МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА УЛЬЯНОВСКА «ГИМНАЗИЯ №30 ИМ. ЖЕЛЕЗНОЙ ДИВИЗИИ»

Осипова Е.Ю. Протокол № 1 от 28. 08.2024 г.	Зверева С.В. 28 августа 2024 г.
Руководитель ШМО	Заместитель директора по УВР
PACCMOTPEHO	СОГЛАСОВАНО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 5057119)

учебного предмета «Труд (технология)»

для обучающихся 5 – 7 классов

Срок реализации 5 лет.

Составители:

Осипова Е.Ю., учитель технологии Улюшев И.В., учитель технологии

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 содержание, адекватно отражающее смену жизненных реалий формирование профессиональной пространства ориентации И самоопределения личности, TOM числе: В компьютерное 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, правила безопасного использования инструментов и приспособлений, экологические последствия использования материалов технологий, а также характеризуются профессии, непосредственно связанные с получением и обработкой данных материалов. Изучение материалов и технологий предполагается в процессе выполнения учебного проекта, будет продукт-изделие, результатом которого 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 графических моделей, овладевают навыками чтения, документации И выполнения оформления сборочных чертежей, ручными И автоматизированными способами подготовки чертежей, эскизов И технических рисунков деталей, осуществления расчётов по чертежам.

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

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

Модуль «Робототехника»

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

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

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

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

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

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

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

Модуль «Автоматизированные системы»

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

Общее число часов, отведенное на изучение учебного предмета «Труд (технология)» в 5-7 классах — 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).

Учебники используемые при изучении учебного предмета «Труд (технология)»:

- 1. Технология. <u>5 класс.</u> Авторский коллектив: Е. С. Глозман, Е. Н. Кулакова, Ю. Л. Хотунцев, О. А. Кожина, И. В. Воронин, В. В. Воронина, А. Е. Глозман;
- 2. Технология. <u>6 класс.</u> Авторский коллектив: Е. С. Глозман, Е. Н. Кулакова, Ю. Л. Хотунцев, О. А. Кожина, И. В. Воронин, В. В. Воронина, А. Е. Глозман;
- 3. Технология. <u>7 класс.</u> Авторский коллектив: Е. С. Глозман, Е. Н. Кулакова, Ю. Л. Хотунцев, О. А. Кожина, И. В. Воронин, В. В. Воронина, А. Е. Глозман;

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.

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.

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.

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.

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 Общение:

- в ходе обсуждения учебного материала, планирования и осуществления учебного проекта;
- в рамках публичного представления результатов проектной деятельности;
- в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;
- в ходе общения с представителями других культур, в частности в социальных сетях.

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;

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

уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника — участника совместной деятельности;

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

уметь распознавать некорректную аргументацию.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Для всех модулей обязательные предметные результаты:

организовывать рабочее место в соответствии с изучаемой технологией;

соблюдать правила безопасного использования ручных и электрифицированных инструментов и оборудования;

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

Предметные результаты освоения содержания модуля «Производство и технологии»

К концу обучения в 5 классе:

называть и характеризовать технологии;

называть и характеризовать потребности человека;

классифицировать технику, описывать назначение техники;

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

использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные проекты;

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.

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.

Предметные результаты освоения содержания модуля «3Dмоделирование, 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.

•

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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

№	Наименование	Количество часов			2
п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Разд	ел 1. Производство и техн	ологии			
1.1	Технологии вокруг нас. Мир труда и профессий	2			Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/
1.2	Проекты и проектирование	2	1		Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/
Итог	го по разделу	4			
Разд	ел 2. Компьютерная графі	ика. Черч	ение		
2.1	Введение в графику и черчение	4			Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/

2.2	Основные элементы графических изображений и их построение. Мир профессий	4	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/ https://urok.apkpro.ru/
Ито	го по разделу	8	
Разд	дел 3. Технологии обработк	и материалов и пищевых	к продуктов
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и ее свойства	2	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/
3.2	Конструкционные материалы и их свойства	2	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/
3.3	Технологии ручной обработки древесины. Технологии обработки древесины с использованием электрифицированного инструмента	4	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/

3.4	Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины	2	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/ https://urok.apkpro.ru/
3.5	Контроль и оценка качества изделия из древесины. Мир профессий. Защита и оценка качества проекта	4	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/
3.6	Технологии обработки пищевых продуктов Мир профессий	8	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/
3.7	Технологии обработки текстильных материалов	2	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/
3.8	Швейная машина как основное технологическое оборудование для	2	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://ubahob-am.ph/technology_gloz_07/technology_gloz_07_03.htm

	изготовления швейных изделий		https://urok.apkpro.ru/
3.9	Конструирование швейных изделий. Чертеж и изготовление выкроек швейного изделия	4	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/
3.10	Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия. Мир профессий	б Контрольная работа	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/
Итог	о по разделу	36	
Разд	ел 4. Робототехника	j	
4.1	Введение в робототехнику. Робототехнический конструктор	4	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/ https://urok.apkpro.ru/
4.2	Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача	2	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/

4.3	Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции	2			Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/
4.4	Программирование робота	2			Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/
4.5	Датчики, их функции и принцип работы	4			Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/
4.6	Мир профессий в робототехнике. Основы проектной деятельности	6	Итоговая контрольная работа		Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/
Итог	го по разделу	20		,	
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	3	23	

6 КЛАСС

»C	Наименование	Количес	тво часов		
№ п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Разд	ел 1. Производство и техно	ологии			
1.1	Модели и моделирование. Мир профессий	2			Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/
1.2	Машины и механизмы.Перспективы развития техники и технологий	2	Входной контроль		Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/
Итог	о по разделу	4			
Разд	ел 2. Компьютерная графи	іка. Черчо	ение		
2.1	Черчение. Основные геометрические построения	2			Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/
2.2	Компьютерная графика. Мир изображений. Создание изображений в графическом редакторе	4			Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/
2.3	Создание печатной продукции в	2			Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://ubahob-

	графическом редакторе. Мир профессий		ам.pф/technology_gloz_07/technology_gloz_07_03.html https://urok.apkpro.ru/
Ито	го по разделу	8	
Разд	цел 3. Технологии обработкі	и матери	пищевых продуктов
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Металлы и сплавы	2	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/ https://urok.apkpro.ru/
3.2	Технологии обработки тонколистового металла	2	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/
3.3	Технологии изготовления изделий из тонколистового металла и проволоки	6	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/ https://urok.apkpro.ru/
3.4	Контроль и оценка качества изделий из металла. Мир профессий	4	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/
3.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Мир профессий	8	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/
3.6	Технологии обработки текстильных	2	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру.

	материалов. Мир профессий		https://иванов- ам.рф/technology_gloz_07/technology_gloz_07_03.html https://urok.apkpro.ru/
3.7	Современные текстильные материалы, получение и свойства	2	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/
3.8	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия	10 Контрольная работа	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/
Ито	го по разделу	36	
Разд	цел 4. Робототехника	1	
4.1	Мобильная робототехника	2	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/
4.2	Роботы: конструирование и управление	4	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/
4.3	Датчики. Назначение и функции различных датчиков	4	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/

4.4	Управление движущейся моделью робота в компьютерно- управляемой среде	2			Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/
4.5	Программирование управления одним сервомотором	4			Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/
4.6	Групповой учебный проект по робототехнике. Профессии в области робототехники	4	Итоговая контрольная работа		Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/
Итого по разделу		20			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	3	27	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

N.C.	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Разд	ел 1. Производство и техн	нологии			
1.1	Дизайн и технологии. Мир профессий	2			Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/
1.2	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	2	1		Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/
Итог	о по разделу	4			
Разд	ел 2. Компьютерная граф	рика. Черч	ение		
2.1	Конструкторская документация	2			Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/
2.2	Системы автоматизированного проектирования (САПР). Последовательность	6			Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/

	построения чертежа в САПР. Мир профессий		
Ито	го по разделу	8	
Разд	цел 3. 3D-моделирование, про	тотипирование, макетиј	вание
3.1	Модели и 3D- моделирование. Макетирование	2	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/
3.2	Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ	4	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/
3.3	Программа для редактирования готовых моделей. Основные приемы макетирования. Оценка качества макета. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью	4	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/
Ито	го по разделу	10	
Pas	цел 4. Технологии обработки	материалов и пищевых	родуктов
4.1	Технологии обработки композиционных материалов.	4	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://ubahob-am.ph/technology_gloz_07/technology_gloz_07_03.html

	Композиционные материалы		https://urok.apkpro.ru/
4.2	Технологии механической обработки металлов с помощью станков	4 Контрольная работа	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/
4.3	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование	2	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/
4.4	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Мир профессий. Защита проекта	4	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/
4.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба и мясо в питании человека. Мир профессий	6	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/
4.6	Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда	4	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/
4.7	Мир профессий. Профессии, связанные с	2	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру.

	производством одежды			https://иванов- ам.рф/technology_gloz_07/technology_gloz_07_03.html https://urok.apkpro.ru/
Итог	го по разделу	26		
Разд	ел 5. Робототехника			
5.1	Промышленные и бытовые роботы	4		Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/
5.2	Алгоритмизация и программирование роботов	4		Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://ubahob-am.ph/technology_gloz_07/technology_gloz_07_03.html https://urok.apkpro.ru/
5.3	Программирование управления роботизированными моделями	6		Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/
5.4	Групповой робототехнический проект с использованием контроллера и электронных компонентов «Взаимодействие роботов». Мир профессий	6	Итоговая контрольная работа	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/

Итого по разделу	20			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	3	23	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

№	<u> </u>	Количество часов			Дата	Электронные цифровые образовательные
п/	Тема урока	Bcer o	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	изучени я	ресурсы
1	Технологии вокруг нас	1				
2	Технологический процесс. Практическая работа «Анализ технологических операций»	1		1	02.09- 06.09	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://ubahob-am.ph/technology_gloz_07/technology_gloz_07_03 . https://urok.apkpro.ru/
3	Проекты и проектирование	1				
4	Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта»	1			09.09- 13.09	
5	Основы графической грамоты. Практическая работа «Чтение графических изображений»	1	Входной контроль	1	16.09- 20.09	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://ubahob-am.pd/technology_gloz_07/technology_gloz_07_03 .html https://urok.apkpro.ru/

6	Практическая работа «Выполнение развёртки футляра»	1	1		
7	Графические изображения	1			
8	Практическая работа «Выполнение эскиза изделия»	1	1	23.09- 27.09	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://ubahob-am.ph/technology_gloz_07/technology_gloz_07_03 . https://urok.apkpro.ru/
9	Основные элементы графических изображений	1			
10	Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта»	1	1	30.09- 04.10	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://ubahob-am.ph/technology_gloz_07/technology_gloz_07_03 https://urok.apkpro.ru/
11	Правила построения чертежей. Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»	1	1	14.10- 18.10	
12	Профессии,	1			

	связанные с черчением, их востребованность на				
	рынке труда (чертёжник, картограф и др.)				
13	Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства. Практическая работа «Изучение свойств бумаги»	1	1	21.10-	
14	Производство бумаги, история и современные технологии. Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги»	1	1	25.10	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://ubahob-am.pd/technology_gloz_07/technology_gloz_07_03 . https://urok.apkpro.ru/
15	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина. Практическая работа «Изучение свойств	1	1	28.10- 01.11	

	древесины»				
16	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1			
17	Технология обработки древесины ручным инструментом	1		05.11-	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://ubahob-am.ph/technology_gloz_07/technology_gloz_07_03 https://urok.apkpro.ru/
18	Выполнение проекта «Изделие из древесины»: выполнение технологических операций ручными инструментами	1		08.11	
19	Технологии обработки древесины с использованием электрифицированно го инструмента	1		11.11- 15.11	

20	Выполнение проекта «Изделие из древесины»: выполнение технологических операций с использованием электрифицированно го инструмента	1		
21	Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины.	1	25.11- 29.11	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://ubahob-am.pd/technology_gloz_07/technology_gloz_07_03 https://urok.apkpro.ru/
22	Выполнение проекта «Изделие из древесины». Отделка изделия.	1		
23	Контроль и оценка качества изделий из древесины	1	02.12- 06.12	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://ubahob-am.pd/technology_gloz_07/technology_gloz_07_03 https://urok.apkpro.ru/
24	Подготовка проекта «Изделие из	1		

	древесины» к защите					
25	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины: столяр, плотник, резчик по дереву и др.	1			09.12- 13.12	
26	Защита и оценка качества проекта «Изделие из древесины»	1	Контрольная работа			
27	Основы рационального питания. Пищевая ценость овощей. Технологии обработки овощей	1			- 16.12-	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://ubahob-am.ph/technology_gloz_07/technology_gloz_07_03 https://urok.apkpro.ru/
28	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека». Практическая работа «Разработка технологической карты проектного блюда из овощей»	1		1	20.12	
29	Пищевая ценность круп. Технологии	1		1	23.12- 27.12	

	обработки круп. Практическая работа «Разработка технологической карты приготовления проектного блюда из крупы»				
30	Пищевая ценность и технологии обработки яиц. Лабораторнопрактическая работа «Определение доброкачественност и яиц»	1	1		
31	Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни. Практическая работа «Чертёж кухни в масштабе 1:20»	1	1	09.01- 17.01	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://ubahob-am.ph/technology_gloz_07/technology_gloz_07_03 . https://urok.apkpro.ru/
32	Сервировка стола, правила этикета. Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека».	1			

	Подготовка проекта				
	к защите				
33	Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов	1			
34	Защита группового проекта «Питание и здоровье человека»	1			
35	Текстильные материалы, получение свойства. Практическая работа «Определение направления нитей основы и утка, лицевой и изнаночной сторон»	1	1	Poccи https:/ aм.pф .html	ронная форма учебника, билиотека РЕШ, йская онлайн-платформа учи.ру. //иванов- /technology_gloz_07/technology_gloz_07_03 //urok.apkpro.ru/
36	Общие свойства текстильных материалов. Практическая работа «Изучение свойств тканей»	1	1		
37	Швейная машина, ее устройство. Виды машинных швов	1			

38	Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»	1	1	
39	Конструирование и изготовление швейных изделий	1		
40	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1		Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://иванов-ам.рф/technology_gloz_07/technology_gloz_07_03.html https://urok.apkpro.ru/
41	Чертеж выкроек швейного изделия	1		
42	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: подготовка выкроек, раскрой изделия	1		
43	Ручные и машинные	1		

	швы. Швейные машинные работы		
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: выполнение технологических операций по пошиву изделия	1	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://ubahob-am.ph/technology_gloz_07/technology_gloz_07_03 . https://urok.apkpro.ru/
45	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия	1	
46	Подготовка проекта «Изделие из текстильных материалов» к защите	1	
47	Мир профессий. Профессии, связанные со швейным производством: конструктор, технолог и др.	1	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://ubahob-am.ph/technology_gloz_07/technology_gloz_07_03 https://urok.apkpro.ru/
48	Защита проекта «Изделие из	1	

	текстильных			
	материалов»			
49	Робототехника, сферы применения	1		
50	Практическая работа «Мой робот- помощник»	1	1	
51	Конструирование робототехнической модели	1		
52	Практическая работа «Сортировка деталей конструктора»	1	1	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://ubahob-am.ph/technology_gloz_07/technology_gloz_07_03 https://urok.apkpro.ru/
53	Механическая передача, её виды	1		
54	Практическая работа «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей»	1	1	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://ubahob-am.ph/technology_gloz_07/technology_gloz_07_03 https://urok.apkpro.ru/
55	Электронные устройства:	1		

	электродвигатель и			
	контроллер			
56	Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением»	1	1	
57	Алгоритмы. Роботы как исполнители	1		
58	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование мотора»	1	1	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://ubahob-am.ph/technology_gloz_07/technology_gloz_07_03 https://urok.apkpro.ru/
59	Датчики, функции, принцип работы	1		
60	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование датчика нажатия»	1	1	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://usahos-am.pф/technology_gloz_07/technology_gloz_07_03 https://urok.apkpro.ru/
61	Создание кодов программ для двух датчиков нажатия	1		

62	Практическая работа «Программирование модели робота с двумя датчиками нажатия»	1		1	
63	Групповой творческий (учебный) проект по робототехнике (разработка модели с ременной или зубчатой передачей, датчиком нажатия): обоснование проекта	1			Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://ubahob-am.ph/technology_gloz_07/technology_gloz_07_03 . https://urok.apkpro.ru/
64	Определение этапов группового проекта по робототехнике. Сборка модели	1			
65	Программирование модели робота. Оценка качества модели робота	1			Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/
66	Испытание модели робота. Подготовка проекта к защите	1	Итоговая контрольная работа		
67	Защита проекта по	1			

	робототехнике					
	Мир профессий в					
	робототехнике:	1				
68	инженер по					
00	робототехнике,					
	проектировщик					
	робототехники и др.					
ОБІ	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО	69	2	22		
ЧАС	СОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	3	23		

6 КЛАСС

No	No		Количество часов			2
п/	Тема урока	Bcer o	Контрольны е работы	Практическ ие работы	изучени я	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Модели и моделирование. Инженерные профессии	1				
2	Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства»	1		1		Электронная форма учебника, билиотека PEIII, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/
3	Машины и механизмы. Кинематические схемы	1				
4	Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»	1		1		Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/
5	Чертеж. Геометрическое черчение	1	Входной контроль			
6	Практическая	1		1		Электронная форма учебника, билиотека РЕШ,

	работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»			Российская онлайн-платформа учи.ру. https://ubahob-am.ph/technology_gloz_07/technology_gloz_07_03. https://urok.apkpro.ru/
7	Введение в компьютерную графику. Мир изображений	1		
8	Практическая работа «Построение блоксхемы с помощью графических объектов»	1	1	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://ubahob-am.ph/technology_gloz_07/technology_gloz_07_03. https://urok.apkpro.ru/
9	Создание изображений в графическом редакторе	1		
10	Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»	1	1	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://ubahob-am.ph/technology_gloz_07/technology_gloz_07_03. https://urok.apkpro.ru/

11	Печатная продукция как результат компьютерной графики. Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	1	1	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://uванов- ам.pф/technology_gloz_07/technology_gloz_07_03. html https://urok.apkpro.ru/
12	Мир профессий. Профессии, связанные с компьютерной графикой: инженер- конструктор, архитектор, инженер- строитель и др.	1		Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/
13	Металлы и сплавы. Свойства металлов и сплавов	1		
14	Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»	1	1	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://ubahob-am.ph/technology_gloz_07/technology_gloz_07_03.html

				https://urok.apkpro.ru/
15	Технологии обработки тонколистового металла	1		
16	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1		
17	Технологические операции: резание, гибка тонколистового металла и проволоки	1		
18	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: выполнение технологических операций ручными инструментами	1	1	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/
19	Технологии получения	1		

	1			
	отверстий в			
	заготовках из			
	металла.			
	Сверление			
	Выполнение			
	проекта «Изделие			
	из металла» по			
	технологической			
20	карте: сверление,	1		
20	пробивание	1		
	отверстий и			
	другие			
	технологические			
	операции			
	Технологии			
	сборки изделий из			
21	тонколистового	1		
	металла и			
	проволоки			
	Выполнение			
	проекта «Изделие			Quarter anno de para anno frances de la proposición dela proposición de la proposición de la proposición dela proposición de la proposición de la proposición dela proposición de la proposición dela proposición dela proposición de la proposición dela proposición dela proposición dela proposición dela proposición dela proposición dela p
	из металла» по			Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру.
	технологической	_		https://иванов-
22	карте:	1		ам.рф/technology gloz 07/technology gloz 07 03.
	изготовление и			<u>html</u>
	сборка проектного			https://urok.apkpro.ru/
	изделия			
23	Контроль и оценка	1		
23	качества изделия	1		

	из металла			
	Оценка качества			
24	проектного	1		
24	изделия из металла	1		
	Профессии,			
	связанные с			Электронная форма учебника, билиотека РЕШ,
	производством и			Российская онлайн-платформа учи.ру.
25	обработкой	1		<u>https://иванов-</u>
	металлов:			<u>ам.рф/technology_gloz_07/technology_gloz_07_03.</u> html
	фрезеровщик,			https://urok.apkpro.ru/
	слесарь, токарь и			перыл игок аркрголи
	др.			
	Защита проекта			
26	«Изделие из	1		
	металла»			
	Основы			
	рационального			
27	питания: молоко и	1		
	молочные			
	продукты			
	Групповой проект			
	по теме			
	«Технологии			Электронная форма учебника, билиотека РЕШ,
	обработки			Российская онлайн-платформа учи.ру.
28	пищевых	1		https://uванов-
	продуктов»:			<u>ам.рф/technology_gloz_07/technology_gloz_07_03.</u> html
	обоснование			https://urok.apkpro.ru/
	проекта, анализ			zasponi sa omapripromai
	ресурсов			

29	Технологии приготовления блюд из молока. Лабораторнопрактическая работа «Определение качества	1	1	
	молочных продуктов органолептически м способом»			
30	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: выполнение проекта, разработка технологических карт	1	Контрольная работа 1	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://иванов-ам.рф/technology_gloz_07/technology_gloz_07_03. html https://urok.apkpro.ru/
31	Технологии приготовления разных видов теста	1		
32	Групповой проект по теме	1	1	

	«Технологии обработки пищевых продуктов».			
	Практическая работа «Составление технологической карты блюда для проекта»			
33	Профессии кондитер, хлебопек	1		
34	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	1	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://ubahob-am.pd/technology_gloz_07/technology_gloz_07_03. https://urok.apkpro.ru/
35	Одежда. Мода и стиль. Профессии, связанные с производством одежды: модельер одежды, закройщик, швея и др. Практическая работа «Определение стиля в одежде»	1	1	

36	Уход за одеждой. Практическая работа «Уход за одеждой»	1	1	
37	Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей. Практическая работа «Составление характеристик современных текстильных материалов»	1	1	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://ubahob-am.ph/technology_gloz_07/technology_gloz_07_03. httml https://urok.apkpro.ru/
38	Выбор ткани для швейного изделия (одежды) с учетом его эксплуатации. Практическая работа «Сопоставление свойств материалов и способа эксплуатации швейного изделия»	1	1	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/

39	Машинные швы. Регуляторы швейной машины. Практическая работа «Выполнение образцов двойных швов»	1	1	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://ubahob-am.ph/technology_gloz_07/technology_gloz_07_03. https://urok.apkpro.ru/
40	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1		
41	Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия	1		Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/
42	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1		
43	Швейные машинные работы. Пошив швейного изделия	1		
44	Выполнение	1	1	

	проекта «Изделие из текстильных материалов»: выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия			
45	Декоративная отделка швейных изделий	1		Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://ubahob-am.ph/technology_gloz_07/technology_gloz_07_03. https://urok.apkpro.ru/
46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: выполнение технологических операций по отделке изделия	1	1	
47	Оценка качества проектного швейного изделия	1		
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1		

49	Мобильная робототехника. Транспортные роботы	1		
50	Практическая работа «Характеристика транспортного робота»	1	1	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://ubahob-am.ph/technology_gloz_07/technology_gloz_07_03. https://urok.apkpro.ru/
51	Простые модели роботов с элементами управления	1		
52	Практическая работа «Конструирование робота. Программировани е поворотов робота»	1	1	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://ubahob-am.ph/technology_gloz_07/technology_gloz_07_03. https://urok.apkpro.ru/
53	Роботы на колёсном ходу	1		
54	Практическая работа «Сборка робота и программирование нескольких светодиодов»	1	1	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/

55	Датчики расстояния, назначение и функции	1		
56	Практическая работа «Программирован ие работы датчика расстояния»	1	1	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://ubahob-am.ph/technology_gloz_07/technology_gloz_07_03. https://urok.apkpro.ru/
57	Датчики линии, назначение и функции	1		
58	Практическая работа «Программирован ие работы датчика линии»	1	1	
59	Программировани е моделей роботов в компьютерно- управляемой среде	1		Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://ubahob-am.ph/technology_gloz_07/technology_gloz_07_03. https://urok.apkpro.ru/
60	Практическая работа «Программирован ие модели транспортного робота»	1	1	

61	Сервомотор, назначение, применение в моделях роботов	1		
62	Практическая работа «Управление несколькими сервомоторами»	1	1	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/
63	Движение модели транспортного робота	1		
64	Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных программ»	1	1	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/
65	Групповой учебный проект по робототехнике (модель транспортного робота): обоснование проекта, анализ ресурсов, разработка модели	1		
66	Групповой	1	Итоговая	

	учебный проект по	ŀ	Контрольная		
	робототехнике.		работа		
	Сборка и				
	программирование				
	модели робота				
	Подготовка				
67	проекта к защите.	1			
07	Испытание модели	1			
	робота				
	Защита проекта по				
	робототехнике.				
	Мир профессий.				
	Профессии в				Электронная форма учебника, билиотека РЕШ,
	области				Российская онлайн-платформа учи.ру. https://иванов-
68	робототехники:	1			ам.рф/technology gloz 07/technology gloz 07 03.
	мобильный				html
	робототехник,				https://urok.apkpro.ru/
	робототехник в				
	машиностроении и				
	др.				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО					
ЧАСОВ ПО		68	3	27	
ПРС	ОГРАММЕ				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

No		Количество часов		Дата		
п/	Тема урока	Всег	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	изучени я	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Дизайн и технологии. Мир профессий. Профессии, связанные с дизайном	1				
2	Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»	1		1		Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/
3	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	1				
4	Практическая работа «Применение цифровых технологий на	1		1		Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://ubahob-am.ph/technology_gloz_07/technology_gloz_07_03.

	производстве (по выбору)»				https://urok.apkpro.ru/
5	Конструкторская документация. Сборочный чертеж	1	Входной контроль		
6	Правила чтения сборочных чертежей. Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»	1		1	
7	Системы автоматизированно го проектирования (САПР)	1			
8	Практическая работа «Создание чертежа в САПР»	1		1	
9	Построение геометрических фигур в САПР	1			
10	Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе»	1		1	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/
11	Построение	1		1	

	чертежа детали в САПР. Практическая работа «Выполнение сборочного чертежа»			
12	Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда: дизайнер шрифта, дизайнер- визуализатор, промышленный дизайнер и др.	1		Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://ubahob-am.ph/technology_gloz_07/technology_gloz_07_03. https://urok.apkpro.ru/
13	Виды и свойства, назначение моделей. 3D-моделирование и макетирование	1		
14	Типы макетов. Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)»	1	1	
15	Развертка деталей	1		

	макета. Разработка графической документации			
16	Практическая работа «Черчение развертки»	1	1	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/
17	Объемные модели. Инструменты создания трехмерных моделей	1		
18	Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки»	1	1	
19	Редактирование модели с помощью компьютерной программы	1		
20	Практическая работа «Редактирование чертежа модели»	1	1	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://ubahob-am.ph/technology_gloz_07/technology_gloz_07_03. https://urok.apkpro.ru/
21	Основные приемы макетирования.	1		

	П., . 1			
	Профессии,			
	связанные с 3D-			
	печатью: макетчик,			
	моделлер, инженер			
	3D-печати и др.			
	Оценка качества			
	макета.			
22	Практическая	1	1	
	работа «Сборка			
	деталей макета».			
	Классификация			
	конструкционных			
23	материалов.	1		
	Композиционные			
	материалы			
	Индивидуальный			
	творческий			
	(учебный) проект			Электронная форма учебника, билиотека РЕШ,
	«Изделие из			Российская онлайн-платформа учи.ру.
2.4	конструкционных и			https://иванов-
24	поделочных	1		ам.рф/technology gloz 07/technology gloz 07 03.
	материалов»:			<u>html</u>
	обоснование			https://urok.apkpro.ru/
	проекта, анализ			
	ресурсов			
	Технологии			
	механической			
25	обработки	1		
	конструкционных			
	F J			

	материалов с		
	помощью		
	технологического		
	оборудования		
	Выполнение		
	проекта «Изделие		Decrees assess the same assessment of the same DEIII
	ИЗ		Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру.
	конструкционных и		https://иванов-
26	поделочных	1	ам.рф/technology gloz 07/technology gloz 07 03.
	материалов»:		html
	разработка		https://urok.apkpro.ru/
	технологической		
	карты		
	Технологии		
	механической		
27	обработки	1	
	металлов с		
	помощью станков		
	Выполнение		
	проекта «Изделие		
	ИЗ		
	конструкционных и		
28	поделочных	1	
	материалов» по		
	технологической		
	карте: сборка		
	конструкции		
29	Резьба и резьбовые	1	
<i>L</i> 7	соединения.	1	

	Способы нарезания резьбы		
30	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте	1 Контрольная работа	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://ubahob-am.ph/technology_gloz_07/technology_gloz_07_03. https://urok.apkpro.ru/
31	Пластмассы. Способы обработки и отделки изделий из пластмассы	1	
32	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте: выполнение отделочных работ	1	
33	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Оценка себестоимости	1	

	изделия			
34	Подготовка проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» к защите	1		Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://ubahob-am.ph/technology_gloz_07/technology_gloz_07_03. https://urok.apkpro.ru/
35	Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1		
36	Профессии в области получения и применения современных материалов, наноматериалов: нанотехнолог, наноинженер, инженер по наноэлектронике и др.	1	1	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/
37	Рыба, морепродукты в питании человека. Лабораторно- практическая	1	1	

	работа «Определение качества рыбных консервов»			
38	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: обоснование проекта, анализ ресурсов. Практическая работа «Составление технологической карты проектного блюда из рыбы»	1	1	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/
39	Мясо животных, мясо птицы в питании человека	1		
40	Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».	1	1	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://ubahob-am.ph/technology_gloz_07/technology_gloz_07_03. https://urok.apkpro.ru/

	работа «Технологическая карта проектного блюда из мяса»			
41	Мир профессий. Профессии повар, технолог общественного питания, их востребованность на рынке труда	1		
42	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1		
43	Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда	1		
44	Практическая работа «Конструирование плечевой одежды (на основе туники)»	1	1	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/
45	Чертёж выкроек швейного изделия	1		
46	Выполнение технологических	1		

	U			
	операций по			
	раскрою и пошиву			
	изделия, отделке			
	изделия (по выбору			
	обучающихся)			
47	Оценка качества	1		
4/	швейного изделия	1		
	Мир профессий.			
	Профессии,			Электронная форма учебника, билиотека РЕШ,
	связанные с			Российская онлайн-платформа учи.ру.
48	производством	1		https://иванов-
	одежды: дизайнер			<u>ам.pф/technology_gloz_07/technology_gloz_07_03.</u> html
	одежды,			https://urok.apkpro.ru/
	конструктор и др.			intps://urok.upkpro.ru/
	Промышленные			
	роботы, их			
49	классификация,	1		
	назначение,			
	использование			
	Практическая			
	работа			
	«Использование			Электронная форма учебника, билиотека РЕШ,
	операторов ввода-			Российская онлайн-платформа учи.ру. https://иванов-
50	вывода в	1	1	<u>пиря.//иванов-</u> ам.рф/technology gloz 07/technology gloz 07 03.
				html
	визуальной среде			https://urok.apkpro.ru/
	программирования			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	>>			
51	Конструирование	1		
	моделей роботов.	_		

	Управление роботами			
52	Практическая работа «Разработка конструкции робота»	1	1	
53	Алгоритмическая структура «Цикл»	1		
54	Практическая работа «Составление цепочки команд»	1	1	
55	Алгоритмическая структура «Ветвление»	1		
56	Практическая работа «Применение основных алгоритмических структур. Контроль движения при помощи датчиков»	1	1	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/
57	Каналы связи	1		
58	Практическая работа: «Программировани е дополнительных механизмов»	1	1	

59	Дистанционное управление	1		
60	Практическая работа «Программировани е пульта дистанционного управления. Дистанционное управление роботами»	1	1	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://urok.apkpro.ru/
61	Взаимодействие нескольких роботов	1		
62	Практическая работа: «Программировани е роботов для совместной работы. Выполнение общей задачи»	1	1	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://ubahob-am.ph/technology_gloz_07/technology_gloz_07_03. https://urok.apkpro.ru/
63	Групповой робототехнический проект с использованием контроллера и электронных компонентов «Взаимодействие	1		

роботов»: обоснование	
3000110Da11110	
проекта, анализ	
ресурсов	
Выполнение учебного проекта «Взаимодействие 64 роботов»: 1 разработка	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. httpl httml
конструкции,	<u>https://urok.apkpro.ru/</u>
сборка	
Выполнение учебного проекта 65 «Взаимодействие 1 роботов»: программирование	
Выполнение учебного проекта «Взаимодействие роботов»: тестирование роботов, подготовка к защите проекта	Электронная форма учебника, билиотека РЕШ, Российская онлайн-платформа учи.ру. https://ubahob-am.ph/technology_gloz_07/technology_gloz_07_03. https://urok.apkpro.ru/
3ащита учебного проекта Итоговая контрольная работа	
68 Мир профессий. 1	

- 1					
Профессии в					
области					
робототехники:					
инженер-					
робототехник,					
инженер-					
электроник,					
инженер-					
мехатроник.					
инженер-					
электротехник,					
программист-					
робототехник и др.					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО					
ЧАСОВ ПО	68	3	23		
ПРОГРАММЕ					