельности, направленной на создание робототехнического продукта;

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

К концу обучения в 6 классе:

называть виды транспортных роботов, описывать их назначение;

конструировать мобильного робота по схеме; усовершенствовать конструкцию;

программировать мобильного робота;

управлять мобильными роботами в компьютерно-управляемых средах;

называть и характеризовать датчики, использованные при проектировании мобильного робота;

уметь осуществлять робототехнические проекты;

презентовать изделие;

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

К концу обучения в 7 классе:

называть виды промышленных роботов, описывать их назначение и функции;

характеризовать беспилотные автоматизированные системы;

назвать виды бытовых роботов, описывать их назначение и функции; использовать датчики и программировать действие учебного робота в зависимости от задач проекта;

осуществлять робототехнические проекты, совершенствовать конструкцию, испытывать и презентовать результат проекта;

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

К концу обучения в 8 классе:

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

характеризовать конструкцию беспилотных летательных аппаратов; описывать сферы их применения;

выполнять сборку беспилотного летательного аппарата; выполнять пилотирование беспилотных летательных аппаратов;

соблюдать правила безопасного пилотирования беспилотных летательных аппаратов;

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

К концу обучения в 9 классе:

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

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

анализировать перспективы развития беспилотной робототехники; конструировать и моделировать автоматизированные и робототехнические системы с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью;

составлять алгоритмы и программы по управлению робототехническими системами;

использовать языки программирования для управления роботами; осуществлять управление групповым взаимодействием роботов;

соблюдать правила безопасного пилотирования;

самостоятельно осуществлять робототехнические проекты;

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

Предметные результаты освоения содержания вариативного модуля «Автоматизированные системы»

К концу обучения в 8–9 классах:

называть признаки автоматизированных систем, их виды;

называть принципы управления технологическими процессами;

характеризовать управляющие и управляемые системы, функции обратной связи;

осуществлять управление учебными техническими системами;

конструировать автоматизированные системы;

называть основные электрические устройства и их функции для создания автоматизированных систем;

объяснять принцип сборки электрических схем;

выполнять сборку электрических схем с использованием электрических устройств и систем;

определять результат работы электрической схемы при использовании различных элементов;

осуществлять программирование автоматизированных систем на основе использования программированных логических реле;

разрабатывать проекты автоматизированных систем, направленных на эффективное управление технологическими процессами на производстве и в быту;

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

Предметные результаты освоения содержания модуля «Животноводство»

К концу обучения в 7-8 классах:

характеризовать основные направления животноводства;

характеризовать особенности основных видов сельскохозяйственных животных своего региона;

описывать полный технологический цикл получения продукции животноводства своего региона;

называть виды сельскохозяйственных животных, характерных для данного региона;

оценивать условия содержания животных в различных условиях;

владеть навыками оказания первой помощи заболевшим или пораненным животным;

характеризовать способы переработки и хранения продукции животноводства;

характеризовать пути цифровизации животноводческого производства; объяснять особенности сельскохозяйственного производства своего региона;

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

Предметные результаты освоения содержания модуля «Растениеволство»

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

NG	П	Количество часов			
№ Наименование разделов п/п и тем программы		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Разде	л 1. Производство и техноло	ГИИ			
1.1	Технологии вокруг нас. Мир труда и профессий	2			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7553/start/
1.2	Проекты и проектирование	2			Бибилиотека ЦОК <a 22ca7bc7-9683-425f-abde-83f9765a6c0f"="" href="https://lesson.edu.ru/lesson/0e60abad-6d9f-4a6b-b065-5ca7de183395https://lesson.edu.ru/lesson/e26b1d40-d48a-46b1-9cf6-5bc0c381b43dhttps://lesson.edu.ru/lesson/998bced8-e6a9-4806-be8e-6c5bf83faae6https://lesson.edu.ru/lesson/22ca7bc7-9683-425f-abde-83f9765a6c0f</td></tr><tr><td colspan=2>Итого по разделу</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Разде</td><td colspan=4>Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение</td></tr><tr><td>2.1</td><td>Введение в графику и
черчение</td><td>4</td><td></td><td></td><td>БиблиотекаЦОК
https://lesson.edu.ru/lesson/22ca7bc7-9683-425f-
abde-83f9765a6c0f</td></tr><tr><td>2.2</td><td>Основные элементы графических изображений и их построение. Мир профессий</td><td>4</td><td></td><td></td><td>Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/22ca7bc7-9683-425f-abde-83f9765a6c0f

Итого по разделу		8	
Разд	ел 3. Технологии обработки м	атериалов и пищевых продукт	ов
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и ее свойства	2	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/5cc0705e-d9ae-484c-8c1c-9c4a89b01f12
3.2	Конструкционные материалы и их свойства	2	https://www.rektor.ru/articles/gde- primenyaetsya-robototekhnika.html
3.3	Технологии ручной обработки древесины. Технологии обработки древесины с использованием электрифицированного инструмента	4	https://www.rektor.ru/articles/gde- primenyaetsya-robototekhnika.html
3.4	Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины	2	https://www.rektor.ru/articles/gde- primenyaetsya-robototekhnika.html
3.5	Контроль и оценка качества изделия из древесины. Мир профессий. Защита и оценка качества проекта	4	https://www.rektor.ru/articles/gde- primenyaetsya-robototekhnika.html
3.6	Технологии обработки пищевых продуктов Мир профессий	8	https://www.rektor.ru/articles/gde- primenyaetsya-robototekhnika.html

3.7	Технологии обработки текстильных материалов	2	https://www.rektor.ru/articles/gde-primenyaetsya- robototekhnika.html	
3.8	Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий	2	https://infourok.ru/prezentaciya-5-klass- elektronnye-ustrojstva-elektrodvigatel-i- kontroller-7119359.html	
3.9	Конструирование швейных изделий. Чертеж и изготовление выкроек швейного изделия	4	https://infourok.ru/prezentaciya-5-klass- elektronnye-ustrojstva-elektrodvigatel-i- kontroller-7119359.html	
3.10	Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия. Мир профессий	6	https://infourok.ru/prezentaciya-5-klass- elektronnye-ustrojstva-elektrodvigatel-i- kontroller-7119359.html	
Итого по разделу		36		
Разде	Раздел 4. Робототехника			
4.1	Введение в робототехнику. Робототехнический конструктор	4	https://www.rektor.ru/articles/gde- primenyaetsya-robototekhnika.html	
4.2	Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача	2	https://www.rektor.ru/articles/gde- primenyaetsya-robototekhnika.html	
4.3	Электронные устройства: двигатель и контроллер,	2	https://www.rektor.ru/articles/gde- primenyaetsya-robototekhnika.html	

	назначение, устройство и функции				
4.4	Программирование робота	2			https://www.rektor.ru/articles/gde- primenyaetsya-robototekhnika.html
4.5 Датчики, их функции и принцип работы		4			https://www.rektor.ru/articles/gde- primenyaetsya-robototekhnika.html
4.6	Мир профессий в робототехнике. Основы проектной деятельности	6			https://www.rektor.ru/articles/gde- primenyaetsya-robototekhnika.html
Итого по разделу		20			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	0	

6 КЛАСС

№	Наименование	Количе	ество часов				
п/	разделов и тем	1 1		•	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы		
П	программы	0	ые работы	кие работы			
Раз	дел 1. Производство и	технолог	ии				
1.1	Модели и моделирование. Мир профессий	2			БиблиотекаЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/80e8fc02-6fbb-4c1d-8777-c78bd0745281		
1.2	Машины и механизмы.Перспек тивы развития техники и технологий	2			БиблиотекаЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/d1864c27-b468-4569-a464-a9113df7b7d3		
Ито	го по разделу	4					
Pa ₃ ,	дел 2. Компьютерная г	рафика.	Черчение				
2.1	Черчение. Основные геометрические построения	2			БиблиотекаЦОК <u>https://lesson.edu.ru/lesson/586cf10a-3194-482a-8bbd-9f3ae4344750</u>		
2.2	Компьютерная графика. Мир изображений. Создание изображений в графическом редакторе	4			https://infourok.ru/prezentaciya-po-trudu-tehnologii-na- temu-chertyozh-geometricheskoe-cherchenie-6-klass- 7295420.html		
2.3	Создание печатной	2			https://infourok.ru/prezentaciya-po-trudu-tehnologii-na-temu-chertyozh-		

	продукции в графическом редакторе. Мир профессий ого по разделу дел 3. Технологии обра	8 507000 MOTON M		geometricheskoe-cherchenie-6-klass-7295420.html
3.1	Технологии обра Технологии обработки конструкционных материалов. Металлы и сплавы	2	ищевых продукто	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-kompyuternaya-grafika-vvedenie-4563301.html
3.2	Технологии обработки тонколистового металла	2		https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-kompyuternaya- grafika-vvedenie-4563301.html
3.3	Технологии изготовления изделий из тонколистового металла и проволоки	6		https://infourok.ru/vizualizaciya-informacii-s-pomoshyu-sredstv-kompyuternoj-grafiki-prakticheskaya-rabota-postroenie-blok-shemy-s-pomoshyu-grafiche-6848331.htm
3.4	Контроль и оценка качества изделий из металла. Мир профессий	4		https://infourok.ru/pechatnaya-produkciya-kak-rezultat- kompyuternoj-grafiki-prakticheskaya-rabota-sozdanie-pechatnoj- produkcii-v-graficheskom-redakt-7322372.html
3.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Мир	8		БиблиотекаЦОК <u>https://lesson.edu.ru/lesson/89c5947b-b3c0-</u> 4e78-be33-bf5ff8df9e7e

	профессий		
3.6	Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий	2	БиблиотекаЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/3c81eaaf-0337-40ef-a4cc-8c77ab0f8298
3.7	Современные текстильные материалы, получение и свойства	2	https://γροκ.ρφ/library/urok 37 odezhda moda i stil professii svyaza n 071309.html
3.8	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия	10	БиблиотекаЦОК <u>https://lesson.edu.ru/lesson/24cc8b60-bbbd-48dc-bdb9-54084c66d6c4</u>
Итс	ого по разделу	36	
Раз	дел 4. Робототехника		
4.1	Мобильная робототехника	2	БиблиотекаЦОК

	функции различных датчиков				
4.4	Управление движущейся моделью робота в компьютерно- управляемой среде	2			https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-uroka-trud-tehnologiya- 6-klass-gruppovoj-proekt-po-teme-tehnologii-obrabotki-pishevyh- produktov-obosnova-7454124.html
4.5	Программирование управления одним сервомотором	4			https://ypoк.pф/library/urok 37 odezhda moda i stil professii svyaza n_071309.html
4.6	Групповой учебный проект по робототехнике. Профессии в области робототехники	4			https://infourok.ru/prezentaciya-professii-konditer-i-hlebopek- 6577116.html
Ито	ого по разделу	20			
ЧАС	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	68	0	0	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ «РАСТЕНИЕВОДСТВО», «ЖИВОТНОВОДСТВО»)

	протпороде		,				
No		Колич	нество часов		Дата		
п/	Тема урока	Все го	Контроль ные работы	Практиче ские работы	изуче ния	Электронные цифровые образовательные ресурсы	
Pas	вдел 1. Производст	во и тех	нологии				
1.1	Дизайн и технологии. Мир профессий	2				БиблиотекаЦОК <u>https://lesson.edu.ru/lesson/a35649aa-0907-</u> 4cc8-955f-d48db0e9e7c6	
1.2	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	2				БиблиотекаЦОК <u>https://lesson.edu.ru/lesson/4647c797-f20f-4520-a4af-bb868caf6abb</u>	
Ито	ого по разделу	4					
Pa	вдел 2. Компьютері	ная грас	фика. Черчен	ие			
2.1	Конструкторска я документация	2				https://infourok.ru/vidy-i-svojstva-naznachenie-modelej- 3d-modelirovanie-i-maketirovanie-7367406.html	
2.2	Системы автоматизирова нного проектирования (САПР). Последовательн	6				https://infourok.ru/vidy-i-svojstva-naznachenie-modelej- 3d-modelirovanie-i-maketirovanie-7367406.html	

					T	
	ость построения					
	чертежа в					
	САПР. Мир					
	профессий					
Ито	го по разделу	8				
Разд	цел 3. 3D-моделиро	 ование,	прототипиро	вание, макет	ирование	
3.1	Модели и 3D- моделирование. Макетирование Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ	2				https://infourok.ru/vidy-i-svojstva-naznachenie-modelej- 3d-modelirovanie-i-maketirovanie-7367406.html
3.2	Основные приемы макетирования Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью	2				https://infourok.ru/prezentaciya-professii-svyazannye-s-3d-pechatyu- 7467159.html
Ито	Итого по разделу					
Pas	Раздел 4. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					
4.1	Технологии обработки композиционны	4	-			https://infourok.ru

	х материалов.			
	Композиционны			
	е материалы			
	Технологии механической			
4.2	обработки	4		РЭШ <u>https://resh.edu.ru/subject/lesson/679/</u>
4.2	металлов с	4		
	помощью			
	станков			
	Пластмасса и			
	другие			
4.3	современные			https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library/2023/12/19/prezenta
	материалы:	2		tsiya-k-uroku-tehnologii-obrabotki-
	свойства,			plastmassyhttps://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library/2023/12/1
	получение и			9
	использование			/prezentatsiya-k-uroku-tehnologii-obrabotki-plastmassy
	Контроль и			
	оценка качества			
	изделия из			
4.4	конструкционн	2		РЭШhttps://resh.edu.ru/subject/lesson/1129/
	ых материалов.			
	Мир профессий.			
	Защита проекта			
	Анализ и			
	самоанализ			БиблиотекаЦОК <u>https://lesson.edu.ru/lesson/5f509cfa-d647-</u>
4.5	результатов	2		4901-92aa-0bef751366b1
	проектной			
	деятельности			
4.6	Технологии	6		

	обработки		
	пищевых		
	продуктов.		РЭШ <u>https://resh.edu.ru/subject/lesson/1129/</u>
	Рыба в питании		
	человека		
	Конструирован		
4.5	ие одежды.		РЭШhttps://resh.edu.ru/subject/lesson/1129/
4.7	Плечевая и	4	Townseas, Tresmedal at Subject (1636) (1125)
	поясная одежда		
	Мир профессий.		
	Профессии,		
4.8	связанные с	2	https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library/2023/12/19/prezent
	производством		atsiya-k-uroku-tehnologii-obrabotki-plastmassy
	одежды		
Ито	Итого по разделу 26		
Pas	вдел 5. Робототехник	a	
	Промышленные		
5.1	и бытовые	4	РЭШ <u>https://resh.edu.ru/subject/lesson/668/</u>
	роботы		
	Алгоритмизаци		
5.2	я и	4	https://infourok.ru/prezentaciya-plastmassy-sposoby-obrabotki-
3.2	программирова	4	<u>i-otdelki-izdelij-iz-plastmassy-7-klass-7442549.html</u>
	ние роботов.		
	Программирова		
5.3	ние управления	6	БиблиотекаЦОКhttps://lesson.edu.ru/lesson/79ff4a8e-dc16-4c4c-
5.3	роботизированн	J	a84a-e418d14ce300
	ыми моделями		35.3 5.252.5555

Ито	ого по разделу	14	
Pas	дел 6. Растениеводст	во	
6.1	Технологии выращивания сельскохозяйств енных культур	2	https://ypoκ.pφ/library/metodicheskaya_razrabotka_uroka_po_selsko hozyajstven_184603.html
6.2	Полезные для человека дикорастущие растения, их заготовка	2	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-zagotovka- syrya-dikorastushih-rastenij-6892577.html
6.3	Экологические проблемы региона и их решение	2	https://ecoportal.su/public/other/view/1476.html
Ито	ого по разделу	6	
Pas	дел 7. Животноводст	во	
7.1	Традиции выращивания сельскохозяйств енных животных региона	2	https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library/2024/03/12/tehnologii -zhivotnovodstva
7.2	Основы проектной деятельности. Учебный	2	https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library/2024/03/12/tehnologii -zhivotnovodstva

	групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»				
7.3	Мир профессий. Основы проектной деятельности. Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	2			https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library/2024/03/12/tehnologii -zhivotnovodstva
Ито	ого по разделу	6			
КО ЧА	ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	68	0	0	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ «РАСТЕНИЕВОДСТВО», «ЖИВОТНОВОДСТВО»)

».c		Количест	во часов	2 (1)	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Разде	л 1. Производство и технологии				
1.1	Управление производством и технологии	1			https://infourok.ru/prezentaciya- upravlenie-proizvodstvom-i- tehnologii-7281462.htm
1.2	Производство и его виды	1			https://infourok.ru/prezentaciya- po-tehnologii-proizvodstvo-i- ego-vidy-6764592.html
1.3	Рынок труда. Функции рынка труда. Мир профессий	2			https://infourok.ru/prezentaciya- po-tehnologii-na-temu-rynok- truda-funkcii-rynka-truda-mir- professij-8-klass-7856288.html
Итого	о по разделу	4			
Разде	л 2. Компьютерная графика. Черчение				
Технология построения трехмерных моделей и чертежей в САПР. Создание трехмерной модели в САПР. Мир профессий		2			https://infourok.ru/magazin- materialov/prezentaciya- prototipirovanie-3d- modelirovanie-kak-tehnologiya- sozdaniya-trehmernyh-modelej- prakticheskaya-rabota- instrumenty-programmnogo- obespecheniya-dlya-sozdaniya-i-

			pechati-3d-modelej-444021
2.2	Технология построения чертежа в САПР на основе трехмерной модели	2	https://infourok.ru/prezentaciya- po-tehnologii-na-temu-rynok- truda-funkcii-rynka-truda-mir- professij-8-klass-7856288.html
Итог	о по разделу	4	
Разд	ел 3. 3D-моделирование, прототипирование , м	акетиров	ание
3.1	Прототипирование. 3D-моделирование как технология создания трехмерных моделей	2	https://infourok.ru/magazin- materialov/prezentaciya- prototipirovanie-3d- modelirovanie-kak-tehnologiya- sozdaniya-trehmernyh-modelej- prakticheskaya-rabota- instrumenty-programmnogo- obespecheniya-dlya-sozdaniya-i- pechati-3d-modelej-444021
3.2	Прототипирование	2	https://infourok.ru/magazin- materialov/prezentaciya- prototipirovanie-3d- modelirovanie-kak-tehnologiya- sozdaniya-trehmernyh-modelej- prakticheskaya-rabota- instrumenty-programmnogo- obespecheniya-dlya-sozdaniya-i- pechati-3d-modelej-444021
3.3	Изготовление прототипов с использованием с использованием технологического оборудования. Выполнение и защита проекта. Мир	4	https://infourok.ru/magazin- materialov/prezentaciya- prototipirovanie-3d- modelirovanie-kak-tehnologiya-

	профессий. Профессии, связанные с 3D-		sozdaniya-trehmernyh-modelej-
	печатью		prakticheskaya-rabota-
			instrumenty-programmnogo-
			obespecheniya-dlya-sozdaniya-i-
			pechati-3d-modelej-444021
Итого	по разделу	8	
Разде.	л 4. Робототехника		
			https://infourok.ru/prezentaciya-
			k-uroku-trud-tehnologiya-na-
			temu-proektirovanie-i-
4.1	Автоматизация производства	1	izgotovlenie-prototipov-realnyh-
			modelej-s-pomoshyu-3-d-
			printera-8-7380273.html
			<u>1</u>
			https://infourok.ru/prezentaciya-
		1	<u>k-uroku-trud-tehnologiya-na-</u>
4.2	Подводные робототехнические системы		<u>temu-proektirovanie-i-</u>
4.2	подводные росототехнические системы		<u>izgotovlenie-prototipov-realnyh-</u>
			modelej-s-pomoshyu-3-d-
			printera-8-7380273.html
			https://infourok.ru/prezentaciya-
4.3	Беспилотные летательные аппараты	5	podvodnye-robototehnicheskie-
			sistemy-7009509.html
4.4	Основы проектной деятельности	2	
	Основы проектной деятельности. Защита		https://infourok.ru/prezentaciya-
4.5	проекта. Мир профессий	1	po-tehnologii-8-klass-bespilotnye-
	проскта. мир профессии		vozdushnye-suda-7057535.html
Итого	по разделу	10	

Разд	ел 5. Растениеводство		
5.1	Особенности сельскохозяйственного производства региона. Агропромышленные комплексы в регионе	2	https://infourok.ru/razrabotka- uroka-agropromyshlennye- kompleksy-v-regione- 7044660.html
5.2	Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства	1	https://infourok.ru/prezentaciya- k-uroku-po-teme- avtomatizaciya-i-robotizaciya- selskohozyajstvennogo- proizvodstva-7144500.html
5.3	Мир профессий. Сельскохозяйственные профессии	1	https://infourok.ru/magazin- materialov/prezentaciya-k- uroku-mir-professij- selskohozyajstvennye-professii- agronom-agrohimik-i-dr-8-klass- modul-rastenievodstvo-790513
Итог	о по разделу	4	
Разд	ел 6. Животноводство		
6.1	Животноводческие предприятия	1	https://infourok.ru/magazin- materialov/prezentaciya-k- uroku-zhivotnovodcheskie- predpriyatiya-8-klass- variativnyj-modul- zhivotnovodstvo-834315
6.2	Использование цифровых технологий в животноводстве	2	https://infourok.ru/magazin- materialov/prezentaciya-na- temu-ispolzovanie-cifrovyh-

					tehnologij-v-zhivotnovodstve- trud-tehnologiya-8-klass-654979
6.3	Мир профессий. Профессии, связанные с деятельностью животновода	1			https://infourok.ru/magazin- materialov/plan-konspekt-i- prakticheskaya-rabota-k-uroku- mir-professij-professii- svyazannye-s-deyatelnostyu- zhivotnovoda-8-klass-variativnyj- modul-zhivotnovodstvo-868111
Итого по разделу		4			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	0	

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

No	Наименование	Количе	ство часов			
п/ П	разделов и тем программы	Всег	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
Раз	цел 1. Производство и т	ехнологі	и			
1.1	Предпринимательст во. Организация собственного производства. Мир профессий	2			https://infourok.ru/prezentaciya-po-teme-predprinimatelstvo- organizaciya-sobstvennogo-proizvodstva-mir-professij- 7450884.html	
1.2	Бизнес- планирование. Технологическое предприниимательст во	2			https://infourok.ru/prezentaciya-biznes- planirovaniya-tehnologicheskoe-predprinimatelstvo- 7318600.html	
Ито	го по разделу	4				
Раз	дел 2. Компьютерная г	рафика.	Черчение			
2.1	Технология построения объёмных моделей и чертежей в САПР	2			https://infourok.ru/urok-tehnologii-po-teme- tehnologiya-postroeniya-tryohmernyh-modelej-v-sapr- 6821671.html	
2.2	Способы построения разрезов и сечений в САПР	2			https://infourok.ru/urok-tehnologii-po-teme- tehnologiya-postroeniya-tryohmernyh-modelej-v-sapr- 6821671.html	
Ито	го по разделу	4				

Разд	цел 3. 3D-моделировани	е, прототиг	ирование, макетирование
3.1	Аддитивные технологии Создание моделей, сложных объектов	7	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-sozdanie- modelej-slozhnyh-obektov-tehnologicheskoe-oborudovanie- dlya-additivnyh-tehnologij-3d-pr-6342603.html
3.2	Основы проектной деятельности	4	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-sozdanie- modelej-slozhnyh-obektov-tehnologicheskoe-oborudovanie- dlya-additivnyh-tehnologij-3d-pr-6342603.html
3.3	Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-технологиями	1	https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library/2024/02/07/osnov nye-professii-v-3d
Ито	го по разделу	12	
Разд	цел 4. Робототехника		
4.1	От робототехники к искусственному интеллекту. Конструирование и программирование БЛА. Управление групповым взаимодействием роботов	4	https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-na-temu-konstruirovanie-i-programmirovanie-bla-upravlenie-gruppovym-vzaimodejstviem-robotov-dlya-9-klassa-po-predmetu-trud-tehnologiya-po-novoj-frp-503974
4.2	Система «Интернет вещей»	1	https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library/2024/04/22/prezen tatsiya-k-uroku-tehnologii-v-9-klasse-internet-veshchey
4.3	Промышленный Интернет вещей	1	https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library/2024/04/22/prezen tatsiya-k-uroku-tehnologii-v-9-klasse-internet-veshchey

4.4	Потребительский Интернет вещей	1	https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library/2024/04/22/prezen tatsiya-k-uroku-tehnologii-v-9-klasse-internet-veshchey
Ито	го по разделу	7	
Разд	дел 5. Автоматизирован	іные системы	
5.1	Управление техническими системами	1	https://nsportal.ru/shkola/informatika-i- ikt/library/2022/11/23/prezentatsiya-k-uroku- informatiki-avtomaticheskie
5.2	Использование программируемого логического реле в автоматизации процессов	2	https://nsportal.ru/shkola/informatika-i- ikt/library/2022/11/23/prezentatsiya-k-uroku- informatiki-avtomaticheskie
5.3	Основы проектной деятельности. Выполнение проекта	2	https://nsportal.ru/shkola/informatika-i- ikt/library/2022/11/23/prezentatsiya-k-uroku- informatiki-avtomaticheskie
5.4	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1	https://nsportal.ru/shkola/informatika-i- ikt/library/2022/11/23/prezentatsiya-k-uroku-informatiki- avtomaticheskie
5.5	Основы проектной деятельности. Автоматизированны е системы на предприятиях региона. Защита проекта	1	https://nsportal.ru/shkola/informatika-i- ikt/library/2022/11/23/prezentatsiya-k-uroku-informatiki- avtomaticheskie
Ито	го по разделу	7	

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО
В ПО ПРОГРАММЕ 34 0 0

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

№		Количество часов		Дата		
п/	Тема урока	Все го	Контрольн ые работы	Практичес кие работы	изучен ия	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Технологии вокруг нас	1				РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7553/start/
2	Технологический процесс. Практическая работа «Анализ технологических операций»	1				РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7554/start/
3	Проекты и проектирование	1				Бибилиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/0e60abad-6d9f-4a6b-b065- 5ca7de183395 https://lesson.edu.ru/lesson/e26b1d40-d48a-46b1-9cf6- 5bc0c381b43dhttps://lesson.edu.ru/lesson/998bced8-e6a9- 4806-be8e- 6c5bf83faae6https://lesson.edu.ru/lesson/22ca7bc7-9683- 425f- abde-83f9765a6c0f
4	Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта»	1				БиблиотекаЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/22ca7bc7-9683-425f-abde- 83f9765a6c0f
5	Основы графической	1				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/5cc0705e-d9ae-484c-8c1c-

	грамоты. Практическая работа «Чтение графических изображений»		9c4a89b01f12
6	Практическая работа «Выполнение развёртки футляра»	1	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/
7	Графические изображения	1	БиблиотекаЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/5cc0705e-d9ae-484c-8c1c-9c4a89b01f12
8	Практическая работа «Выполнение эскиза изделия»	1	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7559/start/
9	Основные элементы графических изображений	1	БиблиотекаЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/e65231d8-b53a-4cb9-8779-79df8205d116
10	Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта»	1	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7569/start/314424/
11	Правила построения чертежей.	1	РЭШ

	Практическая			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7569/start/314424/
	работа			11ttps://restricturing/subject/lesson/7505/start/514424/
	«Выполнение			
	чертежа плоской			
	детали (изделия)»			
	Профессии,			
	связанные с			РЭШ
	черчением, их			https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/
12	востребованность	1		
12	на рынке труда	1		
	(чертёжник,			
	картограф и			
	другие)			
	Технология, ее			Библиотека ЦОК
	основные			https://lesson.edu.ru/lesson/9a395edf-6a95-4fee-b718-
	составляющие.			<u>125488b49390</u>
13	Бумага и её	1		
13	свойства.	1		
	Практическая			
	работа «Изучение			
	свойств бумаги»			
	Производство			
	бумаги, история и			
	современные			
14	технологии.	1		Библиотека Цок https://lesson.edu.ru/lesson/0cf23f22-0192-
	Практическая	1		41b6-b5a5-341be7a5723c
	работа			
	«Составление			
	технологической			

	карты выполнения		
	изделия из		
	бумаги»		
15	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина. Практическая работа «Изучение свойств	1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/babcb2ce-b918-42f2-959b-7d3b1e157a5f
	древесины»		
16	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/164b3bfa-dbc2-4ad8-8e19-4fe63bd5ae2d https://lesson.edu.ru/lesson/1f80c8b2-1e76-4e33-b891-c1453c34f0a3
17	Технология обработки древесины ручным инструментом	1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/164b3bfa-dbc2-4ad8-8e19-4fe63bd5ae2d
18	Выполнение проекта «Изделие из древесины»: выполнение технологических операций ручными	1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/e48f0bb7-2c2d-439f-8853-5fd494761eb5

	инструментами		
19	Технологии обработки древесины с использованием электрифицирован ного инструмента	1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/e48f0bb7-2c2d-439f-8853-5fd494761eb5
20	Выполнение проекта «Изделие из древесины»: выполнение технологических операций с использованием электрифицирован ного инструмента	1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/6c7a0db2-926e-4145-b5ff-59735b14a12a
21	Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины	1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/0f60dc1d-9a72-4f46-af64-fc2660500d54
22	Выполнение проекта «Изделие из древесины». Отделка изделия	1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/e65231d8-b53a-4cb9-8779-79df8205d116
23	Контроль и оценка качества изделий из древесины	1	БиблиотекаЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/e65231d8-b53a-4cb9-8779-79df8205d116
24	Подготовка	1	БиблиотекаЦОК

	проекта «Изделие			https://lesson.edu.ru/lesson/e65231d8-b53a-4cb9-8779-
	из древесины» к			79df8205d116
	защите			77dt0203d110
25	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины: столяр, плотник, резчик по	1		Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/e65231d8-b53a-4cb9-8779- 79df8205d116
26	дереву и другие Защита и оценка качества проекта «Изделие из древесины»	1		БиблиотекаЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/e65231d8-b53a-4cb9-8779- 79df8205d116
27	Основы рационального питания. Пищевая ценость овощей. Технологи и обработки овощей	1		РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7569/start/314424/
28	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека». Практическая работа «Разработка технологической	1		<u>PЭШ</u> https://resh.edu.ru/subject/lesson/678 PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/678

1 1			l I	Ų.	1	
	карты проектного					
	блюда из овощей»					
	Пищевая ценность					
	круп. Технологии					
	обработки круп.					РЭШ
	Практическая					https://resh.edu.ru/subject/lesson/678
	работа					
29	«Разработка	1				
	технологической					
	карты					
	приготовления					
	проектного блюда					
	из крупы»					
	Пищевая ценность					
	и технологии					DOTH
	обработки яиц.					РЭШ
	Лабораторно-					https://resh.edu.ru/subject/lesson/678
30	практическая	1				
	работа					
	«Определение					
	доброкачественно					
	сти яиц»					
	Кулинария. Кухня,					
	санитарно-					Библиотека ЦОК <u>https://lesson.edu.ru/lesson/1eb0ccb0-</u>
	гигиенические					0177-455f-a30d-a711b8c3950e
31	требования к	1				https://lesson.edu.ru/lesson/f1c38eac-c5c6-4bc5-865d-
	помещению кухни.					6d61b8f53386
	Практическая					
	работа «Чертёж					

	кухни в масштабе			
	1 : 20»			
32	Сервировка стола, правила этикета. Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека». Подготовка проекта к защите	1		Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/3fd44221-19aa-4fdf-b96a-97471f81f607
33	Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов	1		Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/3fd44221- 19aa-4fdf-b96a-97471f81f607
34	Защита группового проекта «Питание и здоровье человека»	1		Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/3fd44221- 19aa-4fdf-b96a-97471f81f607
35	Текстильные материалы, получение свойства. Практическая работа «Определение	1		Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/a6332a2f-8387-4c7f-b8cf-7ef0e162fe47

	направления нитей			
	основы и утка,			
	лицевой и			
	изнаночной			
	сторон»			
	Общие свойства			
	текстильных			
26	материалов.	1		Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/8ce63d35-
36	Практическая	1		ccb8-4fae-b9ca-7c919c610c8c
	работа «Изучение			
	свойств тканей»			
	Швейная машина,			
	ее устройство.			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/a6523c84-
37	Виды машинных	1		8c3b-4d35-9e0c-e75b45747f7a?backUrl=%2F20%2F05
	ШВОВ			0000 1400 9000 0100 151 111 141 040101 17 12 12 07 12 10 05
	Практическая			
	работа «Заправка			
	верхней и нижней			Eventuarate HOV https://lesson.edu.my/lesson/o6522e94
38	нитей машины.	1		Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/a6523c84-8c3b-4d35-9e0c-e75b45747f7a?backUrl=%2F20%2F05
				8C30-4G33-9e0C-e7304374717a?0aCKO11=%2F20%2F03
	Выполнение			
	прямых строчек»			T of the transfer of the trans
	Конструирование			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/a5ef7de9-
39	и изготовление	1		3c0b-413b-95b4-7b736143e64a
	швейных изделий			https://lesson.edu.ru/lesson/d1f98ca2-1b72-40ed-9d96-
				<u>1a2300389326</u>
	Индивидуальный			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/3fd44221-
40	творческий	1		19aa-4fdf-b96a-97471f81f607
	(учебный) проект			
	«Изделие из			

	текстильных				
	материалов»:				
	обоснование				
	проекта, анализ				
	ресурсов				
41	Чертеж выкроек	1		Библиотека ЦОК <u>https://lesson.edu.ru/lesson/7d0f6b3b</u>	
41	швейного изделия	1		<u>0db3-4195-942e-4220173673a9</u>	
	Выполнение				
	проекта «Изделие				
	из текстильных				
42	материалов» по	1		Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/bc15998c	=
72	технологической	1		f6d9-4713-a9ba-e055d1614b8a	
	карте: подготовка				
	выкроек, раскрой				
	изделия				
	Ручные и				
43	машинные швы.	1		Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/6627b8ee	<u>-</u>
	Швейные	1		3375-43c0-b306-6e11eac4a189	
	машинные работы				
	Выполнение			РЭШ	
	проекта «Изделие			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7561/start/	
	из текстильных				
	материалов» по				
44	технологической	1			
	карте: выполнение				
	технологических				
	операций по				
	пошиву изделия				
45	Оценка качества	1		БиблиотекаЦОК	

	изготовления проектного швейного изделия			https://lesson.edu.ru/lesson/5cc0705e-d9ae-484c-8c1c- 9c4a89b01f12
46	Подготовка проекта «Изделие из текстильных материалов» к защите	1		РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7568/start/
47	Мир профессий. Профессии, связанные со швейным производством: конструктор, технолог и другие	1		Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/da91062e-4eeb-47ea-a5d2-be7e69ab372c
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1		РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7567/start/
49	Робототехника, сферы применения	1		https://www.rektor.ru/articles/gde-primenyaetsya- robototekhnika.html
50	Практическая работа «Мой робот-помощник»	1		https://www.rektor.ru/articles/gde-primenyaetsya- robototekhnika.html
51	Конструирование робототехническо й модели	1		https://www.rektor.ru/articles/gde-primenyaetsya- robototekhnika.html
52	Практическая работа	1		https://www.rektor.ru/articles/gde-primenyaetsya-

	«Сортировка		robototekhnika.html
	деталей		<u>TODOTOTERITING.TITTII</u>
	конструктора»		
53	Механическая	1	https://www.rektor.ru/articles/gde-primenyaetsya-
	передача, её виды		<u>robototekhnika.html</u>
	Практическая		https://www.rektor.ru/articles/gde-primenyaetsya-
	работа «Сборка		robototekhnika.html
54	модели с ременной	1	
	или зубчатой		
	передачей»		
	Электронные		https://infourok.ru/prezentaciya-5-klass-elektronnye-
55	устройства:	1	ustrojstva-elektrodvigatel-i-kontroller-7119359.html
	электродвигатель	1	
	и контроллер		
	Практическая		https://infourok.ru/prezentaciya-5-klass-elektronnye-
	работа		ustrojstva-elektrodvigatel-i-kontroller-
	«Подключение		7119359.html
56	мотора к	1	
	контроллеру,		
	управление		
	вращением»		
	Алгоритмы.		https://infourok.ru/prezentaciya-5-klass-elektronnye-
57	Роботы как	1	ustrojstva-elektrodvigatel-i-kontroller-7119359.html
	исполнители		
	Практическая		https://infourok.ru/prezentaciya-5-klass-elektronnye-
	работа «Сборка		ustrojstva-elektrodvigatel-i-kontroller-7119359.html
58	модели робота,	1	
	программирование		
	мотора»		

59	Датчики, функции, принцип работы	1		https://infourok.ru/prezentaciya-5-klass-elektronnye- ustrojstva-elektrodvigatel-i-kontroller-7119359.html
60	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование датчика нажатия»	1		https://infourok.ru/prezentaciya-5-klass- elektronnye-ustrojstva-elektrodvigatel-i- kontroller-7119359.html
61	Создание кодов программ для двух датчиков нажатия	1		https://infourok.ru/prezentaciya-5-klass-elektronnye- ustrojstva-elektrodvigatel-i-kontroller-7119359.html
62	Практическая работа «Программирован ие модели робота с двумя датчиками нажатия»	1		https://www.rektor.ru/articles/gde-primenyaetsya- robototekhnika.html
63	Групповой творческий (учебный) проект по робототехнике (разработка модели с ременной или зубчатой передачей, датчиком нажатия): обоснование проекта	1		https://infourok.ru/prezentaciya-5-klass-elektronnye-ustrojstva-elektrodvigatel-i-kontroller-7119359.html
64	Определение	1		https://infourok.ru/prezentaciya-5-klass-elektronnye-

	этапов группового				ustrojstva-elektrodvigatel-i-kontroller-7119359.html
	проекта по				
	робототехнике.				
	Сборка модели				
	Программировани				https://infourok.ru/magazin-
65	е модели робота.	1			materialov/prezentaciya-mir-professij-v-
0.5	Оценка качества	1			robototehnike-inzhener-po-robototehnike-
	модели робота				proektirovshik-robototehniki-i-dr-332004
	Испытание модели				https://cae.urfu.ru/fileadmin/user_upload/site_15540/Docu
66	робота.	1			ments/TAiR - Lekcija 4 -
00	Подготовка	1			Programmirovanie robotov.pdf
	проекта к защите				
67	Защита проекта по	1			
07	робототехнике	1			
	Мир профессий в				
	робототехнике:				
	инженер по				
68	робототехнике,	1			https://ppt-online.org/1623859
	проектировщик				
	робототехники и				
	другие				
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО				
	СОВ ПО	68	0	0	
ПРС	ГРАММЕ				

6 КЛАСС

Nº		Количество часов			Дата	
п/	Тема урока	Все	Контроль ные работы	Практичес кие работы	дата изучен ия	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Модели и моделирование. Инженерные профессии	1				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/80e8fc02-6fbb-4c1d-8777-c78bd0745281
2	Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства»	1				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4647c797-f20f-4520-a4af-bb868caf6abb
3	Машины и механизмы. Кинематически е схемы	1				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/17b9c209-7723-4034-92d1-e3548f85be91 https://lesson.edu.ru/lesson/d1864c27-b468-4569-a464-a9113df7b7d3
4	Практическая работа «Чтение кинематически х схем машин и механизмов»	1				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/586cf10a-3194-482a-8bbd-9f3ae4344750
5	Чертеж. Геометрическо е черчение	1				https://infourok.ru/prezentaciya-po-trudu-tehnologii-na-temu-chertyozh-geometricheskoe-cherchenie-6-klass-7295420.html

	T			
6	Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»	1		https://infourok.ru/prezentaciya-po-trudu-tehnologii-na- temu-chertyozh-geometricheskoe-cherchenie-6-klass- 7295420.html
7	Введение в компьютерную графику. Мир изображений	1		https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-kompyuternaya-grafika-vvedenie-4563301.html
8	Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов»	1		https://infourok.ru/vizualizaciya-informacii-s-pomoshyu-sredstv-kompyuternoj-grafiki-prakticheskaya-rabota-postroenie-blok-shemy-s-pomoshyu-grafiche-6848331.htm
9	Создание изображений в графическом редакторе	1		https://infourok.ru/vizualizaciya-informacii-s-pomoshyu-sredstv-kompyuternoj-grafiki-prakticheskaya-rabota-postroenie-blok-shemy-s-pomoshyu-grafiche-6848331.htm
10	Практическая работа «Построение	1		https://infourok.ru/vizualizaciya-informacii-s-pomoshyu-sredstv-kompyuternoj-grafiki-prakticheskaya-rabota-postroenie-blok-shemy-s-pomoshyu-grafiche-6848331.htm

	фигур в			
	графическом			
	редакторе»			
11	Печатная продукция как результат компьютерной графики. Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	1		https://infourok.ru/pechatnaya-produkciya-kak-rezultat- kompyuternoj-grafiki-prakticheskaya-rabota-sozdanie- pechatnoj-produkcii-v-graficheskom-redakt-7322372.html
12	Мир профессий. Профессии, связанные с компьютерной графикой: инженер- конструктор, архитектор, инженер- строитель и другие	1		https://infourok.ru/pechatnaya-produkciya-kak-rezultat- kompyuternoj-grafiki-prakticheskaya-rabota-sozdanie- pechatnoj-produkcii-v-graficheskom-redakt-7322372.html
13	Металлы и сплавы.	1		БиблиотекаЦОКhttps://lesson.edu.ru/lesson/89c5947b-b3c0- 4e78-be33-bf5ff8df9e7e

	Свойства		
	металлов и		
	сплавов		
	Практическая		
	работа		Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/89c5947b-b3c0-
14	«Свойства	1	4e78-be33-bf5ff8df9e7e
	металлов и		4678-0633-013110d19676
	сплавов»		
	Технологии		
1.5	обработки	1	Библиотека ЦОК <u>https://lesson.edu.ru/lesson/3c81eaaf-0337-40ef-</u>
15	тонколистового	1	a4cc-8c77ab0f8298
	металла		
	Индивидуальн		
	ый творческий		
	(учебный)		
	проект		
16	«Изделие из	1	БиблиотекаЦОКhttps://lesson.edu.ru/lesson/89c5947b-b3c0-
10	металла»:	1	4e78-be33-bf5ff8df9e7e
	обоснование		
	проекта, анализ		
	ресурсов		
	Технологическ		
	ие операции:		
17	резание, гибка	1	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/92cb60b3-33fe-
	тонколистового		4785-a5a9-bd846e9c2d7c
	металла и		
	проволоки		
18	Выполнение	1	Библиотека ЦОК <u>https://lesson.edu.ru/lesson/92cb60b3-33fe-</u>
10	проекта	1	4785-a5a9-bd846e9c2d7c

	«Изделие из металла» по технологическо й карте: выполнение технологически х операций ручными			
19	инструментами Технологии получения отверстий в заготовках из металла. Сверление	1		Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/24cc8b60-bbbd-48dc-bdb9-54084c66d6c4
20	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологическо й карте: сверление, пробивание отверстий и другие технологически е операции	1		Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/92cb60b3-33fe-4785-a5a9-bd846e9c2d7c https://lesson.edu.ru/lesson/550c3eaa-3d36-4777-aaf4-8518d34f3ca1
21	Технологии сборки изделий	1		Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4222cc5a-5198-4f70-a33a-b87736e690ac

	из тонколистового				
	металла и				
	проволоки				
	Выполнение				
	проекта				
	«Изделие из				
	металла» по				
22	технологическо	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4222cc5a-5198-
22	й карте:	1			4f70-a33a-b87736e690ac
	изготовление и				
	сборка				
	проектного				
	изделия				
	Контроль и				
	оценка		1		БиблиотекаЦОК <u>https://lesson.edu.ru/lesson/4222cc5a-5198-</u>
23	качества	1			
	изделия из				4f70-a33a-b87736e690ac
	металла				
	Оценка				
	качества				
24	проектного	1			БиблиотекаЦОК <u>https://lesson.edu.ru/lesson/4222cc5a-5198-</u>
	изделия из				4f70-a33a-b87736e690ac
	металла				
	Профессии,				БиблиотекаЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4222cc5a-5198-
	связанные с				4f70-a33a-b87736e690ac
25	производством	1			
	и обработкой				
	металлов:				

	фрезеровщик,			
	слесарь, токарь			
	и другие			
26	Защита проекта «Изделие из металла»	1		БиблиотекаЦОК <u>https://lesson.edu.ru/lesson/4222cc5a-5198-4f70-a33a-b87736e690ac</u>
27	Основы рационального питания: молоко и молочные продукты	1		РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/937/
28	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1		https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-uroka-trud- tehnologiya-6-klass-gruppovoj-proekt-po-teme-tehnologii- obrabotki-pishevyh-produktov-obosnova-7454124.html
29	Технологии приготовления блюд из молока. Лабораторнопрактическая работа «Определение	1		https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-uroka-trud- tehnologiya-6-klass-gruppovoj-proekt-po-teme-tehnologii- obrabotki-pishevyh-produktov-obosnova-7454124.html

	качества молочных продуктов органолептичес			
	ким способом»			
30	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: выполнение проекта, разработка технологически х карт	1		https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-uroka-trud- tehnologiya-6-klass-gruppovoj-proekt-po-teme-tehnologii- obrabotki-pishevyh-produktov-obosnova-7454124.html
31	Технологии приготовления разных видов теста	1		https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-uroka-trud- tehnologiya-6-klass-gruppovoj-proekt-po-teme-tehnologii- obrabotki-pishevyh-produktov-obosnova-7454124.html
32	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов». Практическая работа «Составление	1		https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-uroka-trud- tehnologiya-6-klass-gruppovoj-proekt-po-teme-tehnologii- obrabotki-pishevyh-produktov-obosnova-7454124.html

	технологическо			
	технологическо й карты блюда			
	для проекта»			
	Профессии			https://infourok.ru/prezentaciya-professii-konditer-i-hlebopek-
33	кондитер,	1		<u>6577116.html</u>
	хлебопек			
	Защита проекта			
	по теме			
34	«Технологии	1		https://infourok.ru/prezentaciya-professii-konditer-i-hlebopek-
34	обработки	1		<u>6577116.html</u>
	пищевых			
	продуктов»			
	Одежда. Мода			
	и стиль.			
	Профессии,			
	связанные с			
	производством			
	одежды:			
	модельер			https://ypoк.pф/library/urok_37_odezhda_moda_i_stil_professii_sv
35	одежды,	1		<u>yazan 071309.html</u>
	закройщик,			
	швея и другие.			
	Практическая			
	работа			
	«Определение			
	стиля в			
	одежде»			
	Уход за			
36		1		have the condition of t
	одеждой.			https://ypoк.pф/library/urok 37 odezhda moda i stil professii sv

	Практическая			yazan_071309.html
	работа «Уход			
	за одеждой»			
	Современные			
	текстильные			
	материалы.			
	Сравнение			
	свойств тканей.			https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-po-trudu-
37	Практическая	1		tehnologii-na-temu-sovremennye-tekstilnye-materialy- sravnenie-svojstv-tkanej-prakticheskaya-rabota-sostavlenie-
37	работа	1		harakteristik-sovremennyh-tekstilnyh-materialov-420078
	«Составление			narakteristik-sovremennyn-tekstilliyn-materialov-420076
	характеристик			
	современных			
	текстильных			
	материалов»			
	Выбор ткани			
	для швейного			
	изделия			
	(одежды) с			https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-po-trudu-
	учетом его			tehnologii-na-temu-sovremennye-tekstilnye-materialy-
	эксплуатации. Практическая			sravnenie-svojstv-tkanej-prakticheskaya-rabota-sostavlenie-
38	работа	1		harakteristik-sovremennyh-tekstilnyh-materialov-420078
	«Сопоставлени			
	е свойств			
	материалов и			
	способа			
	эксплуатации			
	швейного			

	изделия»			
39	Машинные швы. Регуляторы швейной машины. Практическая работа «Выполнение образцов двойных швов»	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/1129/
40	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/1129/
41	Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/1129/
42	Выполнение проекта «Изделие из текстильных	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/1129/

	материалов»			
43	Швейные машинные работы. Пошив швейного изделия	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/1129/
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: выполнение технологически х операций по пошиву проектного изделия	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/1129/
45	Декоративная отделка швейных изделий	1		БиблиотекаЦОК <u>https://lesson.edu.ru/lesson/2c473654-</u> 1929-47e9-b050-af75c59b5496
46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: выполнение технологически х операций по	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/1129/

	отделке			
	изделия			
47	Оценка качества проектного швейного изделия	1		Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-416b-447c-99c6-2693d128872d
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/1129/
49	Мобильная робототехника. Транспортные роботы	1		https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii- klassifikaciya-robotov-transportnye-roboty-7057402.html
50	Практическая работа «Характеристи ка транспортного робота»	1		https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-klassifikaciya-robotov-transportnye-roboty-7057402.html
51	Простые модели роботов с элементами управления	1		https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii- klassifikaciya-robotov-transportnye-roboty-7057402.html
52	Практическая работа «Конструирова ние робота.	1		https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii- klassifikaciya-robotov-transportnye-roboty-7057402.html

	Программирова ние поворотов робота»		
53	Роботы на колёсном ходу	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-roboty-na-kolesnom-hodu-6-klass-7051649.html
54	Практическая работа «Сборка робота и программирова ние нескольких светодиодов»	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-roboty- na-kolesnom-hodu-6-klass-7051649.html
55	Датчики расстояния, назначение и функции	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu- datchiki-rasstoyaniya- 7061615.html?ysclid=mbrq9tfex2649264448
56	Практическая работа «Программиров ание работы датчика расстояния»	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu- datchiki-rasstoyaniya- 7061615.html?ysclid=mbrq9tfex2649264448
57	Датчики линии, назначение и функции	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu- datchiki-rasstoyaniya- 7061615.html?ysclid=mbrq9tfex2649264448
58	Практическая работа «Программиров ание работы датчика линии»	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu- datchiki-rasstoyaniya- 7061615.html?ysclid=mbrq9tfex2649264448

59	Программирова ние моделей роботов в компьютерно-управляемой среде	1		https://gb.ru/blog/programmirovanie-robotov/
60	Практическая работа «Программиров ание модели транспортного робота»	1		https://gb.ru/blog/programmirovanie-robotov/
61	Сервомотор, назначение, применение в моделях роботов	1		https://gb.ru/blog/programmirovanie-robotov/
62	Практическая работа «Управление несколькими сервомоторами »	1		https://gb.ru/blog/programmirovanie-robotov/
63	Движение модели транспортного робота	1		https://infourok.ru/user/budyakov-aleksandr- sergeevich/blog/urok-tehnologii-6-klass-11-04-2025g-357481.html
64	Практическая работа	1		

	«Проведение			https://infourok.ru/user/budyakov-aleksandr-
	испытания,			sergeevich/blog/urok-tehnologii-6-klass-11-04-2025g-357481.html
	анализ			
	разработанных			
	программ»			
	Групповой			
	учебный проект			
	ПО			
	робототехнике			
	(модель			har the transfer of the transfer of the transfer
65	транспортного	1		https://infourok.ru/user/budyakov-aleksandr-
0.5	робота):	1		sergeevich/blog/urok-tehnologii-6-klass-11-04-2025g-357481.html
	обоснование			
	проекта, анализ			
	ресурсов,			
	разработка			
	модели			
	Групповой			https://infourok.ru/user/budyakov-aleksandr-
	учебный проект			sergeevich/blog/urok-tehnologii-6-klass-11-04-2025g-357481.html
	ПО			<u> </u>
66	робототехнике.	1		
	Сборка и			
	программирова ние модели			
	робота			
	Подготовка			
	проекта к			
67	защите.	1		https://infourok.ru/user/budyakov-aleksandr-
	Защите. Испытание			sergeevich/blog/urok-tehnologii-6-klass-11-04-2025g-357481.html
	TICHDITUING			

	модели робота				
68	Защита проекта по робототехнике. Мир профессий. Профессии в области робототехники: мобильный робототехник в машиностроени и и другие	1			https://infourok.ru/user/budyakov-aleksandr- sergeevich/blog/urok-tehnologii-6-klass-11-04-2025g-357481.html
КО	ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	68	0	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ «РАСТЕНИЕВОДСТВО», «ЖИВОТНОВОДСТВО»)

No	Тема урока	Количество часов			П	
п/		Все	Контроль ные работы	Практиче ские работы	Дата изуче ния	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Дизайн и технологии. Мир профессий	1				БиблиотекаЦОК <u>https://lesson.edu.ru/lesson/a35649aa-</u> 0907-4cc8-955f-d48db0e9e7c6
2	Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»	1				Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/ac8d72a0-8cff-4c7c-b769-776c338793f2
3	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	1				https://infourok.ru/prezentaciya-cifrovye-tehnologii- na-proizvodstve-upravlenie-proizvodstvom- 6795030.html
4	Практическая работа «Применение	1				OCC https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library/2017/01/28/konstruktorskaya-dokumentatsiya

	цифровых технологий на производстве (по выбору)»		
5	Конструкторская документация. Сборочный чертеж.	1	https://infourok.ru/lekcii-po-teme-poryadok-chteniya- sborochnih-chertezhey-1428539.htm
6	Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»	1	https://infourok.ru/lekcii-po-teme-poryadok-chteniya- sborochnih-chertezhey-1428539.htm
7	Системы автоматизирован ного проектирования (САПР)	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po-informatike-na-temu-sistemy-avtomatizirovannogo-proektirovaniya-sapr-4275322.html
8	Практическая работа «Создание чертежа в САПР»	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po-informatike-na-temu-sistemy-avtomatizirovannogo-proektirovaniya-sapr-4275322.html
9	Построение геометрических фигур в САПР	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po-informatike-na-temu- sistemy-avtomatizirovannogo-proektirovaniya-sapr- 4275322.html
10	Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po-informatike-na-temu-sistemy-avtomatizirovannogo-proektirovaniya-sapr-4275322.htmlhttps://infourok.ru/prezentaciya-po-informatike-na-temu-sistemy-avtomatizirovannogo-proektirovaniya-sapr-4275322.html

	редакторе»		
11	Построение чертежа детали в САПР	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po-informatike-na-temu- sistemy-avtomatizirovannogo-proektirovaniya-sapr- 4275322.html
12	Практическая работа «Выполнение сборочного чертежа»	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po-informatike-na-temu-sistemy-avtomatizirovannogo-proektirovaniya-sapr-4275322.html
13	3D- моделирование и макетирование. Типы макетов	1	https://infourok.ru/vidy-i-svojstva-naznachenie-modelej- 3d-modelirovanie-i-maketirovanie-7367406.html
14	Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки»	1	https://infourok.ru/vidy-i-svojstva-naznachenie-modelej- 3d-modelirovanie-i-maketirovanie-7367406.html
15	Мир профессий. Профессия макетчик. Основные приемы макетирования	1	БиблиотекаЦОК <u>https://lesson.edu.ru/lesson/4647c797-f20f-4520-a4af-bb868caf6abb</u>
16	Практическая работа «Редактирование чертежа развертки»	1	БиблиотекаЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4647c797-f20f-4520-a4af-bb868caf6abb

17	Классификация конструкционных материалов. Композиционные материалы	1		https://infourok.ru/vidy-i-svojstva-naznachenie-modelej- 3d-modelirovanie-i-maketirovanie-7367406.html
18	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1		БиблиотекаЦОК <u>https://lesson.edu.ru/lesson/4647c797-f20f-4520-a4af-bb868caf6abb</u>
19	Технологии механической обработки конструкционных материалов с помощью технологического оборудования	1		БиблиотекаЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4647c797-f20f-4520-a4af-bb868caf6abb
20	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1		https://infourok.ru/vidy-i-svojstva-naznachenie-modelej- 3d-modelirovanie-i-maketirovanie-7367406.html
21	Технологии механической обработки	1		https://infourok.ru/prezentaciya-professii-svyazannye-s-3d-pechatyu-7467159.html https://infourok.ru/prezentaciya-professii-svyazannye-s-3d-

	металлов с		pechatyu-7467159.html
	помощью станков		bechatya 7407135.html
	Выполнение		
	проекта «Изделие		
	ИЗ		
22	конструкционных	1	https://infourok.ru/prezentaciya-professii-svyazannye-s-
22	и поделочных	1	3d-pechatyu-7467159.html
	материалов» по		
	технологической		
	карте		
	Резьба и		
	резьбовые		https://infourok.ru/prezentaciya-professii-svyazannye-s-
23	соединения.	1	3d-pechatyu-7467159.html
	Способы		
	нарезания резьбы		
	Выполнение		
	проекта «Изделие		
	ИЗ		
24	конструкционных	1	https://infourok.ru/prezentaciya-professii-svyazannye-s-
24	и поделочных	1	3d-pechatyu-7467159.html
	материалов» по		
	технологической		
	карте		
	Пластмассы.		https://infourok.ru
	Способы		
25	обработки и	1	
	отделки изделий		
	из пластмассы		
26	Выполнение	1	

	проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте			РЭШ <u>https://resh.edu.ru/subject/lesson/679/</u>
27	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Оценка себестоимости изделия	1		РЭШ <u>https://resh.edu.ru/subject/lesson/679/</u>
28	Подготовка проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» к защите	1		РЭШ <u>https://resh.edu.ru/subject/lesson/1129/</u>
29	Профессии в области получения и применения современных материалов, наноматериалов:	1		РЭШ <u>https://resh.edu.ru/subject/lesson/1129/</u>

	инженер по наноэлектронике		
30	и другие Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	РЭШ <u>https://resh.edu.ru/subject/lesson/1129/</u>
31	Рыба, морепродукты в питании человека	1	БиблиотекаЦОК <u>https://lesson.edu.ru/lesson/5f509cfa-d647-4901-92aa-0bef751366b1</u>
32	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	РЭШ <u>https://resh.edu.ru/subject/lesson/1129/</u>
33	Мясо животных, мясо птицы в питании человека	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1129/
34	Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	РЭШ <u>https://resh.edu.ru/subject/lesson/1129/</u>
35	Мир профессий. Профессии повар, технолог	1	БиблиотекаЦОК <u>https://lesson.edu.ru/lesson/5f509cfa-d647-4901-92aa-0bef751366b1</u>

36	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1		РЭШ <u>https://resh.edu.ru/subject/lesson/1129/</u>
37	Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда	1		https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library/2023/12/19/preze ntatsiya-k-uroku-tehnologii-obrabotki-plastmassy
38	Практическая работа «Моделирование поясной и плечевой одежды»	1		https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library/2023/12/19/preze ntatsiya-k-uroku-tehnologii-obrabotki-plastmassy
39	Чертёж выкроек швейного изделия	1		БиблиотекаЦОК <u>https://lesson.edu.ru/lesson/8d7f0d11-0e86-4f1f-9761-b007593c4bcc</u>
40	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву изделия, отделке изделия (по выбору обучающихся)	1		РЭШ <u>https://resh.edu.ru/subject/lesson/668/</u>
41	Оценка качества швейного	1		БиблиотекаЦОК <u>https://lesson.edu.ru/lesson/79ff4a8e-dc16-</u>

	изделия			<u>4c4c-a84a-e418d14ce300</u>
42	Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды: дизайнер одежды, конструктор и другие	1		
43	Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование	1		БиблиотекаЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/79ff4a8e-dc16-4c4c-a84a-e418d14ce300
44	Практическая работа «Использование операторов ввода-вывода в визуальной среде программировани я»	1		https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-k-uroku-truda- postroenie-chertezha-s.html
45	Конструирование моделей роботов. Управление роботами	1		https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-k-uroku-truda-postroenie- chertezha-s.html
46	Практическая работа «Разработка	1		БиблиотекаЦОК <u>https://lesson.edu.ru/lesson/d1f98ca2-</u>

	конструкции		<u>1b72-40ed-9d96-1a2300389326</u>
	робота»		
47	Алгоритмическая	1	БиблиотекаЦОКhttps://lesson.edu.ru/lesson/d1f98ca2-
77	структура «Цикл»	1	<u>1b72-40ed-9d96-1a2300389326</u>
	Практическая		
48	работа	1	БиблиотекаЦОКhttps://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-
	«Составление	1	416b-447c-99c6-2693d128872d
	цепочки команд»		
	Алгоритмическая		https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-k-uroku-truda-
49	структура	1	postroenie-chertezha-s.html
	«Ветвление»		
	Практическая		
	работа		
	«Применение		
	основных		https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-k-uroku-truda-
50	алгоритмических	1	postroenie-chertezha-s.html
	структур. Контроль		
	движения при		
	помощи		
	датчиков»		
<u></u>		1	https://infourok.ru/konstruirovanie-modelej-robotov-
51	Каналы связи	1	upravlenie-robotami-7136799.html
	Практическая		
	работа		
52	«Программирова	1	https://yandex.ru/search/?text=Дистанционное+управление&lr=1
32	ние	1	37776&clid=11450072
	дополнительных		
	механизмов»		

53	Дистанционное управление	1	https://yandex.ru/search/?text=Дистанционное+управление&lr=1 37776&clid=11450072
54	Практическая работа «Программирова ние пульта дистанционного управления. Дистанционное управление роботами»	1	https://24obuch.ru/product/prakticheskaya-rabota- programmirovanie-pulta-distanczionnogo-upravleniya- distanczionnoe-upravlenie-robotami-tehnologiya-7- klass/
55	Взаимодействие нескольких роботов	1	https://24obuch.ru/product/prakticheskaya-rabota- programmirovanie-pulta-distanczionnogo-upravleniya- distanczionnoe-upravlenie-robotami-tehnologiya-7- klass/
56	Практическая работа «Программирова ние роботов для совместной работы. Выполнение общей задачи»	1	https://24obuch.ru/product/prakticheskaya-rabota-programmirovanie-pulta-distanczionnogo-upravleniya-distanczionnoe-upravlenie-robotami-tehnologiya-7-klass/
57	Технологии выращивания сельскохозяйстве нных культур	1	https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-k-uroku-trud-na-temu-tehnologii-vyrashivaniya-selskohozyajstvennyh-kultur-628770
58	Практическая работа	1	https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-k-uroku-

	«Технологии			trud-na-temu-tehnologii-vyrashivaniya-selskohozyajstvennyh-
	выращивания			kultur-628770
	растений в			1.0.1.0.1
	регионе»			
	Полезные для			
59	человека	1		https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-
39	дикорастущие	1		sohranenie-prirodnoj-sredy-747774
	растения и их классификация			
	Практическая			
	работа «Технология			https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-
60		1		sohranenie-prirodnoj-sredy-747774
	заготовки			
	дикорастущих растений»			
61	Сохранение	1		https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-
	природной среды			sohranenie-prirodnoj-sredy-747774
	Групповая			https://infourok.ru/sostavlenie-i-opisanie-ekologicheskih-
	практическая			problem-regiona-svyazannyh-s-deyatelnostyu-cheloveka-
	работа по			<u>7853515.html</u>
	составлению и			
62	описанию	1		
	экологических			
	проблем региона,			
	связанных с			
	деятельностью			
	человека			
63	Традиции	1		https://infoural.ru/magazin.matarialau/arazantasiug.k.vizaliv
	выращивания	•		https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-k-uroku-

	сельскохозяйстве		tehnologii-na-temu-tehnologii-vyrashivaniya-
	нных животных		selskohozyajstvennyh-zhivotnyh-regiona-576846
	регион		
64	Практическая работа «Сельскохозяйств енные предприятия региона»	1	https://essebot.ru/ai-project/selskohozyajstvennye-predpriyatiya- regiona/
65	Технологии выращивания сельскохозяйстве нных животных региона	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7107/conspect/
66	Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	1	https://essebot.ru/ai-project/uchebnyj-gruppovoj- proekt-osobennosti-selskogo-hozyajstva-regiona/
67	Мир профессий: ветеринар, зоотехник и другие	1	https://infourok.ru/magazin-materialov/mir-professij- veterinar-zootehnik-i-dr-prezentaciya-415389
68	Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства	1	https://infourok.ru/spisok-proektov-po-trudu-7555853.html

	региона»						
ОБ	ЩЕЕ						
КО	ЛИЧЕСТВО	60	0	0			
ЧА	СОВ ПО	68	U	U			
ПР	ОГРАММЕ						

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ «РАСТЕНИЕВОДСТВО», «ЖИВОТНОВОДСТВО»)

No		Количество часов			Дата	2	
п/	Тема урока	Всег	Контрольны е работы	Практически е работы	изучени я	Электронные цифровые образовательные ресурсы	
1	Управление в экономике и производстве	1				https://infourok.ru/prezentaciya-upravlenie- proizvodstvom-i-tehnologii-7281462.html	
2	Инновации на производстве. Инновационные предприятия	1				https://infourok.ru/prezentaciya-upravlenie- proizvodstvom-i-tehnologii-7281462.html	
3	Рынок труда. Трудовые ресурсы	1				https://infourok.ru/prezentaciya-upravlenie- proizvodstvom-i-tehnologii-7281462.html	
4	Мир профессий. Профориентационный групповой проект «Мир профессий»	1				https://infourok.ru/prezentaciya-upravlenie- proizvodstvom-i-tehnologii-7281462.html	
5	Технология построения трехмерных моделей в САПР. Современные компетенции, востребованные в сфере компьютерной графики и черчения,	1				https://infourok.ru/prezentaciya-po- tehnologii-na-temu-rynok-truda-funkcii-rynka- truda-mir-professij-8-klass-7856288.html	

	востребованные на рынке труда: рендерартист (визуализатор), дизайнер и другие		
6	Модели и моделирование в САПР. Практическая работа «Создание трехмерной модели в САПР»	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po- tehnologii-na-temu-rynok-truda-funkcii-rynka- truda-mir- professij-8-klass-7856288.html
7	Построение чертежа в САПР	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po- tehnologii-na-temu-rynok-truda-funkcii-rynka- truda-mir- professij-8-klass-7856288.html
8	Практическая работа «Построение чертежа на основе трехмерной модели»	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po- tehnologii-na-temu-rynok-truda-funkcii-rynka- truda-mir- professij-8-klass-7856288.html
9	Прототипирование. Сферы применения	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po- tehnologii-na-temu-rynok-truda-funkcii-rynka- truda-mir- professij-8-klass-7856288.html
10	Технологии создания визуальных моделей. Практическая работа «Инструменты программного обеспечения для создания и печати 3D-	1	https://infourok.ru/magazin- materialov/prezentaciya-prototipirovanie-3d- modelirovanie-kak-tehnologiya-sozdaniya- trehmernyh-modelej-prakticheskaya-rabota- instrumenty-programmnogo-obespecheniya- dlya-sozdaniya-i- pechati-3d-modelej-444021

	моделей»		
11	Виды прототипов. Технология 3D-печати	1	https://infourok.ru/magazin- materialov/prezentaciya- prototipirovanie- 3d-modelirovanie-kak-tehnologiya-sozdaniya- trehmernyh-modelej-prakticheskaya-rabota- instrumenty-programmnogo-obespecheniya- dlya-sozdaniya-i- pechati-3d-modelej-444021
12	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	https://infourok.ru/magazin- materialov/prezentaciya-prototipirovanie-3d- modelirovanie-kak-tehnologiya-sozdaniya- trehmernyh-modelej-prakticheskaya-rabota- instrumenty-programmnogo-obespecheniya- dlya-sozdaniya-i- pechati-3d-modelej-444021
13	Классификация 3D- принтеров. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»: выполнение эскиза проектного изделия	1	https://infourok.ru/magazin- materialov/prezentaciya-prototipirovanie-3d- modelirovanie-kak-tehnologiya-sozdaniya- trehmernyh-modelej-prakticheskaya-rabota- instrumenty-programmnogo-obespecheniya- dlya-sozdaniya-i- pechati-3d-modelej-444021
14	3D-принтер, устройство, использование для	1	https://infourok.ru/magazin- materialov/prezentaciya-prototipirovanie-3d- modelirovanie-kak-tehnologiya-sozdaniya-

	создания прототипов. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору)»: выполнение проекта		trehmernyh-modelej- prakticheskaya-rabota- instrumenty-programmnogo-obespecheniya- dlya-sozdaniya-i- pechati-3d-modelej-444021
15	Настройка 3D- принтера и печать прототипа. Основные ошибки в настройках слайсера. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»: выполнение проекта	1	https://infourok.ru/magazin- materialov/prezentaciya-prototipirovanie-3d- modelirovanie-kak-tehnologiya-sozdaniya- trehmernyh-modelej-prakticheskaya-rabota- instrumenty-programmnogo-obespecheniya- dlya-sozdaniya-i- pechati-3d-modelej-444021
16	Контроль качества и постобработка распечатанных деталей. Профессии, связанные с 3D-печатью, прототипированием: специалист в области аддитивных	1	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-trud- tehnologiya-na-temu-proektirovanie-i- izgotovlenie-prototipov-realnyh-modelej-s- pomoshyu-3-d-printera-8-7380273.html

	технологий оператор 3D-печати, инженер 3D-печати и др. Защита проекта «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору)»			
17	Автоматизация производства	1		https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-trud- tehnologiya-na-temu-proektirovanie-i- izgotovlenie-prototipov-realnyh-modelej-s- pomoshyu-3-d- printera-8-7380273.html
18	Подводные робототехнические системы	1		https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-trud- tehnologiya-na-temu-proektirovanie-i- izgotovlenie-prototipov-realnyh-modelej-s- pomoshyu-3-d-printera-8-7380273.html
19	Беспилотные воздушные суда. История развития беспилотного авиастроения	1		https://infourok.ru/prezentaciya-po- tehnologii-na-temu-avtomatizaciya- proizvodstva-8-klass-5519070.html
20	Аэродинамика БЛА. Конструкция БЛА	1		https://infourok.ru/prezentaciya-po- tehnologii-na-temu-avtomatizaciya- proizvodstva-8-klass-5519070.html
21	Электронные компоненты и системы управления БЛА	1		https://infourok.ru/prezentaciya-podvodnye- robototehnicheskie-sistemy- 7009509.htmlhttps://infourok.ru/prezentaciya -po-tehnologii-na-temu-avtomatizaciya-

			proizvodstva-8-klass-5519070.html
22	Конструирование мультикоптерных аппаратов	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po- tehnologii-na-temu-avtomatizaciya- proizvodstva-8- klass-5519070.html
23	Глобальные и локальные системы позиционирования. Теория ручного управления беспилотным воздушным судном	1	https://infourok.ru/prezentaciya-podvodnye-robototehnicheskie-sistemy-7009509.html
24	Теория ручного управления беспилотным воздушным судном. Области применения беспилотных авиационных систем. Практическая работа «БЛА в повседневной жизни. Идеи для проекта»	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po- tehnologii-8-klass-bespilotnye-vozdushnye- suda-7057535.html
25	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Разработка учебного проекта по робототехнике	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po- tehnologii-8-klass-bespilotnye-vozdushnye- suda-7057535.html

26	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Защита проекта. Мир профессий в робототехнике: инженеризобретатель, конструктор БЛА, оператор БЛА, сервисный инженерробототехник и другие	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-vidy-avtomatizirovannyh-sistem-ih-primenenie-na-proizvodstve-8-klass-7165365.html
27	Особенности сельскохозяйственног о производства региона	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po- tehnologii-vidy-avtomatizirovannyh-sistem-ih- primenenie-na-proizvodstve-8- klass- 7165365.html
28	Агропромышленные комплексы в регионе	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po- tehnologii-vidy-avtomatizirovannyh-sistem-ih- primenenie-na-proizvodstve-8-klass- 7165365.html
29	Автоматизация и роботизация сельскохозяйственног о производства	1	Ohttps://infourok.ru/razrabotka-uroka- agropromyshlennye-kompleksy-v-regione- 7044660.html
30	Мир профессий. Сельскохозяйственны е профессии: агроном, агрохимик и другие	1	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-po- teme- avtomatizaciya-i-robotizaciya- selskohozyajstvennogo-proizvodstva- 7144500.html

31	Животноводческие предприятия. Практическая работа «Анализ функционирования животноводческих комплексов региона»	1			https://infourok.ru/magazin- materialov/prezentaciya-k-uroku-mir- professij-selskohozyajstvennye-professii- agronom-agrohimik-i-dr-8-klass-modul- rastenievodstvo-790513
32	Использование цифровых технологий в животноводстве	1			https://infourok.ru/magazin- materialov/prezentaciya-k-uroku- zhivotnovodcheskie- predpriyatiya-8- klass-variativnyj-modul- zhivotnovodstvo-834315
33	Практическая работа «Искусственный интеллект и другие цифровые технологии в животноводстве»	1			https://infourok.ru/magazin- materialov/prezentaciya-na-temu- ispolzovanie-cifrovyh-tehnologij-v- zhivotnovodstve-trud-tehnologiya-8-klass- 654979
34	Мир профессий. Профессии, связанные с деятельностью животновода	1			https://infourok.ru/magazin-materialov/plan-konspekt-i-prakticheskaya-rabota-k-uroku-mir-professij-professii-svyazannye-s-deyatelnostyu-zhivotnovoda-8-klass-variativnyj-modul-zhivotnovodstvo-868111
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	0	0	

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

No	Тема урока	Количество часов			Дата	
п/		Все го	Контрольн ые работы	Практичес кие работы	изучен ия	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Предприниматель и предпринимательс тво. Практическая работа «Мозговой штурм» на тему: открытие собственного предприятия (дела)»	1				https://infourok.ru/prezentaciya-po-teme- predprinimatelstvo-organizaciya-sobstvennogo-proizvodstva- mir-professij-7450884.html
2	Предприниматель ская деятельность. Практическая работа «Анализ предпринимательс кой среды»	1				https://infourok.ru/prezentaciya-po-teme-predprinimatelstvo-organizaciya-sobstvennogo-proizvodstva-mir-professij-7450884.htmlhttps://infourok.ru/prezentaciya-po-teme-predprinimatelstvo-organizaciya-sobstvennogo-proizvodstva-mir-professij-7450884.html
3	Бизнес- планирование. Практическая работа «Разработка бизнес-плана»	1				https://infourok.ru/prezentaciya-po-teme- predprinimatelstvo-organizaciya-sobstvennogo-proizvodstva- mir-professij-7450884.html
4	Технологическое	1				

	предпринимательс тво. Практическая работа «Идеи для технологического предпринимательс тва»		https://infourok.ru/prezentaciya-biznes- planirovaniya-tehnologicheskoe-predprinimatelstvo- 7318600.html
5	Технология создания объемных моделей в САПР	1	https://infourok.ru/urok-tehnologii-po-teme- tehnologiya-postroeniya-tryohmernyh-modelej-v-sapr- 6821671.html
6	Практическая работа «Выполнение трехмерной объемной модели изделия в САПР»	1	https://infourok.ru/urok-tehnologii-po-teme- tehnologiya-postroeniya-tryohmernyh-modelej-v-sapr- 6821671.html
7	Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР	1	https://infourok.ru/urok-tehnologii-po-teme- tehnologiya-postroeniya-tryohmernyh-modelej-v-sapr- 6821671.html
8	Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР	1	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii- sozdanie-modelej-slozhnyh-obektov-tehnologicheskoe- oborudovanie-dlya-additivnyh-tehnologij-3d-pr- 6342603.html
9	Аддитивные технологии	1	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-sozdanie-modelej-slozhnyh-obektov-tehnologicheskoe-oborudovanie-dlya-additivnyh-tehnologij-3d-pr-6342603.html

10	Аддитивные технологии. Области применения трёхмерного сканирования	1	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii- sozdanie-modelej-slozhnyh-obektov-tehnologicheskoe- oborudovanie-dlya-additivnyh-tehnologij-3d-pr- 6342603.html
11	Технологии обратного проектирования	1	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii- sozdanie-modelej-slozhnyh-obektov-tehnologicheskoe- oborudovanie-dlya-additivnyh-tehnologij-3d-pr- 6342603.html
12	Моделирование технологических узлов манипулятора робота в программе компьютерного трехмерного проектирования	1	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii- sozdanie-modelej-slozhnyh-obektov-tehnologicheskoe- oborudovanie-dlya-additivnyh-tehnologij-3d-pr- 6342603.html
13	Моделирование сложных объектов	1	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii- sozdanie-modelej-slozhnyh-obektov-tehnologicheskoe- oborudovanie-dlya-additivnyh-tehnologij-3d-pr- 6342603.html
14	Этапы аддитивного производства	1	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii- sozdanie-modelej-slozhnyh- dlya-additivnyh-tehnologij-3d-pr- 6342603.html obektov-tehnologicheskoe-oborudovanie-
15	Этапы	1	

	0.11.11.11.10.10		https://www.stal.org/ablacks/baltyralesis-7/library/2024/02/07/
	аддитивного		https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library/2024/02/07/
	производства.		osnovnye-professii-v-3d
	Подготовка к		
	печати. Печать		
	3D-модели		
	Индивидуальный		
16	творческий		
	(учебный) проект		
	по модулю «3D-		https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library/2024/02/07/
	моделирование,	1	osnovnye-professii-v-3d
	прототипирование		<u> </u>
	, макетирование».		
	Разработка		
	проекта		
	Индивидуальный		
	творческий		
	(учебный) проект		
	по модулю «3D-		
17	моделирование,	1	https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library/2024/02/07/
	прототипирование		osnovnye-professii-v-3d
	, макетирование»:		<u>Oshlovnýc-professii-v-su</u>
	выполнение		
	проекта		
	Индивидуальный —		
	творческий		https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library/2024/02/07/o snovnye-professii-v-3d
18	•		<u>silovilye-professii-v-su</u>
	(учебный) проект	1	
	по модулю «3D-		
	моделирование,		
	прототипирование		

	, макетирование»:			
	подготовка			
	проекта к защите			
	Индивидуальный			
	творческий			
	(учебный) проект			
19	по модулю «3D-	1		https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library/2024/02/07/
19	моделирование,	1		osnovnye-professii-v-3d
	прототипирование			
	, макетирование»:			
	защита проекта			
	Профессии,			
	связанные с 3D-			
	технологиями в			
	современном			
	производстве: их			
	востребованность			https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library/2024/02/07/
•	на рынке труда:			osnovnye-professii-v-3d
20	3D-дизайнер	1		OSHOVNYC Profession V 30
	оператор			
	(инженер)			
	строительного 3D-			
	принтера, 3D-			
	кондитер, 3D-			
	повар и другие			
	От робототехники			
	к искусственному			
21	интеллекту.	1		
	интеллекту. Практическая			https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library/2024/02/07/
	практическал			inttps://iisportal.ru/shkola/tekhhologiya/hordfy/2024/02/07/

	побото «А новича			armaymya professii y 2d
	работа. «Анализ			osnovnye-professii-v-3d
	направлений			
	применения			
	искусственного			
	интеллекта»			
	Моделирование и			
	конструирование			
22	автоматизированн	1		https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library/2024/02/07/
22	ых и	1		osnovnye-professii-v-3d
	роботизированных			
	систем			
	Системы			
	управления от			
	третьего и первого			
	лица.			https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library/2024/02/07/
23	Практическая	1		osnovnye-professii-v-3d
	работа			OSHOVNYC Profession V Su
	«Визуальное			
	ручное			
	управление БЛА»			
	Компьютерное			
	зрение в			
	робототехнически			https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-na-
	х системах.			temu-konstruirovanie-i-programmirovanie-bla-
24	Управление	1		upravlenie-gruppovym-vzaimodejstviem-robotov-dlya-9-
	*			klassa-po-predmetu-trud-tehnologiya-po-novoj-frp-
	групповым взаимодействием			<u>503974</u>
	роботов			
	-			
25	Система	1		

	«Интернет вещей». Практическая работа «Создание системы умного освещения»		https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-na- temu-konstruirovanie-i-programmirovanie-bla- upravlenie-gruppovym-vzaimodejstviem-robotov-dlya-9- klassa-po-predmetu-trud-tehnologiya-po-novoj-frp- 503974
26	Промышленный Интернет вещей. Практическая работа «Система умного полива»	1	https://infourok.ru/magazin-materialov/prezentaciya-na- temu-konstruirovanie-i-programmirovanie-bla- upravlenie-gruppovym-vzaimodejstviem-robotov-dlya-9- klassa-po-predmetu-trud-tehnologiya-po-novoj-frp- 503974
27	Потребительский Интернет вещей. Практическая работа «Модель системы безопасности в Умном доме»	1	https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library/2024/04/22/ prezentatsiya-k-uroku-tehnologii-v-9-klasse-internet- veshchey
28	Управление техническими системами	1	https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library/2024/04/22/ prezentatsiya-k-uroku-tehnologii-v-9-klasse-internet- veshchey
29	Использование программируемог о логического реле в автоматизации процессов	1	https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library/2024/04/22/prezentatsiya-k-uroku-tehnologii-v-9-klasse-internet-veshchey
30	Практическая работа «Создание	1	

	простых алгоритмов и программ для управления технологическим процессом»				https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library/2024/04/22/ prezentatsiya-k-uroku-tehnologii-v-9-klasse-internet- veshchey
31	Основы проектной деятельности	1			https://nsportal.ru/shkola/informatika-i- ikt/library/2022/11/23/prezentatsiya-k-uroku- informatiki-avtomaticheskie
32	Выполнение проекта по модулю «Автоматизирован ные системы»	1			https://nsportal.ru/shkola/informatika-i- ikt/library/2022/11/23/prezentatsiya-k-uroku- informatiki-avtomaticheskie
33	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1			https://nsportal.ru/shkola/informatika-i- ikt/library/2022/11/23/prezentatsiya-k-uroku- informatiki-avtomaticheskie
34	Основы проектной деятельности. Автоматизирован ные системы на предприятиях региона. Защита проекта	1			https://nsportal.ru/shkola/informatika-i- ikt/library/2022/11/23/prezentatsiya-k-uroku- informatiki-avtomaticheskie
ЧА	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	34	0	0	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. идр.//Технология. 5 кл.-М.: Просвещение

Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и др.//Технология. 6кл.-М.: Просвещение

Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и др.//Технология. 7 кл.-М.: Просвещение

Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю.и другие; под редакцией Казакевича В.М. Технология 8-9 кл.-М.: Просвещение

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Методические рекомендации для учителей при реализации учебного предмета «Труд (технология)» https://uchitel.club/fgos/fgos-tehnologiya.