# ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ПЕТРОВСКАЯ ШКОЛА»

Принято на заседании педагогического совета протокол №1 от «29» августа 2025 г.

Утверждаю Генеральный директор Вяземская Е.К. приказ №1 от «29» августа 2025 г.

Рабочая программа учебного предмета «Труд (технология)» на 2025-2026 учебный год

Класс: 5-9

Уровень образования: основное общее образование

Уровень освоения программы: базовый уровень

Преподаватель: Протосеня Е.Ю.

# 1. Пояснительная записка.

Рабочая программа учебного предмета «Труд (технология)» для 5-9 классов подготовлена в соответствии с:

- федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 с изменениями и дополнениями);
- федеральной образовательной программой основного общего образования, утвержденной приказом № 370 Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.23 с изменениями и дополнениями;
- федеральной рабочей программой основного общего образования по труду (технологии) для 5-9 классов, Москва;
- приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.07.2024 № 499 "Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования";
- основной образовательной программой основного общего образования ЧУ ОО «Петровская школа»;
- программой воспитания ЧУ ОО «Петровская школа».

Учебный предмет «Труд (технология)» в современной школе интегрирует знания по разным предметам учебного плана и становится 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. Предмет обеспечивает обучающимся вхождение в мир технологий, в том числе: материальных, информационных, коммуникационных, когнитивных и социальных.

В рамках освоения предмета происходит приобретение базовых навыков работы с современным технологичным оборудованием, освоение

современных технологий, знакомство с миром профессий, самоопределение и ориентация обучающихся в сферах трудовой деятельности.

Основной целью освоения предмета «Труд (технология)» является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.

Задачами курса технологии являются:

овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология» как необходимым компонентом общей культуры человека цифрового социума и актуальными для жизни в этом социуме технологиями; 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, а также 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.

Современный курс технологии построен по модульному принципу.

# Модуль «Производство и технологии»

Модуль «Производство и технология» является общим по отношению к другим модулям, вводящим учащихся в мир техники, технологий и производства. Все основные технологические понятия раскрываются в модуле в системном виде, чтобы потом осваивать их на практике в рамках

Особенностью других модулей. 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. Содержание модуля построено на последовательного погружения учащихся технологические материалов, процессы, технические системы, мир производство И профессиональную деятельность.

# Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

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

# Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

В рамках данного модуля обучающиеся знакомятся с основными видами и областями применения графической информации, с различными типами графических изображений и их элементами, учатся применять чертёжные инструменты, читать и выполнять чертежи на бумажном носителе с соблюдением основных правил, знакомятся с инструментами и условными графическими обозначениями графических редакторов, учатся создавать с их

помощью тексты и рисунки, знакомятся с видами конструкторской документации и графических моделей, овладевают навыками чтения, выполнения И оформления сборочных чертежей, ручными способами автоматизированными 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 российского задачи укрепления кадрового потенциала 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 «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

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

В соответствии с учебным планом на изучение учебного предмета «труд» (Технология) в 5-7 классах отводится по 68 часов в год, в 8-9 классах по 34 часа в год.

# 2. Содержание программы учебного предмета «Труд (технология)»

# 1. 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 ремесла. Народные ремесла 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 Разработка внедрение назначения. И 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 предприниматель. Сущность И культуры предпринимательства. Вилы предпринимательской деятельности. Внутренняя и внешняя среда предпринимательства. Базовые составляющие внутренней среды. Модель реализации бизнес-идеи. Этапы разработки бизнес-проекта: выбранного анализ направления экономической фирмы, деятельности, создание логотипа разработка бизнес-плана. Эффективность предпринимательской деятельности. Технологическое предпринимательство. Инновации и их виды. Новые рынки для продуктов. Мир профессий. Выбор профессии.

# 2. 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, чертеж, 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 чертежных 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

документации. конструкторской Формы деталей Понятие ИХ конструктивные элементы. Изображение и последовательность выполнения чертежа. Единая конструкторской система 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). Объем документации: пояснительная записка, спецификация. Графические документы: технический рисунок объекта, чертеж 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.

# 3 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 развертки, сборка деталей макета. Разработка графической документации. моделей Создание объемных с помощью компьютерных программ. Программы для просмотра на экране компьютера файлов с готовыми последующей распечатки цифровыми трехмерными моделями и разверток. 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 объемной модели. Инструменты для создания цифровой объемной 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 трехмерной печати. Сырье для трехмерной 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.

# 4 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 ее 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 овощей. Технологии обработки овощей, круп. ценность яиц, 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». Чертеж выкроек проектного швейного изделия (например, мешок для сменной обуви, прихватка, лоскутное шитье). 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 учетом эксплуатации изделия. Одежда, виды одежды. Мода и стиль. Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов». Чертеж 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 поделочных материалов». Технологии обработки конструкционных и пищевых продуктов. Рыба, морепродукты в питании человека. Пищевая ценность рыбы и морепродуктов. Виды промысловых рыб. Охлажденная, 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. Чертеж 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.

# 5 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 команды программирования роботов. Мир профессий. Профессии области робототехники. Учебный проект по робототехнике.

# 7 класс

бытовые роботы, классификация, Промышленные ИХ назначение, использование. Беспилотные автоматизированные системы, ИХ 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 полета. Органы управления. Управление беспилотными летательными аппаратами. Обеспечение безопасности при подготовке к Мир профессий. Профессии полету, время полета. области во 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 роботизированными Технология системами. 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.

# 3. Планируемые результаты освоения учебного предмета.

В соответствии с ФГОС в ходе изучения предмета «Технология» учащимися предполагается достижение совокупности основных личностных, метапредметных и предметных результатов.

# Личностные результаты

# 1. Патриотическое воспитание:

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

ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных.

# 2. Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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. Эстетическое воспитание:

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. Формирование 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. Трудовое воспитание:

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. Экологическое воспитание:

воспитание бережного отношения к окружающей среде, понимание необходимости соблюдения баланса между природой и техносферой; осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

# Метапредметные результаты

Освоение содержания предмета «Технология» в основной школе способствует достижению метапредметных результатов, в том числе:

# Овладение универсальными познавательными действиями

#### Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов;

устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;

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

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

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

# Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации;

оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации; опытным путём изучать свойства различных материалов;

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

строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов;

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

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

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

# Работа с информацией:

знания.

задачи; понимать различие между данными, информацией и знаниями; владеть начальными навыками работы с «большими данными»; владеть технологией трансформации данных в информацию, информации в

выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной

# Овладение универсальными учебными регулятивными действиями 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.

# Принятие себя и других:

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

# Овладение универсальными коммуникативными действиями.

# 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.

В федеральных и региональных процедурах оценки качества образования используется перечень (кодификатор) проверяемых требований к метапредметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования.

Перечень (кодификатор) проверяемых требований к метапредметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования

Код	Проверяемые требования к метапредметным результатам
проверяемого	освоения основной образовательной программы основного
требования	общего образования
1	Познавательные УУД
1.1	Базовые логические действия
1.1.1	Выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений)
1.1.2	Устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа
1.1.3	С учетом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий; выявлять дефицит информации, данных, необходимых для

	решения поставленной задачи
1.1.4	Выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и процессов
1.1.5	Делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях
1.1.6	Самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев)
1.2	Базовые исследовательские действия
1.2.1	Проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей объекта изучения, причинноследственных связей и зависимостей объектов между собой
1.2.2	Оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования (эксперимента)
1.2.3	Самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, опыта, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений
1.2.4	Прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах
1.2.5	Использовать вопросы как исследовательский инструмент

	познания;
	формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между
	реальным и желательным состоянием ситуации, объекта,
	самостоятельно устанавливать искомое и данное;
	формировать гипотезу об истинности собственных суждений и
	суждений других, аргументировать свою позицию, мнение
1.3	Работа с информацией
1.3.1	Применять различные методы, инструменты и запросы при
	поиске и отборе информации или данных из источников с
	учетом предложенной учебной задачи и заданных критериев
1.3.2	Выбирать, анализировать, систематизировать и
	интерпретировать информацию различных видов и форм
	представления;
	находить сходные аргументы (подтверждающие или
	опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных
	информационных источниках
1.3.3	Самостоятельно выбирать оптимальную форму представления
	информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными
	схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями
1.3.4	Оценивать надежность информации по критериям,
	предложенным педагогическим работником или
	сформулированным самостоятельно
1.3.5	Эффективно запоминать и систематизировать информацию
2	Коммуникативные УУД
2.1	Общение

2.1.1	Выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах
2.1.2	В ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций
2.1.3	Публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта); самостоятельно выбирать формат выступления с учетом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов
2.1.4	Воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения; распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры; понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения
2.2	Совместная деятельность
2.2.1	Понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм

взаимодействия при решении поставленной задачи; принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы; уметь обобщать мнения нескольких человек, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться; планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учетом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, "мозговые штурмы" и иные); выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия; сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчета перед группой 3 Регулятивные УУД 3.1 Самоорганизация 3.1.1 Выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях; самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учетом возможностей. имеющихся ресурсов И собственных

	аргументировать предлагаемые варианты решений
3.1.2	Ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой); составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учетом получения новых знаний об изучаемом объекте; делать выбор и брать ответственность за решение
3.2	Самоконтроль
3.2.1	Владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии
3.2.2	Вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей
3.2.3	Давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения; учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации; оценивать соответствие результата цели и условиям
3.3	Эмоциональный интеллект
3.3.1	Различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других;

	выявлять и анализировать причины эмоций; ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого;
	регулировать способ выражения эмоций
3.4	Принятие себя и других
3.4.1	Осознанно относиться к другому человеку, его мнению; признавать свое право на ошибку и такое же право другого; принимать себя и других, не осуждая; открытость себе и другим; осознавать невозможность контролировать все вокруг

# Предметные результаты

Предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования с учетом общих требований Стандарта и специфики изучаемых учебных предметов должны обеспечивать успешное обучение на следующем уровне общего образования.

По учебному предмету "Труд (технология)":

- 1) осознание роли техники и технологий для прогрессивного развития общества; формирование целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда; уяснение социальных и экологических последствий развития технологий промышленного и сельскохозяйственного производства, энергетики и транспорта;
- 2) овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда;
- 3) овладение средствами и формами графического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графической документации;

- 4) формирование умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач;
- 5) развитие умений применять технологии представления, преобразования и использования информации, оценивать возможности и области применения средств и инструментов ИКТ в современном производстве или сфере обслуживания;
- 6) формирование представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда.

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.

# 1. Модуль «Производство и технологии»

- называть и характеризовать технологии;
- называть и характеризовать потребности человека;
- называть и характеризовать естественные (природные) и искусственные материалы;
- сравнивать и анализировать свойства материалов;
- классифицировать технику, описывать назначение техники;
- объяснять понятия «техника», «машина», «механизм», характеризовать простые механизмы и узнавать их в конструкциях и разнообразных моделях окружающего предметного мира;
- характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;

- использовать метод мозгового штурма, метод интеллект-карт, метод фокальных объектов и др.;
- использовать метод учебного проектирования,
- назвать и характеризовать профессии.

# 6 КЛАСС

- называть и характеризовать машины и механизмы;
- конструировать, оценивать и использовать модели в познавательной и практической деятельности;
- разрабатывать несложную технологическую, конструкторскую документацию для выполнения творческих проектных задач;
- характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;
- характеризовать виды современных технологий и определять перспективы их развития.

- приводить примеры развития технологий;
- приводить примеры эстетичных промышленных изделий;
- называть и характеризовать народные промыслы и ремёсла России;
- называть производства и производственные процессы;
- называть современные и перспективные технологии;
- оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения;
- оценивать условия и риски применимости технологий с позиций экологических последствий;
- выявлять экологические проблемы;
- называть и характеризовать виды транспорта, оценивать перспективы развития;

• характеризовать технологии на транспорте, транспортную логистику.

# 8 КЛАСС

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

- перечислять и характеризовать виды современных информационно-когнитивных технологий;
- овладеть информационно-когнитивными технологиями преобразования данных в информацию и информации в знание;
- характеризовать культуру предпринимательства, виды предпринимательской деятельности;
- создавать модели экономической деятельности;
- разрабатывать бизнес-проект;
- оценивать эффективность предпринимательской деятельности;

- характеризовать закономерности технологического развития цивилизации;
- планировать своё профессиональное образование и профессиональную карьеру.

# 2. Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

# 5 КЛАСС

- называть виды и области применения графической информации;
- называть типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и др.);
- 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).

# 6 КЛАСС

- 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.

- 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.

# 8 КЛАСС

- 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.

- 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.

# 3. Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» 5 КЛАСС

- самостоятельно выполнять учебные проекты в соответствии с этапами проектной деятельности;
- выбирать идею творческого проекта, выявлять потребность в изготовлении продукта на основе анализа информационных источников различных видов и реализовывать её в проектной деятельности;
- создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы;
- использовать средства и инструменты информационнокоммуникационных 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.

- 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.

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

- осуществлять изготовление субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую схему;
- оценивать пределы применимости данной технологии, в том числе с экономических и экологических позиций;
- знать и называть пищевую ценность рыбы, морепродуктов продуктов;
- определять качество рыбы;
- знать и называть пищевую ценность мяса животных, мяса птицы, определять качество;
- называть и выполнять технологии приготовления блюд из рыбы, характеризовать технологии приготовления из мяса животных, мяса птицы;
- называть блюда национальной кухни из рыбы, мяса;
- характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

# 4. Модуль «Робототехника»

- 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.

# 6 КЛАСС

- 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.

# 7 КЛАСС

- называть виды промышленных роботов, описывать их назначение и функции;
- 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.

- называть основные законы и принципы теории автоматического управления и регулирования, методы использования в робототехнических системах;
- реализовывать полный цикл создания робота;
- конструировать и моделировать робототехнические системы;
- приводить примеры применения роботов из различных областей материального мира;
- характеризовать конструкцию беспилотных воздушных судов;

- описывать сферы их применения;
- характеризовать возможности роботов, роботехнических систем и направления их применения.

## 9 КЛАСС

- характеризовать автоматизированные и роботизированные производственные линии;
- анализировать перспективы развития робототехники;
- характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой, их востребованность на рынке труда;
- характеризовать принципы работы системы интернет вещей;
- сферы применения системы интернет вещей в промышленности и быту;
- реализовывать полный цикл создания робота;
- конструировать и моделировать робототехнические системы с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью;
- использовать визуальный язык для программирования простых робототехнических систем;
- составлять алгоритмы и программы по управлению робототехническими системами;
- самостоятельно осуществлять робототехнические проекты.

# 5. Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» 7 КЛАСС

- называть виды, свойства и назначение моделей;
- называть виды макетов и их назначение; создавать макеты различных видов, в том числе с использованием программного обеспечения;
- выполнять развёртку и соединять фрагменты макета;

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

#### 8 КЛАСС

- разрабатывать оригинальные конструкции с использованием 3Dмоделей, 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.

#### 9 КЛАСС

- 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.

## 4. Тематическое планирование.

# Распределение модулей по годам обучения 5-9 классы

моду	Производ	Компьюте	Техноло	Робототех	3D-	Ито
ль/	ство и	рная	гии	ника	моделировани	го
класс	технологи	графика.	обработ		e,	часо
	И	Черчение	ки		прототипиров	В
			материа		ание,	
			лов и		макетировани	
			пищевы		e	
			X			
			продукт			
			ОВ			
5	4 ч	8 ч	36 ч	20 ч	-	68
класс						
6	4 ч	8 ч	36 ч	20 ч	-	68
класс						
7	4 ч	8 ч	26 ч	20 ч	10 ч	68
класс						
8	4 ч	4 ч	-	14 ч	12 ч	34
класс						
9	4 ч	4 ч	-	14 ч	12 ч	34
класс						
Итог	20 ч	32 ч	98 ч	88 ч	34 ч	272
o						

# 5 класс

No	тема, содержание	Количество	Электронные
		часов	образовательные
			ресурсы
1	Производство и технологии	4	Технология 5 класс

		ГАОУ ДПО «Академия
		Минпросвещения
		России»
		Проектные задания.
		Технология. 5 класс
		ООО «ГлобалЛаб»
		Домашние задания.
		Технология 5-8 классы
		АО Издательство
		«Просвещение»
		Технология 5-9 классы
		ГАОУ ВО МГПУ
		Технология 5 класс
		000
		«СБЕРОБРАЗОВАНИЕ»
		Библиотека МЭШ
		https://uchebnik.
		mos.ru/catalogue
1.1	Технологии вокруг нас. Мир	2
	труда и профессий	
	Технологии вокруг нас.	
	Материальный мир и	
	потребности человека.	
	Трудовая деятельность	

человека и создание вешей (изделий). Материальные технологии ИХ виды. Технологический процесс. Технологические операции. Производство и техника. Роль техники в производственной деятельности человека. Классификация техники. Результаты производственной деятельности человека (продукт, изделие). Практическая работа «Анализ технологических операций». Какие бывают профессии. Мир труда и профессий. Социальная значимость профессий

## Характеристика основных видов деятельности ученика

#### Аналитическая деятельность:

- объяснять понятия «потребности», «техносфера», «труд», «вещь»;
- изучать потребности человека;
- изучать и анализировать потребности ближайшего социального окружения;
- изучать классификацию техники;
- характеризовать основные виды технологии обработки материалов (материальных технологий);
- характеризовать профессии, их социальную значимость.

- изучать пирамиду потребностей современного человека;
- изучать свойства вещей (изделий);

составлять перечень технологических операций и описывать их выполнение

1.2	Проекты и проектирование
	Проекты и ресурсы в
	производственной
	деятельности человека. Проект
	как форма организации
	деятельности. Идея (замысел)
	как основа проектирования.
	Этапы выполнения проекта.
	Проектная документация.
	Паспорт проекта. Проектная
	папка.
	Мини-проект «Разработка
	паспорта учебного проекта»

Характеристика основных видов деятельности ученика

## Аналитическая деятельность:

- характеризовать понятие «проект» и «проектирование;
- знать этапы выполнения проекта;
- использовать методы поиска идеи для создания проекта.

## Практическая деятельность:

разрабатывать паспорт учебного проекта, соблюдая основные этапы и требования к учебному проектированию

	Итого	4	
2	Компьютерная графика.	8	Технология 5 класс
	Черчение		ГАОУ ДПО «Академия
			Минпросвещения
			России»

			Проектные задания.
			Технология. 5 класс
			ООО «ГлобалЛаб»
			Домашние задания.
			Технология 5-8 классы
			АО Издательство
			«Просвещение»
			Технология 5-9 классы
			ГАОУ ВО МГПУ
			Технология 5 класс
			000
			«СБЕРОБРАЗОВАНИЕ»
			Библиотека МЭШ
			https://uchebnik.
			mos.ru/catalogue
2.1	Введение в графику и	4	
	черчение		
	Основы графической грамоты.		
	Графическая информация как		
	средство передачи информации		
	о материальном мире (вещах).		
	Виды и области применения		
	графической информации		
	(графических изображений).		
	Практическая работа «Чтение		

графических изображений». Графические материалы инструменты. Практическая работа «Выполнение развёртки футляра». Графические изображения. Типы графических изображений: рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертеж, схема, карта, пиктограмма И другое. Требования выполнению графических изображений. Эскиз. Практическая работа «Выполнение эскиза изделия (например, древесины, ИЗ текстиля)»

## Характеристика основных видов деятельности ученика

#### Аналитическая деятельность:

- знакомиться с видами и областями применения графической информации;
- изучать графические материалы и инструменты;
- сравнивать разные типы графических изображений;
- изучать типы линий и способы построения линий;
- называть требования выполнению графических изображений.

## Практическая деятельность:

- читать графические изображения; выполнять эскиз изделия

2.2	Основные	элементы	4	
	графических	изображений и		

их построение. Мир	
профессий.	
Основные элементы	
графических изображений:	
точка, линия, контур, буквы и	
цифры, условные знаки.	
Правила построения линий.	
Правила построения	
чертежного шрифта.	
Практическая работа	
«Выполнение чертежного	
шрифта». Чертеж. Правила	
построения чертежа. Черчение.	
Виды черчения. Правила	
построения чертежа рамка,	
основная надпись, масштаб,	
виды, нанесение размеров.	
Чтение чертежа. Мир	
профессий. Профессии,	
связанные с черчением, их	
востребованность на рынке	
труда (чертёжник, картограф и	
др.).	
Практическая работа	
«Выполнение чертежа плоской	
детали (изделия)»	
Характеристика основных вилов леяте	

Аналитическая деятельность:

– анализировать элементы графических изображений;

- изучать виды шрифта и правила его начертания; правила построения чертежей;
- изучать условные обозначения, читать чертежи.

- выполнять построение линий разными способами;
- выполнять чертежный шрифт по прописям;
- выполнять чертеж плоской детали (изделия);
- характеризовать профессии, их социальную значимость

	Итого	8	
3	Технологии обработки	36	Технология 5 класс
	материалов и пищевых		ГАОУ ДПО «Академия
	продуктов		Минпросвещения
			России»
			Проектные задания.
			Технология. 5 класс
			ООО «ГлобалЛаб»
			Домашние задания.
			Технология 5-8 классы
			АО Издательство
			«Просвещение»
			Технология 5-9 классы
			ГАОУ ВО МГПУ
			Технология 5 класс
			000
			«СБЕРОБРАЗОВАНИЕ»

3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и ее свойства	2	Библиотека МЭШ https://uchebnik. mos.ru/catalogue
	Проектирование,		
	моделирование,		
	конструирование – основные		
	составляющие технологии.		
	Технологическая карта как вид		
	графической информации.		
	Бумага и ее свойства.		
	Практическая работа		
	«Изучение свойств бумаги»		
	Производство бумаги, история		
	и современные технологии.		
	Практическая работа		
	«Составление технологической		
	карты выполнения изделия из		
	бумаги»		
17	 	1	

- изучать основные составляющие технологии;
- характеризовать проектирование, моделирование, конструирование;
- изучать этапы производства бумаги, ее виды, свойства, использование.

- составлять технологическую карту изготовления изделия из бумаги

Конструкционные	2	
материалы и их свойства		
Виды и свойства		
конструкционных материалов.		
Древесина. Использование		
древесины человеком (история		
и современность).		
Использование древесины и		
охрана природы. Общие		
сведения о древесине хвойных		
и лиственных пород.		
Пиломатериалы.		
Практическая работа		
«Изучение свойств древесины»		
Технологии обработки		
древесины.		
Индивидуальный творческий		
(учебный) проект «Изделие из		
древесины»:		
– определение проблемы,		
продукта проекта, цели, задач;		
– анализ ресурсов;		
– обоснование проекта		

Характеристика основных видов деятельности ученика

- знакомиться с видами и свойствами конструкционных материалов;
- знакомиться с образцами древесины различных пород;

- распознавать породы древесины, пиломатериалы и древесные материалы по внешнему виду;
- выбирать материалы для изделия в соответствии с его назначением.
   Практическая деятельность:
- проводить опыты по исследованию свойств различных пород древесины;
- выполнять первый этап учебного проектирования

Гехнологии ручной	4
обработки древесины.	
<b>Технологии обработки</b>	
древесины с использованием	
электрифицированного	
инструмента	
Народные промыслы по	
обработке древесины.	
Основные технологические	
операции: пиление, строгание,	
сверление, шлифовка. Ручной	
инструмент для обработки	
древесины и способы работы с	
ним. Назначение разметки.	
Правила разметки заготовок из	
древесины на основе	
графической документации.	
Инструменты для разметки.	
Организация рабочего места	
при работе с древесиной.	
Правила безопасной работы	
ручными инструментами.	
Электрифицированные	

для обработки инструменты древесины. Виды, назначение, характеристики. основные Приемы работы электрифицированными Правила инструментами. безопасной работы электрифицированными инструментами. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»: выполнение эскиза проектного изделия; материалов, определение инструментов; - составление технологической карты; выполнение проекта ПО технологической карте

## Характеристика основных видов деятельности ученика

- называть и характеризовать разные виды народных промыслов по обработке древесины;
- знакомиться с инструментами для ручной обработки древесины;
- составлять последовательность выполнения работ при изготовлении деталей из древесины;
- искать и изучать информацию о технологических процессах изготовления деталей из древесины;

- излагать последовательность контроля качества разметки;
- изучать устройство инструментов;
- искать и изучать примеры технологических процессов пиления и сверления деталей из древесины и древесных материалов электрифицированными инструментами.

- выполнять эскиз проектного изделия;
- определять материалы, инструменты;
- составлять технологическую карту по выполнению проекта;
- выполнять проектное изделие по технологической карте

	- 1	I _
3.4	Технологии отделки изделий	
	из древесины. Декорирование	
	древесины	
	•	l
	Виды и способы отделки	
	изделий из древесины.	
	Декорирование древесины:	
	способы декорирования	
	(роспись, выжиг, резьба,	
	декупаж и др.). Тонирование и	
	лакирование как способы	
	окончательной отделки	
	изделий из древесины.	
	Защитная и декоративная	
	отделка поверхности изделий	
	из древесины. Рабочее место,	
	правила работы.	
	Индивидуальный творческий	
	(учебный) проект «Изделие из	
	древесины»:	

выполнение проекта по технологической карте: отделка изделия

Характеристика основных видов деятельности ученика

## Аналитическая деятельность:

- перечислять технологии отделки изделий из древесины;
- изучать приемы тонирования и лакирования древесины.

- выполнять проектное изделие по технологической карте;
- выбирать инструменты для декорирования изделия из древесины, в соответствии с их назначением

3.5	Контроль и оценка качества	4
	изделия из древесины. Мир	
	профессий. Защита и оценка	
	качества проекта	
	Профессии, связанные с	
	производством и обработкой	
	древесины: столяр, плотник,	
	резчик по дереву и др.	
	Подходы к оценке качества	
	изделия из древесины.	
	Контроль и оценка качества	
	изделий из древесины.	
	Оформление проектной	
	документации.	
	Индивидуальный творческий	
	(учебный) проект «Изделие из	
	древесины»:	
	– оценка качества проектного	

изделия;	
– подготовка проекта к защите;	
– самоанализ результатов	
проектной работы;	
– защита проекта	

## Аналитическая деятельность:

- оценивать качество изделия из древесины;
- анализировать результаты проектной деятельности;
- называть профессии, связанные с производством и обработкой древесины.

- составлять доклад к защите творческого проекта;
- предъявлять проектное изделие;
- оформлять паспорт проекта;
- защищать творческий проект

3.6	Технологии обработки	8
	пищевых продуктов. Мир	
	профессий	
	Общие сведения о питании и	
	технологиях приготовления	
	пищи. Рациональное, здоровое	
	питание, режим питания,	
	пищевая пирамида. Значение	
	выбора продуктов для здоровья	
	человека. Пищевая ценность	
	яиц, круп, овощей. Технологии	
	обработки овощей, круп.	
	Технологии приготовления	
	блюд из яиц, круп, овощей.	

Определение качества продуктов, правила хранения продуктов. Практическая работа «Разработка технологической карты проектного блюда из овощей» Практическая работа «Разработка технологической карты приготовления проектного блюда из крупы» Лабораторно-практическая работа «Определение доброкачественности ≪ЦИК Интерьер кухни, рациональное размещение мебели. Практическая работа «Чертёж кухни в масштабе 1 : 20» Посуда, инструменты, приспособления для обработки пищевых продуктов, приготовления блюд. Правила этикета за столом. Профессии, связанные производством и обработкой пищевых продуктов: инженеры технологи пищевого производства, мастера производственной линии и др.

Групповой проект ПО теме «Питание здоровье И человека»: определение этапов командного проекта; распределение ролей обязанностей в команде; определение продукта, проблемы, цели, задач; анализ ресурсов; обоснование проекта; – выполнение проекта; подготовка проекта к защите; – защита проекта

## Характеристика основных видов деятельности ученика

## Аналитическая деятельность:

- искать и изучать информацию о содержании витаминов в различных продуктах питания;
- находить и предъявлять информацию о содержании в пищевых продуктах витаминов, минеральных солей и микроэлементов;
- составлять меню завтрака;
- рассчитывать калорийность завтрака;
- анализировать особенности интерьера кухни, расстановки мебели и бытовых приборов;
- изучать правила санитарии и гигиены;
- изучать правила этикета за столом;
- характеризовать профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов.

- составлять индивидуальный рацион питания и дневной рацион на основе пищевой пирамиды;
- определять этапы командного проекта, выполнять проект по разработанным этапам;
   оценивать качество проектной работы, защищать проект

3.7	Технологии обработки	2
	текстильных материалов	ı
	Основы материаловедения.	
	Текстильные материалы	1
	(нитки, ткань), производство и	1
	использование человеком.	1
	Современные технологии	1
	производства тканей с разными	
	свойствами. Технологии	1
	получения текстильных	
	материалов из натуральных	
	волокон растительного,	
	животного происхождения, из	
	химических волокон. Ткацкие	1
	переплетения. Основа и уток.	
	Направление долевой нити в	
	ткани. Лицевая и изнаночная	1
	стороны ткани. Практическая	1
	работа «Определение	
	направления нитей основы и	
	утка, лицевой и изнаночной	
	сторон». Общие свойства	
	текстильных материалов:	
	физические, эргономические,	

эстетичес	эстетические, технологические.				
Лабораторно-практическая					
работа	работа «Изучение свойств				
тканей»	каней»				

## Аналитическая деятельность:

- знакомиться с видами текстильных материалов;
- распознавать вид текстильных материалов;
- знакомиться с современным производством тканей.

- изучать свойства тканей из хлопка, льна, шерсти, шелка, химических волокон;
- определять направление долевой нити в ткани;
- определять лицевую и изнаночную стороны ткани

3.8	Швейная машина как	2	
	основное технологическое		
	оборудование для		
	изготовления швейных		
	изделий		
	Устройство швейной машины:		
	виды приводов швейной		
	машины, регуляторы. Правила		
	безопасной работы на швейной		
	машине. Подготовка швейной		
	машины к работе. Приемы		
	работы на швейной машине.		
	Неполадки, связанные с		
	неправильной заправкой ниток.		
	Практическая работа «Заправка		

верхней	И	нижней	нитей		
машины.	Вы	полнение	прямых		
строчек»					

## Аналитическая деятельность:

- находить и предъявлять информацию об истории создания швейной машины;
- изучать устройство современной бытовой швейной машины с электрическим приводом;
- изучать правила безопасной работы на швейной машине.

- овладевать безопасными приемами труда;
- подготавливать швейную машину к работе;
- выполнять пробные прямые и зигзагообразные машинные строчки с различной длиной стежка по намеченным линиям;
- выполнять закрепки в начале и конце строчки с использованием кнопки реверса

3.9	Конструирование швейных	4
	изделий. Чертеж и	
	изготовление выкроек	
	швейного изделия	
	Конструирование швейных	
	изделий. Определение	
	размеров швейного изделия.	
	Последовательность	
	изготовления швейного	
	изделия. Технологическая	
	карта изготовления швейного	
	изделия. Чертеж выкроек	

проектного швейного изделия (например, мешок для сменной обуви, прихватка, лоскутное шитье). Выкраивание деталей швейного изделия. Критерии качества кроя.

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

- определение проблемы,
   продукта, цели, задач учебного
   проекта;
- анализ ресурсов;
- обоснование проекта;
- выполнение эскизапроектного швейного изделия;
- определение материалов,инструментов;
- составление технологической карты;
- выполнение проекта по технологической карте

## Характеристика основных видов деятельности ученика

- анализировать эскиз проектного швейного изделия;
- анализировать конструкцию изделия;
- анализировать этапы выполнения проектного швейного изделия;
- контролировать правильность определения размеров изделия;
- контролировать качество построения чертежа.

- определение проблемы, продукта, цели, задач учебного проекта;
- обоснование проекта;
- изготавливать проектное швейное изделие по технологической карте;
- выкраивать детали швейного изделия

— ВЫІ	краивать детали швейного изделия	I
3.10	Технологические операции	6
	по пошиву изделия. Оценка	
	качества швейного изделия.	
	Мир профессий	
	Ручные и машинные швы.	
	Швейные машинные работы.	
	Выполнение технологических	
	операций по пошиву	
	проектного изделия, отделке	
	изделия. Понятие о временных	
	и постоянных ручных работах.	
	Инструменты и	
	приспособления для ручных	
	работ. Понятие о стежке,	
	строчке, шве. Основные	
	операции при ручных работах:	
	ручная закрепка, перенос	
	линий выкройки на детали	
	кроя; обметывание,	
	сметывание, стачивание,	
	заметывание. Классификация	
	машинных швов. Машинные	
	швы и их условное	
	обозначение. Соединительные	

швы: стачной вразутюжку и взаутюжку; краевые швы: вподгибку с открытым срезом и закрытым срезом. Основные операции при машинной обработке изделия: обметывание, стачивание, Оценка застрачивание. качества изготовления проектного швейного изделия. Профессии, связанные швейным производством: конструктор, технолог. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»: выполнение проекта ПО технологической карте; – оценка качества проектного изделия; результатов самоанализ проектной работы; защита проекта

Характеристика основных видов деятельности ученика

- контролировать качество выполнения швейных ручных работ;
- изучать графическое изображение и условное обозначение соединительных
   швов: стачного шва вразутюжку и стачного шва взаутюжку; краевых швов
   вподгибку с открытым срезом, с открытым обметанным срезом и с закрытым

## срезом;

определять критерии оценки и оценивать качество проектного швейного изделия.

- изготавливать проектное швейное изделие;
- выполнять необходимые ручные и машинные швы,
- проводить влажно-тепловую обработку швов, готового изделия;
- завершать изготовление проектного изделия;
- оформлять паспорт проекта;
- предъявлять проектное изделие;
- защищать проект

	Итого	36	
4	Робототехника	20	Технология 5 класс
			ГАОУ ДПО «Академия
			Минпросвещения
			России»
			Проектные задания
			Технология. 5 класс
			ООО «ГлобалЛаб»
			Домашние задания
			Технология 5-8 классы
			АО Издательство
			«Просвещение»
			Технология 5-9 классы
			ГАОУ ВО МГПУ

			Технология 5 класс
			000
			«СБЕРОБРАЗОВАНИЕ»
			Библиотека МЭШ
			https://uchebnik.
			mos.ru/catalogue
4.1	Введение в робототехнику.	4	
	Робототехнический		
	конструктор		
	Введение в робототехнику.		
	История развития		
	робототехники. Понятия		
	«робот», «робототехника».		
	Автоматизация и роботизация.		
	Принципы работы робота.		
	Классификация современных		
	роботов. Виды роботов, их		
	функции и назначение.		
	Практическая работа «Мой		
	робот-помощник». Взаимосвязь		
	конструкции робота и		
	выполняемой им функции.		
	Робототехнический		
	конструктор. Детали		
	конструкторов. Назначение		
	деталей конструктора.		
	Конструкции.		
	Практическая работа		

«Сортировка	деталей	
конструктора»		

#### Аналитическая деятельность:

- объяснять понятия «робот», «робототехника»;
- называть профессии в робототехнике;
- знакомиться с видами роботов, описывать их назначение;
- анализировать взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции;
- называть и характеризовать назначение деталей робототехнического конструктора.

- изучать особенности и назначение разных роботов;
- сортировать, называть детали конструктора

4.2	Конструирование:	2	
	подвижные и неподвижные		
	соединения, механическая		
	передача		
	Взаимосвязь конструкции		
	робота и выполняемой им		
	функции. Подвижные и		
	неподвижные соединения.		
	Механическая передача, виды.		
	Ременная передача, ее		
	свойства. Зубчатая передача, ее		
	свойства. Понижающая,		
	повышающая передача. Сборка		
	моделей передач.		
	Практическая работа «Сборка		

модели с ременной или зубчатой передачей»

Характеристика основных видов деятельности ученика

Аналитическая деятельность:

- анализировать взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции;
- различать виды передач;
- анализировать свойства передач.

Практическая деятельность:

- собирать модели передач по инструкции

	1	
4.3	Электронные устройства:	2
	двигатель и контроллер,	
	назначение, устройство и	
	функции	
	Механическая часть робота:	
	исполнительный механизм,	
	рабочий орган. Контроллер, его	
	устройство, назначение,	
	функции. Сборка робота по	
	схеме, инструкции.	
	Электродвигатели: назначение,	
	функции, общие принципы	
	устройства. Характеристика	
	исполнителей и датчиков.	
	Устройства ввода и вывода	
	информации. Среда	
	программирования.	
	Практическая работа	
	«Подключение мотора к	

контроллеру,	управление		
вращением»			

Аналитическая деятельность:

- знакомиться с устройством, назначением контроллера;
- характеризовать исполнителей и датчики;
- изучать инструкции, схемы сборки роботов.

Практическая деятельность:

– управление вращением мотора из визуальной среды программирования

4.4	Программирование робота	2
	Понятие «алгоритм»: Свойства	-
	алгоритмов, основное свойство	
	алгоритма, исполнители	
	алгоритмов. Блок-схемы. Среда	
	программирования (среда	
	разработки). Базовые	
	принципы программирования.	
	Визуальная среда	
	программирования, язык для	
	программирования роботов.	
	Практическая работа «Сборка	
	модели робота,	
	программирование мотора»	

Характеристика основных видов деятельности ученика

Аналитическая деятельность:

- изучать принципы программирования в визуальной среде;
- изучать принцип работы мотора.

Практическая деятельность:

- собирать робота по схеме;

Датчики, их функции и	4	
принцип работы		
Знакомство с датчиками,		
функции, принцип работы.		
Программирование датчиков.		
Изучение, применение и		
программирование датчика		
нажатия.		
Практическая работа «Сборка		
модели робота,		
программирование датчика		
нажатия».		
Использование датчиков		
нажатия для ориентирования в		
пространстве. Чтение схем.		
Сборка моделей роботов с		
двумя датчиками нажатия.		
Анализ конструкции.		
Возможности		
усовершенствования модели.		
Практическая работа		
«Программирование модели		
робота с двумя датчиками		
нажатия»		

## Аналитическая деятельность:

характеризовать составные части роботов, датчики в современных робототехнических системах;

- изучать принципы программирования в визуальной среде;
- анализировать взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции.

- собирать модель робота по инструкции;
- программировать работу датчика нажатия;
- составлять программу в соответствии с конкретной задачей

4.6	Мир профессий в	6
	робототехнике. Основы	
	проектной деятельности	
	Групповой творческий	
	(учебный) проект (разработка	
	модели с ременной или	
	зубчатой передачей, датчиком	
	нажатия):	
	– определение этапов проекта;	
	– распределение ролей и	
	обязанностей в команде;	
	– определение продукта,	
	проблемы, цели, задач;	
	– обоснование проекта;	
	– анализ ресурсов;	
	– выполнение проекта;	
	- самооценка результатов	
	проектной деятельности;	
	– защита проекта	
7.7	1	

Характеристика основных видов деятельности ученика

Аналитическая деятельность:

– определять детали для конструкции;

- вносить изменения в схему сборки;
- определять критерии оценки качества проектной работы;
- анализировать результаты проектной деятельности.

- определять продукт, проблему, цель, задачи;
- анализировать ресурсы;
- выполнять проект;
- защищать творческий проект

Итого	20	
Итого за 5 класс	68	

## 6 класс

№	тема, содержание	Количество	Электронные
		часов	образовательные
			ресурсы
1	Модуль «Производство и	4	Технология 6 класс
	технологии»		ГАОУ ДПО «Академия
			Минпросвещения
			России»
			Проектные задания.
			Технология. 6 класс
			ООО «ГлобалЛаб»
			Домашние задания.
			Технология 5-8 классы
			АО Издательство
			«Просвещение»

			Технология 5-9 классы
			ГАОУ ВО МГПУ
			Технология 6 класс
			000
			«СБЕРОБРАЗОВАНИЕ»
			Библиотека МЭШ
			https://uchebnik.
			mos.ru/catalogue
1.1	Модели и моделирование.	2	
	Мир профессий		
	Модели и моделирование, виды		
	моделей. Макетирование.		
	Основные свойства моделей.		
	Производственно-		
	технологические задачи и		
	способы их решения.		
	Техническое моделирование и		
	конструирование. Мир		
	профессий. Инженерные		
	профессии.		
	Практическая работа		
	«Выполнение эскиза модели		
	технического устройства»		
Yan	 актеристика основных вилов леяте	пі ности упені	ear.

## Аналитическая деятельность:

характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;

- конструировать, оценивать и использовать модели в познавательной и практической деятельности;
- знакомиться со способами решения производственно-технологических задач;
- характеризовать инженерные профессии и выполняемые ими производственно-технологические задачи.

- выполнять эскиз несложного технического устройства

1.2	Машины и механизмы.	2
	Перспективы развития	
	техники и технологий	
	Виды машин и механизмов.	
	Технологические, рабочие,	
	информационные машины.	
	Основные части машин	
	(подвижные и неподвижные).	
	Виды соединения деталей.	
	Кинематические схемы.	
	Условные обозначения в	
	кинематических схемах.	
	Перспективы развития техники	
	и технологий.	
	Практическая работа «Чтение	
	кинематических схем машин и	
	механизмов»	

Характеристика основных видов деятельности ученика

- называть и характеризовать машины и механизмы;
- называть подвижные и неподвижные соединения деталей машин;

- изучать кинематические схемы, условные обозначения;
- называть перспективные направления развития техники и технологии.

- называть условные обозначения в кинематических схемах;
- читать кинематические схемы машин и механизмов

	Итого	4	
2	Компьютерная графика.	8	Технология 6 класс
	Черчение		ГАОУ ДПО «Академия
			Минпросвещения
			России»
			Проектные задания.
			Технология. 6 класс
			ООО «ГлобалЛаб»
			Домашние задания.
			Технология 5-8 классы
			АО Издательство
			«Просвещение»
			Технология 5-9 классы
			ГАОУ ВО МГПУ
			Технология 6 класс
			000
			«СБЕРОБРАЗОВАНИЕ»
			Библиотека МЭШ
			https://uchebnik.

			mos.ru/catalogue
2.1	Черчение. Основные	2	
	геометрические построения		
	Виды чертежей. Основы		
	выполнения чертежей с		
	использованием чертежных		
	инструментов и		
	приспособлений.		
	Геометрическое черчение.		
	Правила геометрических		
	построений. Стандарты		
	оформления. Создание		
	проектной документации.		
	Практическая работа		
	«Выполнение простейших		
	геометрических построений с		
	помощью чертежных		
	инструментов и		
	приспособлений»		

## Аналитическая деятельность:

- называть виды чертежей;
- анализировать последовательность и приемы выполнения геометрических построений.

## Практическая деятельность:

выполнять простейшие геометрические построения с помощью чертежных инструментов и приспособлений

2.2	Компьютерная графика. Мир	4
	изображений. Создание	

<b>редакторе</b> Компьютерная графика.
Распознавание образов,
обработка изображений,
создание новых изображений с
помощью средств
компьютерной графики.
Компьютерные методы
представления графической
информации. Растровая и
векторная графики. Условные
обозначения как специальные
графические элементы и сфера
их применения. Блок-схемы.
Практическая работа
«Построение блок-схемы с
помощью графических
объектов». Понятие о
графическом редакторе.
Инструменты графического
редактора, их возможности для
выполнения графических
изображений.
Практическая работа
«Построение фигур в

- изучать основы компьютерной графики;
- различать векторную и растровую графики;
- анализировать условные графические обозначения;
- называть инструменты графического редактора;
- описывать действия инструментов и команд графического редактора.

- выполнять построение блок-схем с помощью графических объектов;
- создавать изображения в графическом редакторе (на основе геометрических фигур)

2.3 Создание печатной продукции	2
в графическом редакторе.	
Мир профессий	
Создание печатной продукции в	
графическом редакторе. Виды и	
размеры печатной продукции.	
Инструменты графического	
редактора по обработке текстов	
и рисунков для создания	
графического объекта (афиша,	
баннер, визитка, листовка).	
Составление дизайна печатной	
продукции на примере одного	
из видов (плакат, буклет,	
визитка). Мир профессий.	
Профессии, связанные с	
компьютерной графикой, их	
востребованность на рынке	
труда: инженер-конструктор,	
архитектор, инженер-строитель	

и др.	
Практическая работа «Создание	
печатной продукции в	
графическом редакторе»	

## Аналитическая деятельность:

- характеризовать виды и размеры печатной продукции в зависимости от их назначения;
- изучать инструменты для создания рисунков в графическом редакторе;
- называть инструменты для создания рисунков в графическом редакторе,
   описывать их назначение, функции;
- характеризовать профессии, связанные с компьютерной графикой, их социальную значимость.

## Практическая деятельность:

- создавать дизайн печатной продукции в графическом редакторе

ологии оиалов и	обработки пищевых	36	Технология 6 класс
риалов и	пишерыу		
	пищевых		ГАОУ ДПО «Академия
<b>КТОВ</b>			Минпросвещения
			России»
			Проектные задания
			Технология. 6 класс
			ООО «ГлобалЛаб»
			Домашние задания
			Технология 5-8 классы
			АО Издательство
			«Просвещение»
<i>Y</i>	уктов	YKTOB	YKTOB

			Технология 5-9 классы ГАОУ ВО МГПУ  Технология 6 класс ООО  «СБЕРОБРАЗОВАНИЕ»  Библиотека МЭШ  https://uchebnik. mos.ru/catalogue
3.1	Технологии обработки	2	
	конструкционных		
	материалов. Металлы и		
	сплавы		
	Технологии обработки		
	конструкционных материалов.		
	Металлы и сплавы. Общие		
	сведения о видах металлов и		
	сплавах, их свойства.		
	Получение и использование		
	металлов человеком.		
	Рациональное использование,		
	сбор и переработка вторичного		
	сырья. Тонколистовой металл и		
	проволока. Народные промыслы		
	по обработке металла. Практическая работа «Свойства		
	практическая раоота «Своиства металлов и сплавов»		
	MC1431310D H CILIADUD//		

## Аналитическая деятельность:

- называть и характеризовать виды металлов и их сплавов;
- знакомиться с образцами тонколистового металла, проволоки;
- изучать свойства металлов и сплавов;
- называть и характеризовать разные виды народных промыслов по обработке металлов.

Практическая деятельность:

- исследовать, анализировать и сравнивать свойства металлов и их сплавов

3.2	Технологии обработки	2
	тонколистового металла	
	Технологии обработки	
	тонколистового металла.	
	Слесарный верстак.	
	Организация рабочего места.	
	Правила безопасной работы.	
	Основные технологические	
	операции: разметка, правка,	
	рубка, резка, опиливание,	
	сверление тонколистового	
	металла. Инструменты и	
	приспособления для ручной	
	обработки тонколистового	
	металла и проволоки. Разметка	
	заготовок из тонколистового	
	металла. Индивидуальный	
	творческий (учебный) проект	
	«Изделие из металла»:	
	– определение проблемы,	

продукта проекта, цели, задач;	
– анализ ресурсов;	
– обоснование проекта	

- характеризовать основные технологические операции обработки тонколистового металла;
- характеризовать понятие «разметка заготовок»;
- излагать последовательность контроля качества разметки;
- выбирать металл для проектного изделия в соответствии с его назначением.
   Практическая деятельность:
- выполнять технологические операции по обработке тонколистового металла;
- определять проблему, продукт проекта, цель, задач;
- выполнять обоснование проекта

3.3	Технологии изготовления	6	
	изделий из тонколистового		
	металла и проволоки		
	Технологии изготовления		
	изделий из тонколистового		
	металла и проволоки. Приемы		
	резания, гибки заготовок из		
	проволоки, тонколистового		
	металла. Технология получения		
	отверстий в заготовках из		
	металла. Приемы пробивания и		
	сверления отверстий в		
	заготовках из тонколистового		
	металла. Инструменты и		

приспособления. Технология сборки изделий ИЗ тонколистового металла, Соединение проволоки. металлических деталей изделии с помощью заклепок. Использование инструментов и приспособлений для сборочных работ. Правила безопасной работы. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»: – выполнение эскиза проектного изделия; определение материалов, инструментов; составление технологической карты; выполнение проекта технологической карте

## Характеристика основных видов деятельности ученика

- называть и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование, используемое для резания и гибки тонколистового металла;
- изучать приемы сверления заготовок из конструкционных материалов;
   характеризовать типы заклепок и их назначение;
- изучать инструменты и приспособления для соединения деталей на

заклепках.

- выполнять по разметке резание заготовок из тонколистового металла,
   проволоки с соблюдением правил безопасной работы;
- соединять детали из металла на заклепках, детали из проволоки скруткой;
- контролировать качество соединения деталей;
- выполнять эскиз проектного изделия;
- составлять технологическую карту проекта

3.4	Контроль и оценка качества		
	изделий из металла. Мир профессий		
	•		
	фрезеровщик, слесарь, токарь и др.  Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»:  — оценка качества проектного изделия;		

_	самоанализ	результатов	
прое	ектной работы;		
– заі	щита проекта		

#### Аналитическая деятельность:

- оценивать качество изделия из металла;
- анализировать результаты проектной деятельности;
- называть профессии, связанные с производством и обработкой металлов;
- анализировать результаты проектной деятельности.

- составлять доклад к защите творческого проекта;
- предъявлять проектное изделие;
- оформлять паспорт проекта;
- защищать творческий проект

Технологии обработки	8	
пищевых продуктов. Мир		
профессий		
Молоко и молочные продукты в		
питании. Пищевая ценность		
молока и молочных продуктов.		
Определение качества		
молочных продуктов, правила		
хранения продуктов.		
Технологии приготовления		
блюд из молока и молочных		
продуктов.		
Лабораторно-практическая		
работа «Определение качества		
молочных продуктов		
	пищевых продуктов. Мир профессий  Молоко и молочные продукты в питании. Пищевая ценность молока и молочных продуктов. Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов. Технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов. Лабораторно-практическая работа «Определение качества	пищевых продуктов. Мир профессий  Молоко и молочные продукты в питании. Пищевая ценность молока и молочных продуктов. Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов. Технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов. Лабораторно-практическая работа «Определение качества

органолептическим способом» Виды теста. Выпечка, калорийность кондитерских Хлеб, изделий. пищевая ценность. Технологии приготовления разных видов (тесто ДЛЯ теста вареников, песочное бисквитное тесто, тесто, дрожжевое тесто).

Практическая работа «Составление технологической карты блюда для проекта». Профессии, связанные с пищевым производством: кондитер, хлебопек.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»:

- определение этапов командного проекта;
- распределение ролей и обязанностей в команде;
- определение продукта,проблемы, цели, задач;
- анализ ресурсов;
- обоснование проекта;
- выполнение проекта;
- самооценка результатовпроектной деятельности;

– защита проекта

Характеристика основных видов деятельности ученика

## Аналитическая деятельность:

- изучать и называть пищевую ценность молока и молочных продуктов;
- определять качество молочных продуктов, называть правила хранения продуктов;
- называть виды теста, продукты, используемые для приготовления разных видов теста;
- изучать рецепты блюд из молока и молочных продуктов, рецепты выпечки;
- изучать профессии кондитер, хлебопек;
- оценивать качество проектной работы.

- определять и выполнять этапы командного проекта;
- защищать групповой проект

3.6	Технологии обработки	2	
	текстильных материалов.		
	Мир профессий		
	Одежда, виды одежды.		
	Классификация одежды по		
	способу эксплуатации. Выбор		
	текстильных материалов для		
	пошива одежды с учетом		
	эксплуатации. Уход за одеждой.		
	Условные обозначения на		
	маркировочной ленте. Мода и		
	стиль. Профессии, связанные с		
	производством одежды:		
	модельер одежды, закройщик,		
	швея.		

Практическая работ		
«Определение стиля в одежде».		
Практическая работа «Уход з	,	
одеждой»		

#### Аналитическая деятельность:

- называть виды, классифицировать одежду;
- называть направления современной моды;
- называть и описывать основные стили в одежде;
- называть профессии, связанные с производством одежды.

- определять виды одежды;
- определять стиль одежды;
- читать условные обозначения (значки) на маркировочной ленте и определять способы ухода за одеждой

3.7	Современные текстильные	2	
	материалы, получение и		
	свойства		
	Современные текстильные		
	материалы, получение и		
	свойства. Материалы с		
	заданными свойствами.		
	Смесовые ткани, их свойства.		
	Сравнение свойств тканей.		
	Выбор ткани для швейного		
	изделия (одежды) с учетом его		
	эксплуатации.		
	Практическая работа		
	«Составление характеристик		

современных	текстильных
материалов».	
Практическая	работа
«Сопоставление	свойств
материалов	и способа
эксплуатации	швейного
изделия»	

## Аналитическая деятельность:

- называть и изучать свойства современных текстильных материалов;
- характеризовать современные текстильные материалы, их получение;
- анализировать свойства тканей и выбирать с учетом эксплуатации изделия (одежды).

- составлять характеристики современных текстильных материалов;
- выбирать текстильные материалы для изделий с учетом их эксплуатации

3.8	Выполнение технологических	10	
	операций по раскрою и		
	пошиву швейного изделия		
	Машинные швы (двойные).		
	Регуляторы швейной машины.		
	Дефекты машинной строчки,		
	связанные с неправильным		
	натяжением ниток.		
	Практическая работа		
	«Выполнение образцов двойных		
	швов». Выполнение		
	технологических операций по		
	раскрою и пошиву проектного		

изделия, отделке изделия. Размеры Чертеж изделия. выкроек проектного швейного изделия (например, укладка для инструментов, сумка, рюкзак; изделие в технике лоскутной пластики). Виды декоративной швейных изделий. отделки рабочего Организация места. Правила безопасной работы на швейной Оценка машине. качества изготовления проектного швейного изделия.

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

- определение проблемы,продукта проекта, цели, задач;
- анализ ресурсов;
- обоснование проекта;
- составление технологической карты;
- выполнение проекта по технологической карте;
- оценка качества проектного изделия;
- самоанализ результатов проектной работы;
- защита проекта

#### Аналитическая деятельность:

- называть и объяснять функции регуляторов швейной машины;
- анализировать технологические операции по выполнению машинных швов;
- анализировать проблему, определять продукт проекта;
- контролировать качество выполняемых операций по изготовлению проектного швейного изделия;
- определять критерии оценки и оценивать качество проектного швейного изделия.

- выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ;
- использовать ручные инструменты для выполнения швейных работ;
- выполнять простые операции машинной обработки;
- выполнять чертежи технологические операции по раскрою и пошиву проектного изделия, отделке изделия;
- предъявлять проектное изделие и защищать проект

	Итого	36	
4	Робототехника	20	Технология 6 класс
			ГАОУ ДПО «Академия
			Минпросвещения
			России»
			Проектные задания.
			Технология. 6 класс
			ООО «ГлобалЛаб»
			Домашние задания.
			Технология 5-8 классы
ĺ			

			АО Издательство
			«Просвещение»
			Технология 5-9 классы
			ГАОУ ВО МГПУ
			Технология 6 класс
			000
			«СБЕРОБРАЗОВАНИЕ»
			Библиотека МЭШ
			https://uchebnik.
			mos.ru/catalogue
4.1	Мобильная робототехника	2	
	Мобильная робототехника.		
	Функциональное разнообразие		
	роботов. Общее устройство		
	роботов. Механическая часть.		
	Транспортные роботы.		
	Назначение, особенности.		
	Классификация транспортных		
	роботов по способу		
	перемещения грузов, способу		
	управления, конструкции и др.		
	Гусеничные и колесные		
	транспортные роботы.		
	Практическая работа		
	«Характеристика транспортного		
	робота»		

Аналитическая деятельность:

- называть виды роботов;
- описывать назначение транспортных роботов;
- классифицировать конструкции транспортных роботов;
- объяснять назначение транспортных роботов.

Практическая деятельность:

составлять характеристику транспортного робота

- cc	ставлять характеристику транспор	тного робота	
4.2	Роботы: конструирование и	4	
	управление		
	Роботы на гусеничном ходу.		
	Сборка робототехнической		
	модели. Управление		
	робототехнической моделью из		
	среды визуального		
	программирования.		
	Прямолинейное движение		
	вперед. Движение назад.		
	Практическая работа		
	«Конструирование робота.		
	Программирование поворотов		
	робота». Роботы на колесном		
	ходу. Понятие переменной.		
	Оптимизация программ		
	управления роботом с помощью		
	переменных. Разнообразие		
	конструктивных решений.		
	Светодиоды: назначение и		
	программирование.		

Практическая работа «Сборка	
робота и программирование	
нескольких светодиодов»	

## Аналитическая деятельность:

- анализировать конструкции гусеничных и колесных роботов;
- планировать управление моделью с заданными параметрами с использованием программного управления.

- собирать робототехнические модели с элементами управления;
- определять системы команд, необходимых для управления;
- осуществлять управление собранной моделью

	ужетыны управитите сеераниен	r 1
4.3	Датчики. Назначение и	4
	функции различных датчиков	
	Датчики (расстояния, линии и	
	др.), как элементы управления	
	схемы робота. Датчик	
	расстояния. Понятие обратной	
	связи. Назначение, функции	
	датчиков и принципы их	
	работы.	
	Практическая работа	
	«Программирование работы	
	датчика расстояния». Датчик	
	линии, назначение, функции	
	датчиков и принципы их	
	работы.	
	Практическая работа	
	«Программирование работы	

датчика линии»

Характеристика основных видов деятельности ученика

## Аналитическая деятельность:

- называть и характеризовать датчики, использованные при проектировании транспортного робота;
- анализировать функции датчиков.

Практическая деятельность:

- программировать работу датчика расстояния;
- программировать работу датчика линии

4.4	Управление движущейся	2
	моделью робота в	
	компьютерно-управляемой	
	среде	
	Понятие широтно-импульсной	
	модуляции. Изучение	
	интерфейса визуального языка	
	программирования, основные	
	инструменты и команды	
	программирования роботов.	
	Практическая работа	
	«Программирование модели	
	транспортного робота»	

Характеристика основных видов деятельности ученика

#### Аналитическая деятельность:

- программирование транспортного робота;
- изучение интерфейса конкретного языка программирования;
- изучение основных инструментов и команд программирования роботов.

## Практическая деятельность:

– собирать модель робота по инструкции;

– пр	- программировать датчики модели робота			
4.5	Программирование	4		
	управления одним			
	сервомотором			
	Знакомство с сервомотором.			
	Программирование управления			
	одним сервомотором.			
	Практическая работа			
	«Управление одним			
	сервомотором». Разработка			
	программы для реализации			
	движения транспортного робота			
	с использованием датчиков.			
	Практическая работа			
	«Проведение испытания, анализ			
	разработанных программ»			
Xap	Характеристика основных видов деятельности ученика			
Ана	Аналитическая деятельность:			
– пр	- программирование управления одним сервомотором;			
— из	учение основных инструментов и	команд програ	аммирования роботов.	
Пра	ктическая деятельность:			
- cc	бирать робота по инструкции;			
– пр	оограммировать датчики и сервомо	тор модели ро	обота;	
— пр	ооводить испытания модели			
4.6	Групповой учебный проект по	4		
	робототехнике. Профессии в			
	области робототехники.			
	Профессии в области			
	робототехники: мобильный			

робототехник, робототехник в	
машиностроении и др.	
Групповой учебный проект по	
робототехнике (разработка	
модели транспортного робота):	
– определение этапов проекта;	
– распределение ролей и	
обязанностей в команде;	
– определение продукта,	
проблемы, цели, задач;	
– обоснование проекта;	
– анализ ресурсов;	
– выполнение проекта;	
– самооценка результатов	
проектной деятельности;	
– защита проекта	
Характеристика основных видов деяте	льности ученика

## Аналитическая деятельность:

- характеризовать профессии в области робототехники;
- анализировать результаты проектной деятельности.

# Практическая деятельность:

- собирать робота по инструкции;
- программировать модель транспортного робота;
- проводить испытания модели;
- защищать творческий проект

Итого	20	
Итого за 6 класс	68	

#### 7 класс

№	тема, содержание	Количество	Электронные
		часов	образовательные
			ресурсы
1	Модуль «Производство и	4	Технология 7 класс
	технологии»		ГАОУ ДПО «Академия
			Минпросвещения
			России»
			Проектные задания.
			Технология. 7 класс
			ООО «ГлобалЛаб»
			Домашние задания.
			Технология 5-8 классы
			АО Издательство
			«Просвещение»
			Технология 5-9 классы
			ГАОУ ВО МГПУ
			Технология 7 класс
			000
			«СБЕРОБРАЗОВАНИЕ»
			Библиотека МЭШ
			https://uchebnik.
			mos.ru/catalogue
1.1	Дизайн и технологии. Мир	2	
	профессий		

Создание технологий как основная задача современной науки. История развития технологий создания изделий, имеющих прикладную И эстетическую ценность. Промышленная эстетика. Дизайн. История дизайна. Области применения дизайна. Графические средства дизайна. Работа над дизайн-проектом. Народные ремесла и промыслы России. Мир профессий. Профессии, связанные дизайном, их востребованность на рынке труда. Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»

Характеристика основных видов деятельности ученика

- знакомиться с историей развития дизайна;
- характеризовать сферы (направления) дизайна;
- анализировать этапы работы над дизайн-проектом;
- изучать эстетическую ценность промышленных изделий;
- называть и характеризовать народные промыслы и ремесла России;
- характеризовать профессии инженер, дизайнер.

Практическая деятельность:

 описывать технологию создания изделия народного промысла из древесины, металла, текстиля (по выбору); разрабатывать дизайн-проект изделия, имеющего прикладную и эстетическую ценность

1.2	Цифровые технологии на	2
	производстве. Управление	]
	производством	Ì
	Цифровизация производства.	
	Цифровые технологии и их	
	применение на производстве.	
	Управление технологическими	
	процессами. Управление	ĺ
	производством. Современные и	İ
	перспективные технологии.	Í
	Понятие высокотехнологичных	İ
	отраслей. «Высокие	İ
	технологии» двойного	İ
	назначения. Разработка и	
	внедрение технологий	
	многократного использования	
	материалов, технологий	1
	безотходного производства.	1
	Практическая работа	1
	«Применение цифровых	1
	технологий на производстве (по	1
	выбору)»	

Характеристика основных видов деятельности ученика

Аналитическая деятельность:

– характеризовать цифровые технологии;

- приводить примеры использования цифровых технологий в производственной деятельности человека;
- различать автоматизацию и цифровизацию производства;
- оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения;
- оценивать условия и риски применимости технологий с позиций экологических последствий.

- выявлять экологические проблемы;
- описывать применение цифровых технологий на производстве (по выбору)

	Итого		4	
2	Компьютерная	графика.	8	Технология 7 класс
	Черчение			ГАОУ ДПО «Академия
				Минпросвещения
				России»
				Проектные задания.
				Технология. 7 класс
				ООО «ГлобалЛаб»
				Домашние задания.
				Технология 5-8 классы
				АО Издательство
				«Просвещение»
				Технология 5-9 классы
				ГАОУ ВО МГПУ
				Технология 7 класс

			000
			«СБЕРОБРАЗОВАНИЕ»
			Библиотека МЭШ
			https://uchebnik.
			mos.ru/catalogue
2.1	Конструкторская	2	
	документация		
	Математические, физические и		
	информационные модели.		
	Графические модели. Виды		
	графических моделей. Понятие		
	о конструкторской		
	документации. Формы деталей и		
	их конструктивные элементы.		
	Изображение и		
	последовательность выполнения		
	чертежа. ЕСКД. ГОСТ. Общие		
	сведения о сборочных чертежах.		
	Оформление сборочного		
	чертежа. Правила чтения		
	сборочных чертежей.		
	Практическая работа «Чтение		
	сборочного чертежа»		
Xar	і рактеристика основных вилов леяте	пъности учені	л ХКЗ

- знакомиться с видами моделей;
- анализировать виды графических моделей;
- характеризовать понятие «конструкторская документация»;

изучать правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД;

– различать конструктивные элементы деталей.

1	практическая деятельность:  – читать сборочные чертежи			
2.2	Системы	6		
	автоматизированного			
	проектирования (САПР).			
	Последовательность			
	построения чертежа в САПР.			
	Мир профессий			
	Применение средств			
	компьютерной графики для			
	построения чертежей. Системы			
	автоматизированного			
	проектирования (САПР) в			
	конструкторской деятельности.			
	Процесс создания			
	конструкторской документации			
	в САПР. Чертежный редактор.			
	Типы документов. Объекты			
	двухмерных построений.			
	Инструменты. Создание и			
	оформление чертежа.			
	Построение окружности,			
	квадрата, отверстия, осей			
	симметрии. Использование			
	инструментов «автолиния» и			
	«зеркально отразить».			

Простановка размеров. Нанесение штриховки на разрезе. Понятие «ассоциативный чертеж». Правила построения разверток геометрических фигур. Количественная и качественная оценка модели. Мир профессий. Профессии, связанные черчением, их востребованность дизайнер рынке труда: шрифта, дизайнер-визуализатор, промышленный дизайнер. Практическая работа «Создание чертежа в САПР». Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе». Практическая работа сборочного «Выполнение чертежа»

## Характеристика основных видов деятельности ученика

- анализировать функции и инструменты САПР;
- изучать приемы работы в САПР;
- анализировать последовательность выполнения чертежей из конструкционных материалов;
- оценивать графические модели;
- характеризовать профессии, связанные с 3D-моделированием и

макетированием.

- создавать чертеж в САПР;
- устанавливать заданный формат и ориентацию листа;
- заполнять основную надпись;
- строить графические изображения;
- выполнять сборочный чертеж

	Итого	8	
3	3D-моделирование,	10	Технология 7 класс
	прототипирование,		ГАОУ ДПО «Академия
	макетирование		Минпросвещения
	•		России»
			Проектные задания
			Технология. 7 класс
			ООО «ГлобалЛаб»
			Домашние задания
			Технология 5-8 классы
			АО Издательство
			«Просвещение»
			Технология 5-9 классы
			ГАОУ ВО МГПУ
			Технология 7 класс
			000
			«СБЕРОБРАЗОВАНИЕ»

			Библиотека МЭШ	
			https://uchebnik.	
			mos.ru/catalogue	
3.1	Модели и З Омоделирование.	2		
	Макетирование			
	Виды и свойства, назначение			
	моделей. Адекватность модели			
	моделируемому объекту и			
	целям моделирования. 3D-			
	моделирование, его			
	характерные отличия. Понятие о			
	макетировании. Типы макетов.			
	Материалы и инструменты для			
	бумажного макетирования.			
	Практическая работа			
	«Выполнение эскиза макета (по			
	выбору)»			
Xap	актеристика основных видов деяте	пьности учені	ика	
Ана	Аналитическая деятельность:			
— на	азывать и характеризовать виды, св	ойства и назн	ачение моделей;	
— на	азывать виды макетов и их назначе	ние;		
— из	учать материалы и инструменты д.	ля макетирова	ния.	
Пра	ктическая деятельность:			
— BE	полнять эскиз макета			
3.2	Создание объемных моделей с	4		
	помощью компьютерных			
	программ			
	Разработка графической			
	документации. Макет (по			

выбору). Разработка развертки, деталей. Определение размеров. Выбор материала, инструментов ДЛЯ выполнения макета. Выполнение развертки, сборка деталей макета. Практическая работа «Черчение развертки». Создание объемных моделей с помощью компьютерных программ. Графические модели, виды. Программы ИХ ДЛЯ разработки цифровых трехмерных моделей. Распечатка разверток, деталей Разработка макета. этапов сборки макета. Практическая работа «Создание объемной модели макета,

Характеристика основных видов деятельности ученика

#### Аналитическая деятельность:

– изучать виды макетов;

развертки»

- определять размеры макета, материалы и инструменты;
- анализировать детали и конструкцию макета;
- определять последовательность сборки макета.

- разрабатывать графическую документацию;
- выполнять развертку макета;
- разрабатывать графическую документацию

3.3	Программа для	4
	редактирования готовых	
	моделей. Основные приемы	
	макетирования. Оценка	
	качества макета. Мир	
	профессий. Профессии,	
	связанные с 3D-печатью	
	Программа для редактирования	
	готовых моделей и	
	последующей их распечатки.	
	Инструменты для	
	редактирования моделей.	
	Практическая работа	
	«Редактирование чертежа	
	модели». Материалы и	
	инструменты для бумажного	
	макетирования. Сборка	
	бумажного макета. Основные	
	приемы макетирования:	
	вырезание, сгибание и	
	склеивание деталей развертки.	
	Оценка качества макета. Мир	
	профессий. Профессии,	
	связанные с 3D-печатью:	
	макетчик, моделлер, инженер	
	3D-печати и др.	
	Практическая работа «Сборка	
	деталей макета»	
Xap	и по постоя по постоя на	льности ученика

#### Аналитическая деятельность:

- изучать интерфейс программы;
- знакомиться с инструментами программы;
- знакомиться с материалами и инструментами для бумажного макетирования;
- изучать и анализировать основные приемы макетирования;
- характеризовать профессии, связанные с 3D-печатью.

- редактировать готовые модели в программе;
- распечатывать развертку модели;
- осваивать приемы макетирования: вырезать, сгибать и склеивать детали развертки

ехнология 7 класс АОУ ДПО «Академия
АОУ ДПО «Академия
АОУ ДПО «Академия Минпросвещения
<b>И</b> инпросвещения
1 '
оссии»
роектные задания.
ехнология. 7 класс
ОО «ГлобалЛаб»
омашние задания.
ехнология 5-8 классы
О Издательство
Просвещение»
ехнология 5-9 классы
АОУ ВО МГПУ

			Технология 7 класс ООО «СБЕРОБРАЗОВАНИЕ»  Библиотека МЭШ  https://uchebnik. mos.ru/catalogue
4.1	Технологии обработки	4	
	композиционных материалов.		
	Композиционные материалы		
	Классификация		
	конструкционных материалов.		
	Композиционные материалы.		
	Получение, использование и		
	свойства современных		
	материалов. Технологии		
	механической обработки		
	конструкционных материалов с		
	помощью технологического		
	оборудования. Анализ свойств и		
	выбор материалов для		
	выполнения проекта (древесина,		
	металл, пластмасса и пр.).		
	Индивидуальный творческий		
	(учебный) проект «Изделие из		
	конструкционных и поделочных		
	материалов»:		
	– определение проблемы,		

					108		
	продукта проекта, цели, задач;						
	– анализ ресурсов;						
	– обоснование проекта;						
	– выполнение эскиза проектного						
	изделия;						
	– определение материалов,						
	инструментов;						
	- составление технологической						
	карты проекта						
Характеристика основных видов деятельности ученика							
Аналитическая деятельность:							
– исследовать и анализировать свойства современных конструкционных							
материалов;							
– выбирать инструменты и оборудование, необходимые для изготовления							
проектного изделия;							
— вь	ыбирать материалы на основе а	нализа их св	ойств, необ	ходимые	для		
изготовления проектного изделия;							

– изучать приемы механической обработки конструкционных материалов.

– осуществлять изготовление субъективно нового продукта, опираясь на

 $\mathbf{c}$ 

обработки

конструкционных

Практическая деятельность:

– выполнять этапы учебного проекта;

общую технологическую схему

помощью станков

4.2 Технологии

обработки

материалов;

применять технологии механической

– составлять технологическую карту по выполнению проекта;

механической | 4

металлов

Виды механической обработки

материалов с помощью станков: сверление, точение, фрезерование. Обшая характеристика станков: токарные, фрезерные, универсальные, станки с ЧПУ. Резьба и резьбовые соединения. Способы нарезания резьбы ручными инструментами и на станках. Соединение металлических деталей. Отделка изделий ИЗ металла. Определение материалов выполнения проекта (древесина, металл, пластмасса и др.). Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»: выполнение проекта ПО технологической карте

Характеристика основных видов деятельности ученика

#### Аналитическая деятельность:

- изучать технологии механической обработки металлов с помощью станков;
- характеризовать способы обработки материалов на разных станках;
- определять материалы, инструменты и приспособления для станочной обработки металлов;
- анализировать технологии выполнения изделия.

- осуществлять изготовление субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую схему;
- выполнять проектное изделие по технологической карте;
- организовать рабочее место;
- выполнять уборку рабочего места

4.3		2
	современные материалы:	
	свойства, получение и использование	
	Пластмасса и другие	
	современные материалы:	
	свойства, получение и	
	использование. Способы	
	обработки и отделки изделий из	
	пластмассы и других	
	современных материалов.	
	Инструменты, правила	
	безопасного использования.	
	Технологии декоративной	
	отделки изделия.	
	Индивидуальный творческий	
	(учебный) проект «Изделие из	
	конструкционных и поделочных	
	материалов»:	
	– выполнение проекта по	
	технологической карте	

Аналитическая деятельность:

– называть пластмассы и другие современные материалы;

- анализировать свойства современных материалов, возможность применения в быту и на производстве;
- перечислять технологии отделки и декорирования проектного изделия;
- называть и аргументированно объяснять использование материалов и инструментов.

- выполнять проектное изделие по технологической карте;
- осуществлять доступными средствами контроль качества изготавливаемого изделия

нэдч	SIMA	
4.4	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Мир профессий.	4
	Защита проекта	
	Оценка себестоимости	
	проектного изделия. Мир	
	профессий. Профессии в	
	области получения и	
	применения современных	
	материалов, наноматериалов:	
	нанотехнолог, наноинженер,	
	инженер по наноэлектронике и	
	др. Оценка качества изделия из	
	конструкционных материалов.	
	Индивидуальный творческий	
	(учебный) проект «Изделие из	
	конструкционных и поделочных	
	материалов»:	
	– подготовка проекта к защите;	
	- оценка качества проектного	

изд	елия;		
-	самоанализ	результатов	
про	ектной работы;		
— 3a	щита проекта		

### Аналитическая деятельность:

- оценивать качество изделия из конструкционных материалов;
- анализировать результаты проектной деятельности;
- характеризовать профессии, в области получения и применения современных материалов, наноматериалов.

- составлять доклад к защите творческого проекта;
- предъявлять проектное изделие;
- завершать изготовление проектного изделия;
- оформлять паспорт проекта;
- защищать творческий проект

4.5	Технологии обработки	6	
	пищевых продуктов. Рыба и		
	мясо в питании человека. Мир		
	профессий		
	Рыба, морепродукты в питании		
	человека. Пищевая ценность		
	рыбы и морепродуктов. Виды		
	промысловых рыб.		
	Охлажденная, мороженая рыба.		
	Механическая обработка рыбы.		
	Показатели свежести рыбы.		
	Кулинарная разделка рыбы.		
	Виды тепловой обработки		

рыбы. Требования к качеству рыбных блюд. Рыбные консервы.

Лабораторно-практическая работа «Определение качества рыбных консервов»

Практическая работа «Составление технологической карты проектного блюда из рыбы» Мясо животных, мясо птишы питании человека. Пищевая ценность мяса. Механическая обработка мяса животных (говядина, свинина, баранина), обработка мяса Показатели птицы. свежести мяса. Виды тепловой обработки Блюда национальной мяса. кухни из мяса, рыбы.

Практическая работа «Технологическая карта проектного блюда из мяса». Мир профессий. Профессии повар, технолог общественного питания, их востребованность на рынке труда.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»:

– определение этапов	
командного проекта;	
– распределение ролей и	
обязанностей в команде;	
– определение продукта,	
проблемы, цели, задач; анализ	
ресурсов;	
– обоснование проекта;	
– выполнение проекта;	
– подготовка проекта к защите;	

### Аналитическая деятельность:

защита проекта

- называть пищевую ценность рыбы, морепродуктов продуктов;
- определять свежесть рыбы органолептическими методами;
- определять срок годности рыбных консервов;
- изучать технологии приготовления блюд из рыбы;
- определять качество термической обработки рыбных блюд;
- определять свежесть мяса органолептическими методами;
- изучать технологии приготовления из мяса животных, мяса птицы;
- определять качество термической обработки блюд из мяса;
- характеризовать профессии: повар, технолог общественного питания, их востребованность на рынке труда.

- знать и называть пищевую ценность рыбы, мяса животных, мяса птицы;
- определять качество рыбы, мяса животных, мяса птицы;
- определять этапы командного проекта;
- выполнять обоснование проекта;
- выполнять проект по разработанным этапам;

- 3a	цищать групповой проект		
4.6	Конструирование одежды.	4	
	Плечевая и поясная одежда		
	Конструирование одежды.		
	Плечевая и поясная одежда.		
	Виды поясной и плечевой		
	одежды. Моделирование		
	поясной и плечевой одежды.		
	Чертеж выкроек швейного		
	изделия. Выполнение		
	технологических операций по		
	раскрою и пошиву изделия,		
	отделке изделия (по выбору		
	обучающихся).		
	Практическая работа		
	«Конструирование плечевой		
	одежды (на основе туники)».		
Xap	актеристика основных видов деяте	ельности учени	ика
Ана	литическая деятельность:		
— на	зывать виды поясной и плечевой о	дежды;	
– xa	рактеризовать конструктивные осс	обенности пле	чевой и поясной одежды;
— an	пализировать свойства тканей и вы	ібирать с учет	ом эксплуатации изделия
(оде	ежды).		
Пра	ктическая деятельность:		
— вь	пбирать текстильные материалы дл	я изделий с уч	нетом их эксплуатации;
— вь	полнять чертежи выкроек швейно	го изделия	
4.7	Мир профессий. Профессии,	2	
	связанные с производством		
	одежды		

Оценка качества изготовления
швейного изделия. Мир
профессий. Профессии,
связанные с производством
одежды: дизайнер одежды,
конструктор и др.

# Аналитическая деятельность:

- характеризовать профессии, связанные с производством одежды.
   Практическая деятельность:
- оценивать качество швейного изделия

Итого	26	
5 Робототехника	20	Технология 7 класс
		ГАОУ ДПО «Академия
		Минпросвещения
		России»
		Проектные задания
		Технология. 7 класс
		ООО «ГлобалЛаб»
		Домашние задания
		Технология 5-8 классы
		АО Издательств
		«Просвещение»
		Технология 5-9 классы
		ГАОУ ВО МГПУ

			Технология 7 класс
			000
			«СБЕРОБРАЗОВАНИЕ»
			Библиотека МЭШ
			https://uchebnik.
			mos.ru/catalogue
5.1	Промышленные и бытовые	4	
	роботы		
	Промышленные роботы, их		
	классификация, назначение,		
	использование. Классификация		
	роботов по характеру		
	выполняемых технологических		
	операций, виду производства,		
	виду программы и др.		
	Преимущества применения		
	промышленных роботов на		
	предприятиях. Взаимодействие		
	роботов. Бытовые роботы.		
	Назначение, виды. Беспилотные		
	автоматизированные системы,		
	их виды, назначение.		
	Инструменты		
	программирования роботов:		
	интегрированные среды		
	разработки.		
	Практическая работа		
	«Использование операторов		

ввода-вывода	В	визуальной
среде про	эграмм	ирования».
Программиров	ание	
контроллера,	В	среде
конкретного		языка
программирова	іния,	основные
инструменты	И	команды
программирова	ния	роботов.
Виртуальные	И	реальные
исполнители.	Конст	руирование
робота.		
Практическая		работа
«Разработка	K	онструкции
робота»		
		ļ.

### Аналитическая деятельность:

- характеризовать назначение промышленных роботов;
- классифицировать промышленных роботов по основным параметрам;
- классифицировать конструкции бытовых роботов по их функциональным возможностям, приспособляемости к внешним условиям и др.;
- приводить примеры интегрированных сред разработки.

- изучать (составлять) схему сборки модели роботов;
- строить цепочки команд с использованием операторов ввода-вывода;
- осуществлять настройку программы для работы с конкретным контроллером;
- тестировать подключенные устройства;
- загружать программу на робота;
- преобразовывать запись алгоритма из одной формы в другую

5.2	Алгоритмизация и	4
	программирование роботов	
	Реализация на языке	
	программирования базовых	
	понятий и алгоритмов,	
	необходимых для дальнейшего	
	программирования управления	
	роботизированных систем:	
	Алгоритмические структуры	
	«Цикл», «Ветвление».	
	Практическая работа	
	«Составление цепочки команд».	
	Логические операторы и	
	операторы сравнения.	
	Применение ветвления в	
	задачах робототехники.	
	Практическая работа	
	«Применение основных	
	алгоритмических структур.	
	Контроль движения при	
	помощи датчиков»	

#### Аналитическая деятельность:

- анализировать готовые программы;
- выделять этапы решения задачи;
- анализировать алгоритмические структуры «Цикл», «Ветвление»;
- анализировать логические операторы и операторы сравнения.

# Практическая деятельность:

- строить цепочки команд, дающих нужный результат при конкретных

исходных данных;

– программировать управление собранными моделями

5.3	Программирование	6
	управления	
	роботизированными	
	моделями	
	Виды каналов связи.	
	Практическая работа:	
	«Программирование	
	дополнительных механизмов».	
	Дистанционное управление.	
	Каналы связи дистанционного	
	управления. Механические и	
	электрические каналы связи.	
	Практическая работа:	
	«Программирование пульта	
	дистанционного управления.	
	Дистанционное управление	
	роботами». Взаимодействие	
	нескольких роботов.	
	Практическая работа	
	«Программирование роботов	
	для совместной работы.	
	Выполнение общей задачи»	

Характеристика основных видов деятельности ученика

# Аналитическая деятельность:

- анализировать виды каналов связи;
- анализировать каналы связи дистанционного управления;
- изучать способы проводного и радиоуправления;

– анализировать особенности взаимодействия нескольких роботов.

Практическая деятельность:

осуществлять управление собранными моделями, определяя системы команд, необходимые для дистанционного управления роботами

5.4 Групповой робототехнически проект с использование контроллера и электронны компонентов	ем
«Взаимодействие роботов	3» <b>.</b>
Мир профессий	
Мир профессий. Профессии	В
области робототехник	en:
инженер- робототехни	ık,
инженер-электроник, инжене	p-
мехатроник, инжене	p-
электротехник, программис	T-
робототехник и др.	
Групповой проект. Управлени	ие
проектами. Команда проект	ra.
Распределение функци	тй.
Учебный групповой проект и	по
робототехнике.	
Групповой робототехнически	ай
проект с использование	ем
контроллера и электронны	JIX
компонентов «Взаимодействі	ие
роботов»:	
– определение этапов проекта;	
– распределение ролей	И

_ лея	использовать компьютерные гельности	программы	поддержки	проектной	
— из	вучать (составлять) схему сборки м	одели роботон	3;		
– pe	еализовывать проект;				
– pa	зрабатывать проект в соответствии	и с общей схем	мой;		
-cc	оставлять паспорт проекта;				
- oi	пределять этапы проектной деятель	ьности;			
Пра	Практическая деятельность:				
-xa	рактеризовать профессии в област	и робототехни	ики.		
- an	ализировать результаты проектной	й работы;			
- an	ализировать ресурсы;				
	пределять проблему, цель, ставить	задачи;			
	азывать виды проектов;				
	литическая деятельность:	<u> </u>			
Xap	актеристика основных видов деяте	<u> </u> ельности учені	<u> </u> ика		
	– защита проекта				
	<ul><li>проектной деятельности;</li></ul>				
	<ul><li>самооценка результатов</li></ul>				
	<ul><li>выполнение проекта;</li></ul>				
	<ul><li>– анализ ресурсов;</li></ul>				
	<ul><li>– обоснование проекта;</li></ul>				
	<ul><li>проблемы, цели, задач;</li></ul>				
	обязанностей в команде;  – определение продукта,				

# 8 класс

1	Модуль	«Производство	И	4	Технология 8 класс	
---	--------	---------------	---	---	--------------------	--

	технологии»	ГАОУ ДПО «Академия
		Минпросвещения
		России»
		Проектные задания.
		Технология. 8 класс
		ООО «ГлобалЛаб»
		Домашние задания.
		Технология 5-8 классы
		АО Издательство
		«Просвещение»
		Технология 5-9 классы
		ГАОУ ВО МГПУ
		Технология 8 класс
		000
		«СБЕРОБРАЗОВАНИЕ»
		E C MOH
		Библиотека МЭШ
		https://uchebnik.
1 1	Vanangawaa	mos.ru/catalogue
1.1	Управление производством и	1
	<b>Управления</b> и оправилация	
	Управление и организация.	
	Задачи и уровни управления.	
	Общие принципы управления.	
	Управление производством и	

технологии.
Практическая работа
«Составление интеллект-карты
"Управление современным
производством"» (на примере
предприятий своего региона)

### Аналитическая деятельность:

- объяснять понятия «управление», «организация»;
- характеризовать основные принципы управления;
- анализировать взаимосвязь управления и технологии;
- характеризовать общие принципы управления;
- анализировать возможности и сферу применения современных технологий.

### Практическая деятельность:

- составлять интеллект-карту «Управление современным производством»

1.2	Производство и его виды	
	Производство и его виды.	
	Инновации и инновационные	
	процессы на предприятиях.	
	Управление инновациями.	
	Инновационные предприятия	
	региона. Биотехнологии в	
	решении экологических проблем.	
	Биоэнергетика. Перспективные	
	технологии (в том числе	
	нанотехнологии). Сферы	
	применения современных	
	технологий.	
	Практическая работа	

«Составление характеристики	
инновационного предприятия	
региона» (по выбору)	

### Аналитическая деятельность:

- объяснять понятия «инновация», «инновационное предприятие»;
- анализировать современные инновации и их применение на производстве, в процессы выпуска и применения продукции;
- анализировать инновационные предприятия с позиции управления,
   применяемых технологий и техники.

# Практическая деятельность:

описывать структуру и деятельность инновационного предприятия,
 результаты его производства

1.3 Рынок т	руда. Функции рынка	2
труда. М	ир профессий	
Рынок т	руда. Функции рынка	
труда.	Трудовые ресурсы.	
Професси	ія. Квалификация и	
компетен	ции работника на рынке	
труда.	Мир профессий.	
Классифи	пкация профессий.	
Професси	ия, квалификация и	
компетен	тность. Выбор	
професси	и в зависимости от	
интересон	в и способностей	
человека.	Профессиональное	
самоопре	деление.	
Профорис	ентационный групповой	
проект «N	Лир профессий»:	

- определение этапов командного проекта;
- распределение ролей и обязанностей в команде;
- определение продукта,проблемы, цели, задач;
- обоснование проекта;
- анализ ресурсов;
- выполнение проекта по разработанным этапам;
- подготовка проекта к защите;
- защита проекта.

Возможные направления профориентационных проектов:

- современные профессии и компетенции;
- профессии будущего;
- профессии, востребованные в регионе;
- профессиограмма современного работника;
- трудовые династии и др.

# Характеристика основных видов деятельности ученика

#### Аналитическая деятельность:

- изучать понятия «рынок труда», «трудовые ресурсы»;
- анализировать рынок труда региона;
- анализировать компетенции, востребованные современными работодателями;
- изучать требования к современному работнику;

– называть наиболее востребованные профессии региона.

- предлагать предпринимательские идеи, обосновывать их решение;
- определять этапы профориентационного проекта;
- выполнять и защищать профориентационный проект

	Итого	4	
2	Модуль «Компьютерная	4	Технология 8 класс
	графика. Черчение»		ГАОУ ДПО «Академия
			Минпросвещения
			России»
			Проектные задания.
			Технология. 8 класс
			ООО «ГлобалЛаб»
			Домашние задания
			Технология 5-8 классы
			АО Издательство
			«Просвещение»
			Технология 5-9 классы
			ГАОУ ВО МГПУ
			Технология 8 класс
			000
			«СБЕРОБРАЗОВАНИЕ»
			Библиотека МЭШ
			https://uchebnik.

			mos.ru/catalogue
2.1	Технология построения	2	
	трехмерных моделей и чертежей		
	в САПР. Создание трехмерной		
	модели в САПР. Мир профессий		
	Применение программного		
	обеспечения для создания		
	проектной документации:		
	моделей объектов и их чертежей.		
	Основные виды 3D-		
	моделирования. Создание		
	документов, виды документов.		
	Основная надпись. Создание,		
	редактирование и трансформация		
	графических объектов. Модели и		
	моделирование в САПР.		
	Трехмерное моделирование и его		
	виды (каркасное, поверхностное,		
	твердотельное). Основные		
	требования к эскизам. Основные		
	требования и правила построения		
	моделей операцией выдавливания		
	и операцией вращения. Мир		
	профессий. Современные		
	компетенции, востребованные в		
	сфере компьютерной графики и		
	черчения, востребованные на		
	рынке труда: рендер-артист		
	(визуализатор), дизайнер и др.		

Практическая работа «Создание			
трехмерной модели в САПР»			
Характеристика основных видов деятельности ученика			

### Аналитическая деятельность:

- изучать программное обеспечение для выполнения трехмерных моделей;
- анализировать модели и способы их построения;
- характеризовать компетенции в сфере компьютерной графики и черчения.
   Практическая деятельность:
- использовать инструменты программного обеспечения для создания трехмерных моделей

1PC	мориви моделен		
2.2	Технология построения чертежа	2	
	в САПР на основе трехмерной		
	модели		
	Ассоциативный чертеж. Порядок		
	создания чертежа в САПР на		
	основе трехмерной модели.		
	Геометрические примитивы.		
	Построение цилиндра, конуса,		
	призмы. Изделия и их модели.		
	Анализ формы объекта и синтез		
	модели. План создания 3D-		
	модели. Сложные 3D-модели и		
	сборочные чертежи. Дерево		
	модели. Формообразование		
	детали. Способы редактирования		
	операции формообразования и		
	эскиза.		
	Практическая работа «Построение		
	чертежа на основе трехмерной		
		1	

модели»	

### Аналитическая деятельность:

- изучать программное обеспечение для выполнения чертежей на основе трехмерных моделей;
- анализировать модели и способы их построения.

# Практическая деятельность:

использовать инструменты программного обеспечения для построения чертежа на основе трехмерной модели

	Итого	4	
3	Модуль «3D-моделирование,	12	Технология 8 класс
	прототипирование,		ГАОУ ДПО «Академия
	макетирование»		Минпросвещения
			России»
			Проектные задания.
			Технология. 8 класс
			ООО «ГлобалЛаб»
			Домашние задания.
			Технология 5-8 классы
			АО Издательство
			«Просвещение»
			Технология 5-9 классы
			ГАОУ ВО МГПУ
			Технология 8 класс
			000

			«СБЕРОБРАЗОВАНИЕ»
			Библиотека МЭШ
			https://uchebnik.
			mos.ru/catalogue
3.1	Прототипирование. 3D-	2	
	моделирование как технология		
	создания трехмерных моделей		
	Прототипирование. Сферы		
	применения. Понятие		
	«прототипирование».		
	Моделирование сложных3D-		
	моделей с помощью 3D-		
	редакторов по алгоритму. Виды		
	прототипов: промышленные,		
	архитектурные, транспортные,		
	товарные. 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.		
	Практическая работа		
	«Инструменты программного		
	обеспечения для создания и		
	печати 3D-моделей»		

# Аналитическая деятельность:

- изучать сферы применения 3D-прототипирования;
- называть и характеризовать виды прототипов;
- изучать этапы процесса прототипирования.

# Практическая деятельность:

 анализировать применение технологии прототипирования в проектной деятельности

дея	ТЕЛЬНОСТИ	
3.2	Прототипирование	2
	Создание цифровой объемной	
	модели. Инструменты для	
	создания цифровой объемной	
	модели. Направление проектной	
	работы: изделия для внедрения на	
	производстве: прототип изделия	
	из какого-либо материала; готовое	
	изделие, необходимое в быту, на	
	производстве, сувенир(ручка,	
	браслет, футляр, рамка,	
	скульптура, брелок и т. д.); часть,	
	деталь чего-либо; модель	
	(автомобиля, игрушки, и др.);	
	корпус для датчиков, детали	
	робота и др.	
	Индивидуальный творческий	
	(учебный) проект «Прототип	
	изделия из пластмассы (других	
	материалов по выбору)»:	
	– определение проблемы,	

		продукта проекта, цели, задач;		
		– анализ ресурсов;		
		– обоснование проекта;		
		– выполнение эскиза проектного		
		изделия;		
		– определение материалов,		
		инструментов;		
		<ul> <li>разработка технологической</li> </ul>		
		карты		
X	Kap	рактеристика основных видов деятель	ности учени	ика
Α	Ана	литическая деятельность:		
-	- И	зучать программное обеспечение д	для создани	ия и печати трехмерных
M	юд	елей;		
_	- на	азывать этапы процесса объемной печ	нати;	
-	- ИЗ	зучить особенности проектирования 3	3D-моделей;	
_	- на	азывать и характеризовать функции	инструмент	ов для создания и печати
3	D-	моделей.		
Γ	Ipa	ктическая деятельность:		
_	- и	спользовать инструменты програми	много обест	печения для создания и
П	еча	ати 3D-моделей;		
_	• оп	пределять проблему, цель, задачи про	екта;	
-	ан	ализировать ресурсы;		
-	• ОП	пределять материалы, инструменты;		
_	ВЬ	ыполнять эскиз изделия;		
-	- od	рормлять чертеж		
3	.3	Изготовление прототипов с	2	
		использованием с		
		использованием		
		технологического оборудования		
1		1		

Классификация 3D-принтеров по конструкции и по назначению. Изготовление прототипов использованием с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравер и др.). Понятия «3D-печать», «слайсер», «оборудование», «САПР», «аппаратура», «аддитивные технологии», «декартова система координат». 3D-сканер, устройство, Понятия «3Dиспользование. сканирование», «режим сканирования», «баланс белого», «прототип», «скульптинг», правки», «режим «массивы», Проектирование «рендеринг». прототипов реальных объектов с помощью 3D-сканера. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»: выполнение проекта ПО технологической карте

Характеристика основных видов деятельности ученика

Аналитическая деятельность:

– изучать терминологию 3D-печати, 3D-сканирования;

- изучать программное обеспечение для создания и печати трехмерных моделей;
- проектировать прототипы реальных объектов с помощью 3Dсканера;
- называть и характеризовать функции инструментов для создания и печати
   3D-моделей.

# Практическая деятельность:

 использовать инструменты программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей

псч	ати 3D-моделеи	
3.4	Проектирование и изготовление	l
	прототипов реальных объектов	
	с помощью 3D-принтера	
	Настройка 3D-принтера и печать	
	прототипа. Проектирование	
	прототипов реальных объектов с	
	помощью 3D-принтера.	
	Характеристика филаметов	
	(пластиков). Выбор подходящего	
	для печати пластика.	
	Настраиваемые параметры в	
	слайсере. Изготовление	
	прототипов с использованием с	
	использованием технологического	
	оборудования. Загрузка моделей в	
	слайсер. Рациональное	
	размещение объектов на столе.	
	Настройка режима печати.	
	Подготовка задания. Сохранение	
	результатов. Печать моделей.	
	Основные ошибки в настройках	

слайсера, влияющие на качество	
печати, и их устранение.	
Индивидуальный творческий	
(учебный) проект «Прототип	
изделия из пластмассы (других	
материалов по выбору)»:	
– выполнение проекта по	
технологической карте	
17	

### Аналитическая деятельность:

- называть и характеризовать филаметы, выбирать пластик соответствующий поставленной задаче;
- разрабатывать оригинальные конструкции с использованием 3D-моделей,
   проводить их испытание, анализ, способы модернизации в зависимости от результатов испытания;
- устанавливать адекватность модели объекту и целям моделирования;
- модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей.

- использовать инструменты программного обеспечения для печати 3Dмоделей;
- выполнять проект по технологической карте

3.5	Изготовление прототипов с	4
	использованием	
	технологического	
	оборудования. Мир профессий.	
	Профессии, связанные с 3D-	
	печатью. Защита проекта	
	Изготовление прототипов с	
	использованием с использованием	

технологического оборудования. Снятие готовых деталей со стола. Контроль качества постобработка распечатанных деталей. Анализ и самоанализ результатов проектной Мир профессий. деятельности. 3D-Профессии, связанные печатью, прототипированием: специалист в области аддитивных технологий оператор 3D-печати, инженер 3 Печати и др. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»: оценка качества проектного изделия; подготовка проекта к защите; самоанализ результатов проектной работы; – защита проекта

### Характеристика основных видов деятельности ученика

#### Аналитическая деятельность:

- оценивать качество изделия/ прототипа;
- характеризовать профессии, связанные с использованием прототипирования;
- анализировать результаты проектной деятельности.

- составлять доклад к защите творческого проекта;
- предъявлять проектное изделие;
- оформлять паспорт проекта;
- защищать творческий проект

	Итого	12	
4	Модуль «Робототехника»		Технология 8 класс
			ГАОУ ДПО «Академия
			Минпросвещения
			России»
			Проектные задания.
			Технология. 8 класс
			ООО «ГлобалЛаб»
			Домашние задания.
			Технология 5-8 классы
			АО Издательство
			«Просвещение»
			Технология 5-9 классы
			ГАОУ ВО МГПУ
			Технология 8 класс
			000
			«СБЕРОБРАЗОВАНИЕ»
			Библиотека МЭШ
			https://uchebnik.
			mos.ru/catalogue

# Аналитическая деятельность:

- оценивать влияние современных технологий на развитие социума;
- называть основные принципы промышленной автоматизации;
- классифицировать промышленных роботов.

# Практическая деятельность:

– разрабатывать идеи проекта по робототехнике

Подводные робототехнические	1
системы	
Необитаемые подводные	
аппараты. История развития	
подводной робототехники в	
России. Классификация	
необитаемых подводных	
аппаратов. Где получить	
	системы  Необитаемые подводные аппараты. История развития подводной робототехники в России. Классификация необитаемых подводных

 профессии,	связанные	;
подводной	робототехникой	
Беспроводное	управлени	
роботом.		
Практическая	работа	,
«Использование	подводных	
роботов. Идеи д.	ля проекта»	

# Аналитическая деятельность:

- анализировать перспективы развития необитаемых подводных аппаратов;
- классифицировать подводные робототехнические устройства;
- анализировать функции и социальную значимость профессий, связанных с подводной робототехникой.

# Практическая деятельность:

– разрабатывать идеи проекта по робототехнике

4.3	Беспилотные летательные	9
	аппараты	
	История развития беспилотного	
	авиастроения. Классификация	
	беспилотных летательных	
	аппаратов (БЛА). Виды	
	мультикоптеров. Применение	
	БЛА. Конструкция беспилотного	
	воздушного судна. Принципы	
	работы и назначение основных	
	блоков, оптимальный вариант	
	использования при	
	конструировании роботов.	
	Датчики, принципы и режимы	

работы, параметры, применение.	
Отладка роботизированных	
конструкций в соответствии с	
поставленными задачами.	
Беспроводное управление	
роботом.	
Практическая работа «БЛА в	
повседневной жизни. Идеи для	
проекта»	

### Аналитическая деятельность:

- анализировать перспективы развития беспилотного авиастроения;
- классифицировать БЛА;
- анализировать конструкции БЛА;
- анализировать функции и социальную значимость профессий, связанных с
   БЛА.

# Практическая деятельность:

управлять беспилотным устройством с помощью пульта управления или мобильного приложения

4.4	Групповой учебный проект по	1	
	модулю «Робототехника»		
	Сферы применения		
	робототехники. Определение		
	направления проектной работы.		
	Варианты реализации учебного		
	проекта по модулю		
	«Робототехника»:		
	- конструирование БЛА;		
	- применение БЛА в повседневной		

# жизни; автоматизация промышленности быту. Определение состава команды. Уровень решаемых проблем. Методы поиска идей для проекта. Определение идеи проекта. Группой учебный проект ПО модулю «Робототехника»: – определение этапов проекта; определение продукта, проблемы, цели, задач; обоснование проекта; – анализ ресурсов; – разработка последовательности изготовления проектного изделия; разработка конструкции: примерный порядок сборки Характеристика основных видов деятельности ученика Аналитическая деятельность: – анализировать сферы применения робототехники; – анализировать методы поиска идей для проекта. Практическая деятельность: – разрабатывать проект; проектной использовать компьютерные программы поддержки деятельности 4.5 Групповой учебный проект по 1 «Робототехника». модулю

Выполнение проекта

Групповой учебный проект «Робототехника». модулю Выполнение проекта. Проект модулю ПО «Робототехника»: сборка конструирование, робототехнической системы; программирование робота, роботов; тестирование робототехнической системы; – отладка роботов в соответствии с требованиями проекта; оценка качества проектного изделия; оформление проектной документации; подготовка проекта к защите; само-И взаимооценка результатов; проектной деятельности

### Характеристика основных видов деятельности ученика

### Аналитическая деятельность:

- анализировать разработанную конструкцию, ее соответствие поставленным задачам;
- анализировать разработанную программу, ее соответствие поставленным задачам.

# Практическая деятельность:

– выполнять сборку модели;

– выполнять программирование;				
– пр	<ul><li>проводить испытания модели;</li></ul>			
– го	– готовить проект к защите			
4.6	Групповой учебный проект по	1		
	модулю «Робототехника».			
	Защита проекта по			
	робототехнике. Мир профессий,			
	связанных с робототехникой			
	Групповой учебный проект по			
	модулю «Робототехника». Защита			
	проекта Мир профессий в			
	робототехнике: инженер-			
	изобретатель, конструктор БЛА,			
	оператор БЛА, сервисный			
	инженер-робототехник и др.			
Характеристика основных видов деятельности ученика				
Ана	Аналитическая деятельность:			

- анализировать результаты проектной деятельности;
- анализировать функции и социальную значимость профессий, связанных с робототехникой.

Практическая деятельность:

- осуществлять самоанализ результатов проектной деятельности;
- защищать робототехнический проект

Итого	14	
Итого за 8 класс	34 часа	

### 9 класс

1	Модуль	«Производство	И	4	Технология 9 класс
	технологии	ı»			ГАОУ ДПО «Академия

			Минпросвещения
			России»
			Проектные задания.
			Технология. 9 класс
			OOO «ГлобалЛаб»
			Технология 5-9 классы
			ГАОУ ВО МГПУ
			Технология 9 класс
			000
			«СБЕРОБРАЗОВАНИЕ»
			Библиотека МЭШ
			https://uchebnik.
			mos.ru/catalogue
1.1	Предпринимательство.	2	
	Организация собственного		
	производства. Мир профессий		
	Мир профессий.		
	Предприниматель и		
	предпринимательство.		
	Предпринимательство как вид		
	трудовой деятельности. Мотивы		
	предпринимательской		
	деятельности. Функции		
	предпринимательской		
	деятельности. Регистрация		

предпринимательской		
деятельности. Особенности		
малого предпринимательства и		
его сферы.		
Практическая работа «Мозговой		
штурм» на тему: открытие		
собственного предприятия		
(дела)». Предпринимательская		
деятельность. Внутренняя и		
внешняя среда		
предпринимательства.		
Практическая работа «Анализ		
предпринимательской среды»		
арактеристика основных видов деятель	ности учени	ка

### Аналитическая деятельность:

- объяснять понятия «предприниматель», «предпринимательство»;
- анализировать сущность и мотивы предпринимательской деятельности;
- внешнюю и внутреннюю среды предпринимательской различать деятельности.

- выдвигать и обосновывать предпринимательские идеи;
- проводить анализ предпринимательской среды для принятия решения об организации собственного предприятия (дела)

1.2	Бизнес-планирование.	2	
	Технологическое		
	предпринимательство		
	Модель реализации бизнес-идеи.		
	Исследование продукта		
	предпринимательской		

деятельности OT илеи Бизнесреализации на рынке. план, его структура и назначение. Этапы разработки бизнес-плана. Анализ выбранного направления экономической деятельности, создание логотипа фирмы, разработка бизнес-плана. Практическая работа «Разработка бизнес-плана». Технологическое предпринимательство. Инновации и их виды. Новые рынки для Как инновации продуктов. характер трудовой меняют деятельности человека? Практическая работа «Идеи для технологического предпринимательства»

Характеристика основных видов деятельности ученика

#### Аналитическая деятельность:

- анализировать бизнес-идеи для предпринимательского проекта;
- анализировать структуру и этапы бизнес-планирования;
- характеризовать технологическое предпринимательство;
- анализировать новые рынки для предпринимательской деятельности.

- выдвигать бизнес-идеи;
- осуществлять разработку бизнес-плана по этапам;
- выдвигать идеи для технологического предпринимательства

Итого	4	

2	Модуль «Компьютерная	4	Технология 9 класс
	графика. Черчение»		ГАОУ ДПО «Академия
			Минпросвещения
			России»
			Проектные задания.
			Технология. 9 класс
			ООО «ГлобалЛаб»
			Технология 5-9 классы
			ГАОУ ВО МГПУ
			Технология 9 класс
			000
			«СБЕРОБРАЗОВАНИЕ»
			Библиотека МЭШ
			https://uchebnik.
			mos.ru/catalogue
2.1	Технология построения	2	
	объемных моделей и чертежей в		
	САПР		
	Система автоматизации проектно-		
	конструкторских работ – САПР.		
	Чертежи с использованием в		
	САПР для подготовки проекта		
	изделия. Оформление		
	конструкторской документации, в		
	том числе, с использованием		

САПР. Объемные модели.
Особенности создания чертежей
объемных моделей в САПР.
Создание массивов элементов.
Практическая работа
«Выполнение трехмерной
объемной модели изделия в
САПР»

# Аналитическая деятельность:

- выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертежных инструментов и приспособлений и/или в системе автоматизированного проектирования (САПР);
- создавать объемные трехмерные модели в САПР.

- оформлять конструкторскую документацию в системе автоматизированного проектирования (САПР);
- создавать трехмерные модели в системе автоматизированного проектирования (САПР)

2.2	Способы построения разрезов и	2	
	сечений в САПР. Мир		
	профессий		
	Объем документации:		
	пояснительная записка,		
	спецификация. Графические		
	документы: технический рисунок		
	объекта, чертеж общего вида,		
	чертежи деталей. Условности и		
	упрощения на чертеже. Создание		

презентации. Разрезы и сечения.		
Виды разрезов. Особенности		
построения и оформления		
разрезов на чертеже. Способы		
построения разрезов и сечений в		
САПР. Мир профессий.		
Профессии, связанные с		
изучаемыми технологиями,		
проектированием с		
использованием САПР:		
архитектурный визуализатор,		
урбанист, UX-дизайнер и др.		
Практическая работа:		
«Выполнение чертежа с		
использованием разрезов и		
сечений в САПР»		

#### Аналитическая деятельность:

- характеризовать разрезы и сечения, используемых в черчении;
- анализировать конструктивные особенности детали для выбора вида разреза;
- характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями,
   их востребованность на рынке труда.

### Практическая деятельность:

 оформлять разрезы и сечения на чертеже трехмерной модели с использованием систем автоматизированного проектирования (САПР)

		Итого	4	
•	3	Модуль «ЗD-моделирование,		Технология 9 класс
		прототипирование,		ГАОУ ДПО «Академия

	макетирование»		Минпросвещения
			России»
			Проектные задания.
			Технология. 9 класс
			ООО «ГлобалЛаб»
			Технология 5-9 классы
			ГАОУ ВО МГПУ
			Технология 9 класс
			000
			«СБЕРОБРАЗОВАНИЕ»
			Библиотека МЭШ
			https://uchebnik.
			mos.ru/catalogue
3.1	Аддитивные технологии.	7	
	Создание моделей, сложных		
	объектов		
	Современные технологии		
	обработки материалов и		
	прототипирование. Области		
	применения трехмерной печати.		
	Станки с числовым программным		
	управлением (ЧПУ). Технологии		
	обратного проектирования.		
	Моделирование сложных		
	объектов. Рендеринг.		

Полигональная сетка. Понятие «аддитивные технологии». Технологическое оборудование для аддитивных технологий: 3Dпринтеры. Сырье для трехмерной Моделирование печати. технологических узлов манипулятора робота в программе компьютерного трехмерного проектирования. Этапы аддитивного производства. Правила безопасного пользования Основные 3D-принтеров. настройки для выполнения печати 3D-принтере. Подготовка к печати. Печать 3D-модели

Характеристика основных видов деятельности ученика

#### Аналитическая деятельность:

- изучать особенности станков с ЧПУ, их применение;
- характеризовать профессии наладчик станков с ЧПУ, оператор станков с ЧПУ;
- анализировать возможности технологии обратного проектирования.

- использовать редактор компьютерного трехмерного проектирования для создания моделей сложных объектов;
- изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравер и др.);
- называть и выполнять этапы аддитивного производства;
- модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;

— на	<ul> <li>называть области применения 3D-моделирования</li> </ul>		
3.2	Основы проектной	4	
	деятельности		
	Индивидуальный творческий		
	(учебный) проект по модулю «3D-		
	моделирование,		
	прототипирование,		
	макетирование»:		
	– определение проблемы,		
	продукта проекта, цели, задач;		
	– анализ ресурсов;		
	– обоснование проекта;		
	– выполнение проекта;		
	– оформление проектной		
	документации;		
	– оценка качества проектного		
	изделия;		
	– подготовка проекта к защите;		
	– защита проекта		
Xap	актеристика основных видов деятел	ьности ученика	
Ана	литическая деятельность:		
– ан	ализ результатов проектной работы	·	
– ан	ализировать результаты проектной	деятельности.	
Пра	ктическая деятельность:		
- od	рормлять проектную документацию	· •	
– го	товить проект к защите;		
— 3a	щищать творческий проект		
3.3	Мир профессий. Профессии,	1	
	связанные с 3D-технологиями		

Профессии, связанные с	
3 Dтехнологиями, их	
востребованность на рынке труда:	
3D-дизайнер оператор (инженер)	
строительного 3D-принтера, 3D-	
кондитер, 3 Оповар и др.	
Современное производство,	
связанное с использованием	
технологий 3D-моделирования,	
прототипирования и	
макетирования. Предприятия	
региона проживания, работающие	
на основе технологий 3D-	
моделирования,	
прототипирования и	
макетирования	

## Аналитическая деятельность:

 характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми 3Dтехнологиями, их востребованность на рынке труда

	Итого	12	
4	Модуль «Робототехника»	14	Технология 9 класс
			ГАОУ ДПО «Академия
			Минпросвещения
			России»
			Проектные задания.
			Технология. 9 класс
			ООО «ГлобалЛаб»

	Технология 5-9 классы ГАОУ ВО МГПУ
	Технология 9 класс ООО «СБЕРОБРАЗОВАНИЕ»
	Библиотека МЭШ https://uchebnik.
	mos.ru/catalogue
4.1 От робототехники к	1
искусственному интеллекту	
Перспективы развития	
робототехнических систем.	
Автоматизированные и	
роботизированные	
производственные линии.	
Искусственный интеллект в	
управлении автоматизированными	
и роботизированными системами.	
Технология машинного зрения.	
Нейротехнологии и	
нейроинтерфейсы.	
Практическая работа «Анализ	
направлений применения	
искусственного интеллекта»	
Характеристика основных видов деятель	ьности ученика
Аналитическая деятельность:	

- анализировать перспективы и направления развития робототехнических систем;
- приводить примеры применения искусственного интеллекта в управлении автоматизированными и роботизированными системами.

Практическая деятельность:

– проводить анализ направлений применения искусственного интеллекта

.2 Конструирование и	6
программирование БЛА.	
Управление групповым	
взаимодействием роботов	
Конструирование и	
моделирование	
автоматизированных и	
роботизированных систем.	
Система управления полетами.	
Бортовые видеокамеры. Системы	
передачи и приема видеосигнала.	
Управление роботами с	
использованием телеметрических	
систем. Управление групповым	
взаимодействием роботов	
(наземные роботы, беспилотные	
летательные аппараты). Отладка	
роботизированных конструкций в	
соответствии с поставленными	
задачами.	
Практическая работа «Визуальное	
ручное управление БЛА».	
Практическая работа	

		157
«Взаимодействие БЛА»		
Характеристика основных видов деятели	ьности учені	ика
Аналитическая деятельность:		
– анализировать перспективы развития б	беспилотног	о авиастроения;
– называть основы безопасности при исп	іользовании	БЛА;
– характеризовать конструкцию БЛА.		
Практическая деятельность:		
– управлять беспилотным устройством с	помощью г	іульта ДУ;
– программировать и управлять взаимод	ействием БЈ	ТА
4.3 Система «Интернет вещей»	1	
История появления системы		
«Интернет вещей».		
Классификация Интернета вещей.		
Компоненты системы Интернет		
вещей. Виды датчиков.		
Платформа Интернета вещей.		
Принятие решения ручное,		
автоматизированное,		
автоматическое.		
Практическая работа «Создание		
системы умного освещения»		
Характеристика основных видов деятельности ученика		
Аналитическая деятельность:		
– анализировать и характеризовать работу системы Интернет вещей;		
классифицировать виды Интернета вещей;		

– называть основные компоненты системы Интернет вещей.

Интернет 1

Практическая деятельность:

- создавать умное освещение

4.4 Промышленный

вещей
 Использование возможностей
системы Интернет вещей в
промышленности.
Промышленный интернет вещей.
Новые решения, эффективность,
снижение затрат. Умный город.
Интернет вещей на
промышленных предприятиях.
Интернет вещей в сельском
хозяйстве. Интернет вещей в
розничной торговле. Умный или
автоматический полив растений.
Составление алгоритмов и
программ по управлению
самоуправляемыми системами.
Практическая работа «Система
умного полива»

#### Аналитическая деятельность:

- анализировать перспективы интернета вещей в промышленности;
- характеризовать систему Умный город;
- характеризовать систему Интернет вещей в сельском хозяйстве.

# Практическая деятельность:

программировать управление простой самоуправляемой системой умного полива

4.	5 Потребительски	ий Интернет	1	
	вещей			
	Потребительский	й Интернет		

вещей. Применение системы	
Интернет вещей в быту. Умный	
дом, система безопасности.	
Носимые устройства.	
Практическая работа «Модель	
системы безопасности в Умном	
доме»	

## Аналитическая деятельность:

- анализировать перспективы развития потребительского Интернета вещей;
- характеризовать применение Интернета вещей в Умном доме; в сфере торговли.

# Практическая деятельность:

программировать управление простой самоуправляемой системой безопасности в Умном доме

4.6	Групповой учебно-технический	3
	проект по теме «Интернет	
	вещей»	
	Реализация индивидуального	
	учебно-технического проекта.	
	Выполнение учебного проекта по	
	темам (по выбору): Проект	
	«Модель системы Умный дом».	
	Проект «Модель «Умная школа».	
	Проект «Модель «Умный	
	подъезд». Проект «Выращивание	
	микрозелени, рассады». Проект	
	«Безопасность в доме». Проект	
	«Умная теплица». Проект	

	«Бизнес-план «Выращивание		
	микрозелени».		
	Проект «Бизнес-план ИП		
	«Установка Умного дома».		
	Этапы работы над проектом:		
	– определение проблемы, цели,		
	задач;		
	– обоснование проекта;		
	– анализ ресурсов;		
	– выполнение проекта;		
	<ul><li>– подготовка проекта к защите;</li></ul>		
	– самооценка результатов		
	проектной деятельности;		
	– защита проекта		
Xap	Характеристика основных видов деятельности ученика		
Аналитическая деятельность:			
— на	– называть виды проектов;		
– анализировать направления проектной деятельности;			
– анализировать результаты проектной деятельности.			
Пра	Практическая деятельность:		
— pa	врабатывать проект в соответствии с общей схемой;		
— кс	нструировать простую полезную для людей самоуправляемую систему;		
_	использовать компьютерные программы поддержки проектной		
деят	ельности;		
– защищать проект			
4.7	Современные профессии в 1		
	области робототехники,		
	искусственного интеллекта,		
	Интернета вещей		
<u>[</u>			

Перспективы автоматизации роботизации: возможности И ограничения. Использование цифровых технологий профессиональной деятельности. Современные профессии робототехники, области искусственного интеллекта, вещей: Интернета инженерразработчик в области Интернета вещей, Интернета аналитик вещей, проектировщик инфраструктуры умного дома и др.

Характеристика основных видов деятельности ученика

Аналитическая деятельность:

– перспективы автоматизации и роботизации.

Практическая деятельность:

 характеризовать мир современных профессий в области робототехники, искусственного интеллекта, Интернета вещей

Итого	14	
Итого за 9 класс	34 часа	

# 5. Поурочное планирование

N урока	Тема урока				
Урок 1	Технологии вокруг	нас			
Урок 2	Технологический	процесс.	Практическая	работа	"Анализ

	технологических операций"		
Урок 3	Проекты и проектирование		
Урок 4	Мини-проект "Разработка паспорта учебного проекта"		
Урок 5	Основы графической грамоты. Практическая работа "Чтение графических изображений"		
Урок 6	Практическая работа "Выполнение развертки футляра"		
Урок 7	Графические изображения		
Урок 8	Практическая работа "Выполнение эскиза изделия"		
Урок 9	Основные элементы графических изображений		
Урок 10	Практическая работа "Выполнение чертежного шрифта"		
Урок 11	Правила построения чертежей. Практическая работа "Выполнение чертежа плоской детали (изделия)"		
Урок 12	Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда (чертежник, картограф и другие)		
Урок 13	Технология, ее основные составляющие. Бумага и ее свойства. Практическая работа "Изучение свойств бумаги"		
Урок 14	Производство бумаги, история и современные технологии. Практическая работа "Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги"		
Урок 15	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина. Практическая работа "Изучение свойств древесины"		
Урок 16	Индивидуальный творческий (учебный) проект "Изделие из древесины": обоснование проекта, анализ ресурсов		

Урок 17	Технология обработки древесины ручным инструментом
Урок 18	Выполнение проекта "Изделие из древесины": выполнение технологических операций ручными инструментами
Урок 19	Технологии обработки древесины с использованием электрифицированного инструмента
Урок 20	Выполнение проекта "Изделие из древесины": выполнение технологических операций с использованием электрифицированного инструмента
Урок 21	Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины
Урок 22	Выполнение проекта "Изделие из древесины". Отделка изделия
Урок 23	Контроль и оценка качества изделий из древесины
Урок 24	Подготовка проекта "Изделие из древесины" к защите
Урок 25	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины: столяр, плотник, резчик по дереву и другие
Урок 26	Защита и оценка качества проекта "Изделие из древесины"
Урок 27	Основы рационального питания. Пищевая ценность овощей. Технологии обработки овощей
Урок 28	Групповой проект по теме "Питание и здоровье человека". Практическая работа "Разработка технологической карты проектного блюда из овощей"
Урок 29	Пищевая ценность круп. Технологии обработки круп. Практическая работа "Разработка технологической карты приготовления проектного блюда из крупы"

Урок 30	Пищевая ценность и технологии обработки яиц. Лабораторнопрактическая работа "Определение доброкачественности яиц"
Урок 31	Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни. Практическая работа "Чертеж кухни в масштабе 1: 20"
Урок 32	Сервировка стола, правила этикета. Групповой проект по теме "Питание и здоровье человека". Подготовка проекта к защите
Урок 33	Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов
Урок 34	Защита группового проекта "Питание и здоровье человека"
Урок 35	Текстильные материалы, получение свойства. Практическая работа "Определение направления нитей основы и утка, лицевой и изнаночной сторон"
Урок 36	Общие свойства текстильных материалов. Практическая работа "Изучение свойств тканей"
Урок 37	Швейная машина, ее устройство. Виды машинных швов
Урок 38	Практическая работа "Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек"
Урок 39	Конструирование и изготовление швейных изделий
Урок 40	Индивидуальный творческий (учебный) проект "Изделие из текстильных материалов": обоснование проекта, анализ ресурсов
Урок 41	Чертеж выкроек швейного изделия
Урок 42	Выполнение проекта "Изделие из текстильных материалов" по

	технологической карте: подготовка выкроек, раскрой изделия
Урок 43	Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы
Урок 44	Выполнение проекта "Изделие из текстильных материалов" по технологической карте: выполнение технологических операций по пошиву изделия
Урок 45	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия
Урок 46	Подготовка проекта "Изделие из текстильных материалов" к защите
Урок 47	Мир профессий. Профессии, связанные со швейным производством: конструктор, технолог и другие
Урок 48	Защита проекта "Изделие из текстильных материалов"
Урок 49	Робототехника, сферы применения
Урок 50	Практическая работа "Мой робот-помощник"
Урок 51	Конструирование робототехнической модели
Урок 52	Практическая работа "Сортировка деталей конструктора"
Урок 53	Механическая передача, ее виды
Урок 54	Практическая работа "Сборка модели с ременной или зубчатой передачей"
Урок 55	Электронные устройства: электродвигатель и контроллер
Урок 56	Практическая работа "Подключение мотора к контроллеру, управление вращением"
Урок 57	Алгоритмы. Роботы как исполнители

Урок 58	Практическая работа "Сборка модели робота, программирование мотора"
Урок 59	Датчики, функции, принцип работы
Урок 60	Практическая работа "Сборка модели робота, программирование датчика нажатия"
Урок 61	Создание кодов программ для двух датчиков нажатия
Урок 62	Практическая работа "Программирование модели робота с двумя датчиками нажатия"
Урок 63	Групповой творческий (учебный) проект по робототехнике (разработка модели с ременной или зубчатой передачей, датчиком нажатия): обоснование проекта
Урок 64	Определение этапов группового проекта по робототехнике. Сборка модели
Урок 65	Программирование модели робота. Оценка качества модели робота
Урок 66	Испытание модели робота. Подготовка проекта к защите
Урок 67	Защита проекта по робототехнике
Урок 68	Мир профессий в робототехнике: инженер по робототехнике, проектировщик робототехники и другие
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО УРОКОВ ПО ПРОГРАММЕ: 68, из них уроков, отведенных на контрольные работы, - не более 6	

N урока	Тема урока
---------	------------

Урок 1	Модели и моделирование. Инженерные профессии
Урок 2	Практическая работа "Выполнение эскиза модели технического устройства"
Урок 3	Машины и механизмы. Кинематические схемы
Урок 4	Практическая работа "Чтение кинематических схем машин и механизмов"
Урок 5	Чертеж. Геометрическое черчение
Урок 6	Практическая работа "Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений"
Урок 7	Введение в компьютерную графику. Мир изображений
Урок 8	Практическая работа "Построение блок-схемы с помощью графических объектов"
Урок 9	Создание изображений в графическом редакторе
Урок 10	Практическая работа "Построение фигур в графическом редакторе"
Урок 11	Печатная продукция как результат компьютерной графики. Практическая работа "Создание печатной продукции в графическом редакторе"
Урок 12	Мир профессий. Профессии, связанные с компьютерной графикой: инженер-конструктор, архитектор, инженерстроитель и другие
Урок 13	Металлы и сплавы. Свойства металлов и сплавов

Урок 14	Практическая работа "Свойства металлов и сплавов"
Урок 15	Технологии обработки тонколистового металла
Урок 16	Индивидуальный творческий (учебный) проект "Изделие из металла": обоснование проекта, анализ ресурсов
Урок 17	Технологические операции: резание, гибка тонколистового металла и проволоки
Урок 18	Выполнение проекта "Изделие из металла" по технологической карте: выполнение технологических операций ручными инструментами
Урок 19	Технологии получения отверстий в заготовках из металла. Сверление
Урок 20	Выполнение проекта "Изделие из металла" по технологической карте: сверление, пробивание отверстий и другие технологические операции
Урок 21	Технологии сборки изделий из тонколистового металла и проволоки
Урок 22	Выполнение проекта "Изделие из металла" по технологической карте: изготовление и сборка проектного изделия
Урок 23	Контроль и оценка качества изделия из металла
Урок 24	Оценка качества проектного изделия из металла
Урок 25	Профессии, связанные с производством и обработкой металлов: фрезеровщик, слесарь, токарь и другие
Урок 26	Защита проекта "Изделие из металла"

Урок 27	Основы рационального питания: молоко и молочные продукты
Урок 28	Групповой проект по теме "Технологии обработки пищевых продуктов": обоснование проекта, анализ ресурсов
Урок 29	Технологии приготовления блюд из молока. Лабораторно- практическая работа "Определение качества молочных продуктов органолептическим способом"
Урок 30	Групповой проект по теме "Технологии обработки пищевых продуктов": выполнение проекта, разработка технологических карт
Урок 31	Технологии приготовления разных видов теста
Урок 32	Групповой проект по теме "Технологии обработки пищевых продуктов". Практическая работа "Составление технологической карты блюда для проекта"
Урок 33	Профессии кондитер, хлебопек
Урок 34	Защита проекта по теме "Технологии обработки пищевых продуктов"
Урок 35	Одежда. Мода и стиль. Профессии, связанные с производством одежды: модельер одежды, закройщик, швея и другие. Практическая работа "Определение стиля в одежде"
Урок 36	Уход за одеждой. Практическая работа "Уход за одеждой"
Урок 37	Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей. Практическая работа "Составление характеристик современных текстильных материалов"
Урок 38	Выбор ткани для швейного изделия (одежды) с учетом его

	эксплуатации. Практическая работа "Сопоставление свойств материалов и способа эксплуатации швейного изделия"
Урок 39	Машинные швы. Регуляторы швейной машины. Практическая работа "Выполнение образцов двойных швов"
Урок 40	Выполнение проекта "Изделие из текстильных материалов": обоснование проекта, анализ ресурсов
Урок 41	Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия
Урок 42	Выполнение проекта "Изделие из текстильных материалов"
Урок 43	Швейные машинные работы. Пошив швейного изделия
Урок 44	Выполнение проекта "Изделие из текстильных материалов": выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия
Урок 45	Декоративная отделка швейных изделий
Урок 46	Выполнение проекта "Изделие из текстильных материалов": выполнение технологических операций по отделке изделия
Урок 47	Оценка качества проектного швейного изделия
Урок 48	Защита проекта "Изделие из текстильных материалов"
Урок 49	Мобильная робототехника. Транспортные роботы
Урок 50	Практическая работа "Характеристика транспортного робота"
Урок 51	Простые модели роботов с элементами управления
Урок 52	Практическая работа "Конструирование робота. Программирование поворотов робота"

Урок 53	Роботы на колесном ходу
Урок 54	Практическая работа "Сборка робота и программирование нескольких светодиодов"
Урок 55	Датчики расстояния, назначение и функции
Урок 56	Практическая работа "Программирование работы датчика расстояния"
Урок 57	Датчики линии, назначение и функции
Урок 58	Практическая работа "Программирование работы датчика линии"
Урок 59	Программирование моделей роботов в компьютерно-управляемой среде
Урок 60	Практическая работа "Программирование модели транспортного робота"
Урок 61	Сервомотор, назначение, применение в моделях роботов
Урок 62	Практическая работа "Управление несколькими сервомоторами"
Урок 63	Движение модели транспортного робота
Урок 64	Практическая работа "Проведение испытания, анализ разработанных программ"
Урок 65	Групповой учебный проект по робототехнике (модель транспортного робота): обоснование проекта, анализ ресурсов, разработка модели
Урок 66	Групповой учебный проект по робототехнике. Сборка и программирование модели робота

Урок 67	Подготовка проекта к защите. Испытание модели робота
Урок 68	Защита проекта по робототехнике. Мир профессий. Профессии в области робототехники: мобильный робототехник, робототехник в машиностроении и другие
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО УРОКОВ ПО ПРОГРАММЕ: 68, из них уроков,	
отведенных на контрольные работы, - не более 6	

N урока	Тема урока
Урок 1	Дизайн и технологии. Мир профессий. Профессии, связанные с дизайном
Урок 2	Практическая работа "Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)"
Урок 3	Цифровые технологии на производстве. Управление производством
Урок 4	Практическая работа "Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)"
Урок 5	Конструкторская документация. Сборочный чертеж
Урок 6	Правила чтения сборочных чертежей. Практическая работа "Чтение сборочного чертежа"
Урок 7	Системы автоматизированного проектирования (САПР)
Урок 8	Практическая работа "Создание чертежа в САПР"
Урок 9	Построение геометрических фигур в САПР

Урок 10	Практическая работа "Построение геометрических фигур в чертежном редакторе"
Урок 11	Построение чертежа детали в САПР. Практическая работа "Выполнение сборочного чертежа"
Урок 12	Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда: дизайнер шрифта, дизайнер-визуализатор, промышленный дизайнер и другие
Урок 13	Виды и свойства, назначение моделей. 3D-моделирование и макетирование
Урок 14	Типы макетов. Практическая работа "Выполнение эскиза макета (по выбору)"
Урок 15	Развертка деталей макета. Разработка графической документации
Урок 16	Практическая работа "Черчение развертки"
Урок 17	Объемные модели. Инструменты создания трехмерных моделей
Урок 18	Практическая работа "Создание объемной модели макета, развертки"
Урок 19	Редактирование модели с помощью компьютерной программы
Урок 20	Практическая работа "Редактирование чертежа модели"
Урок 21	Основные приемы макетирования. Профессии, связанные с 3D- печатью: макетчик, моделлер, инженер 3D-печати и другие
Урок 22	Оценка качества макета. Практическая работа "Сборка деталей макета".

Урок 23	Классификация конструкционных материалов. Композиционные материалы
Урок 24	Индивидуальный творческий (учебный) проект "Изделие из конструкционных и поделочных материалов": обоснование проекта, анализ ресурсов
Урок 25	Технологии механической обработки конструкционных материалов с помощью технологического оборудования
Урок 26	Выполнение проекта "Изделие из конструкционных и поделочных материалов": разработка технологической карты
Урок 27	Технологии механической обработки металлов с помощью станков
Урок 28	Выполнение проекта "Изделие из конструкционных и поделочных материалов" по технологической карте: сборка конструкции
Урок 29	Резьба и резьбовые соединения. Способы нарезания резьбы
Урок 30	Выполнение проекта "Изделие из конструкционных и поделочных материалов" по технологической карте
Урок 31	Пластмассы. Способы обработки и отделки изделий из пластмассы
Урок 32	Выполнение проекта "Изделие из конструкционных и поделочных материалов" по технологической карте: выполнение отделочных работ
Урок 33	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Оценка себестоимости изделия

Урок 34	Подготовка проекта "Изделие из конструкционных и поделочных материалов" к защите
Урок 35	Защита проекта "Изделие из конструкционных и поделочных материалов"
Урок 36	Профессии в области получения и применения современных материалов, наноматериалов: нанотехнолог, наноинженер, инженер по наноэлектронике и другие
Урок 37	Рыба, морепродукты в питании человека. Лабораторно-практическая работа "Определение качества рыбных консервов"
Урок 38	Групповой проект по теме "Технологии обработки пищевых продуктов": обоснование проекта, анализ ресурсов. Практическая работа "Составление технологической карты проектного блюда из рыбы"
Урок 39	Мясо животных, мясо птицы в питании человека
Урок 40	Выполнение проекта по теме "Технологии обработки пищевых продуктов". Практическая работа "Технологическая карта проектного блюда из мяса"
Урок 41	Мир профессий. Профессии повар, технолог общественного питания, их востребованность на рынке труда
Урок 42	Защита проекта по теме "Технологии обработки пищевых продуктов"
Урок 43	Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда
Урок 44	Практическая работа "Конструирование плечевой одежды (на основе туники)"

Урок 45	Чертеж выкроек швейного изделия
Урок 46	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву изделия, отделке изделия (по выбору обучающихся)
Урок 47	Оценка качества швейного изделия
Урок 48	Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды: дизайнер одежды, конструктор и другие
Урок 49	Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование
Урок 50	Практическая работа "Использование операторов ввода-вывода в визуальной среде программирования"
Урок 51	Конструирование моделей роботов. Управление роботами
Урок 52	Практическая работа "Разработка конструкции робота"
Урок 53	Алгоритмическая структура "Цикл"
Урок 54	Практическая работа "Составление цепочки команд"
Урок 55	Алгоритмическая структура "Ветвление"
Урок 56	Практическая работа "Применение основных алгоритмических структур. Контроль движения при помощи датчиков"
Урок 57	Каналы связи
Урок 58	Практическая работа: "Программирование дополнительных механизмов"
Урок 59	Дистанционное управление
Урок 60	Практическая работа "Программирование пульта

	дистанционного управления. Дистанционное управление роботами"
Урок 61	Взаимодействие нескольких роботов
Урок 62	Практическая работа: "Программирование роботов для совместной работы. Выполнение общей задачи"
Урок 63	Групповой робототехнический проект с использованием контроллера и электронных компонентов "Взаимодействие роботов": обоснование проекта, анализ ресурсов
Урок 64	Выполнение учебного проекта "Взаимодействие роботов": разработка конструкции, сборка
Урок 65	Выполнение учебного проекта "Взаимодействие роботов": программирование
Урок 66	Выполнение учебного проекта "Взаимодействие роботов": тестирование роботов, подготовка к защите проекта
Урок 67	Защита учебного проекта "Взаимодействие роботов"
Урок 68	Мир профессий. Профессии в области робототехники: инженер- робототехник, инженер-электроник, инженер-мехатроник. инженер-электротехник, программист-робототехник и другие
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО УРОКОВ ПО ПРОГРАММЕ: 68, из них уроков, отведенных на контрольные работы, - не более 6	

N урока	Тема урока
Урок 1	Управление в экономике и производстве

Урок 2	Инновации на производстве. Инновационные предприятия
Урок 3	Рынок труда. Трудовые ресурсы
Урок 4	Мир профессий. Профориентационный групповой проект "Мир профессий"
Урок 5	Технология построения трехмерных моделей в САПР. Современные компетенции, востребованные в сфере компьютерной графики и черчения, востребованные на рынке труда: рендер-артист (визуализатор), дизайнер и другие
Урок 6	Модели и моделирование в САПР. Практическая работа "Создание трехмерной модели в САПР"
Урок 7	Построение чертежа в САПР
Урок 8	Практическая работа "Построение чертежа на основе трехмерной модели"
Урок 9	Прототипирование. Сферы применения
Урок 10	Технологии создания визуальных моделей. Практическая работа "Инструменты программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей"
Урок 11	Виды прототипов. Технология 3D-печати
Урок 12	Индивидуальный творческий (учебный) проект "Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору)": обоснование проекта, анализ ресурсов
Урок 13	Классификация 3D-принтеров. Индивидуальный творческий (учебный) проект "Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)": выполнение эскиза проектного изделия

Урок 14	3D-принтер, устройство, использование для создания прототипов. Индивидуальный творческий (учебный) проект "Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору)": выполнение проекта
Урок 15	Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Основные ошибки в настройках слайсера
Урок 16	Индивидуальный творческий (учебный) проект "Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)": выполнение проекта
Урок 17	Индивидуальный творческий (учебный) проект "Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)": подготовка к защите
Урок 18	Контроль качества и постобработка распечатанных деталей
Урок 19	Подготовка проекта "Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору)" к защите
Урок 20	Профессии, связанные с 3D-печатью, прототипированием: специалист в области аддитивных технологий оператор 3D-печати, инженер 3D-печати и другие. Защита проекта "Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору)"
Урок 21	Автоматизация производства. Практическая работа "Робототехника. Автоматизация в промышленности и быту (по выбору). Идеи для проекта"
Урок 22	Подводные робототехнические системы. Практическая работа "Использование подводных роботов. Идеи для проекта"
Урок 23	Беспилотные воздушные суда. История развития беспилотного

	авиастроения
Урок 24	Аэродинамика беспилотных летательных аппаратов
Урок 25	Конструкция беспилотных летательных аппаратов
Урок 26	Электронные компоненты и системы управления беспилотными летательными аппаратами
Урок 27	Конструирование мультикоптерных аппаратов
Урок 28	Глобальные и локальные системы позиционирования
Урок 29	Теория ручного управления беспилотным воздушным судном
Урок 30	Практика ручного управления беспилотным воздушным судном
Урок 31	Области применения беспилотных авиационных систем. Практическая работа "Беспилотные летательные аппараты в повседневной жизни. Идеи для проекта"
Урок 32	Групповой учебный проект по модулю "Робототехника". Разработка учебного проекта по робототехнике
Урок 33	Групповой учебный проект по модулю "Робототехника". Выполнение проекта
Урок 34	Групповой учебный проект по модулю "Робототехника". Защита проекта. Мир профессий в робототехнике: инженеризобретатель, конструктор беспилотных летательных аппаратов, оператор беспилотных летательных аппаратов, сервисный инженер-робототехник и другие
	КОЛИЧЕСТВО УРОКОВ ПО ПРОГРАММЕ: 34, из них уроков,
отведенных на контрольные работы, - не более 3	

N урока	Тема урока
Урок 1	Предприниматель и предпринимательство. Практическая работа "Мозговой штурм" на тему: открытие собственного предприятия (дела)"
Урок 2	Предпринимательская деятельность. Практическая работа "Анализ предпринимательской среды"
Урок 3	Бизнес-планирование. Практическая работа "Разработка бизнес-плана"
Урок 4	Технологическое предпринимательство. Практическая работа "Идеи для технологического предпринимательства"
Урок 5	Технология создания объемных моделей в САПР
Урок 6	Практическая работа "Выполнение трехмерной объемной модели изделия в САПР"
Урок 7	Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР. Практическая работа "Выполнение чертежа с использованием разрезов и сечений в САПР"
Урок 8	Профессии, связанные с изучаемыми технологиями, проектированием с использованием САПР, их востребованность на рынке труда: архитектурный визуализатор, урбанист, UX-дизайнер и другие
Урок 9	Аддитивные технологии. Современные технологии обработки материалов и прототипирование
Урок 10	Аддитивные технологии. Области применения трехмерного сканирования

Урок 11	Технологии обратного проектирования
Урок 12	Моделирование технологических узлов манипулятора робота в программе компьютерного трехмерного проектирования
Урок 13	Моделирование сложных объектов
Урок 14	Этапы аддитивного производства. Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере
Урок 15	Этапы аддитивного производства. Подготовка к печати. Печать 3D-модели
Урок 16	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю "3D-моделирование, прототипирование, макетирование": обоснование проекта, разработка проекта
Урок 17	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю "3D-моделирование, прототипирование, макетирование": выполнение проекта
Урок 18	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю "3D-моделирование, прототипирование, макетирование": подготовка проекта к защите
Урок 19	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю "3D-моделирование, прототипирование, макетирование": защита проекта
Урок 20	Профессии, связанные с 3D-технологиями в современном производстве: их востребованность на рынке труда: 3D-дизайнер оператор (инженер) строительного 3D-принтера, 3D-кондитер, 3D-повар и другие
Урок 21	От робототехники к искусственному интеллекту. Практическая

	работа. "Анализ направлений применения искусственного интеллекта"
Урок 22	Моделирование и конструирование автоматизированных и роботизированных систем
Урок 23	Системы управления от третьего и первого лица
Урок 24	Практическая работа "Визуальное ручное управление беспилотными летательными аппаратами"
Урок 25	Компьютерное зрение в робототехнических системах
Урок 26	Управление групповым взаимодействием роботов
Урок 27	Практическая работа "Взаимодействие беспилотных летательных аппаратов"
Урок 28	Система "Интернет вещей". Практическая работа "Создание системы умного освещения"
Урок 29	Промышленный Интернет вещей. Практическая работа "Система умного полива"
Урок 30	Потребительский Интернет вещей. Практическая работа "Модель системы безопасности в Умном доме"
Урок 31	Групповой учебно-технический проект по теме "Интернет вещей": разработка проекта
Урок 32	Групповой учебно-технический проект по теме "Интернет вещей": подготовка проекта к защите
Урок 33	Групповой учебно-технический проект по теме "Интернет вещей": презентация и защита проекта

Урок 34	Современные	профессии	В	области	робо	тотехники,	
	искусственного	интеллекта,	Ин	тернета	вещей:	инженер-	
	разработчик в области Интернета вещей, аналитик Интернета						
	вещей, проектировщик инфраструктуры умного дома и другие						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО УРОКОВ ПО ПРОГРАММЕ: 34, из них уроков,							
отведенных на контрольные работы, - не более 3							

Рабочая программа составлена с учетом программы воспитания ЧУ ОО «Петровская школа»:

No॒	Организация/консультации/участие в мероприятии					
	Включение элементов воспитательной работы в урочную					
	деятельность					
1	Городские проекты: «Субботы Московского школьника»					
2	Проектная деятельность научно-практическая конференция «Шаг н					
	науку»					
3	Проектная деятельность научно-практическая конференция					
	«Горизонты открытий»					
4	Предметный разговор: интересные кейсы из школьных предметов					