Частное общеобразовательное учреждение школа «Лексис»

Московская область, г.о. Лосино-Петровский, р.п. Свердловский, ул. Центральная, 33 Тел.: (495)**728-36-50**E-mail: **shkola_aso@mail.ru**Web: <u>www.leksis.ru</u>

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебного предмета «Технлогия»

(ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Приказ №59/2-од от 31.08.2023 г.)

Рабочая программа учебного предмета «Технология»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по технологии интегрирует знания по разным учебным предмета м и является одним из базовых для формирования у обучающихся функциона льной грамотности, технико-технологического, проектного, креативного и кр итического мышления на основе практико-ориентированного обучения и сис темно-деятельностного подхода в реализации содержания.

Программа по технологии знакомит обучающихся с различными технология ми, в том числе материальными, информационными, коммуникационными, к огнитивными, социальными. В рамках освоения программы по технологии п роисходит приобретение базовых навыков работы с современным технологич ным оборудованием, освоение современных технологий, знакомство с миром профессий, самоопределение и ориентация обучающихся в сферах трудовой деятельности.

Программа по технологии раскрывает содержание, адекватно отражающее см ену жизненных реалий и формирование пространства профессиональной ори ентации и самоопределения личности, в том числе: компьютерное черчение, промышленный дизайн, 3D-моделирование, прототипирование, технологии ц ифрового производства в области обработки материалов, аддитивные технологии, нанотехнологии, робототехника и системы автоматического управлени я; технологии электротехники, электроники и электроэнергетики, строительс тво, транспорт, агро- и биотехнологии, обработка пищевых продуктов.

Программа по технологии конкретизирует содержание, предметные, метапре дметные и личностные результаты.

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

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

Задачами курса технологии являются:

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

овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знания ми по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с пост авленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эс тетических критериев, а также критериев личной и общественной безопаснос ти;

формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деят ельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологическ их решений;

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

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

Технологическое образование обучающихся носит интегративный характер и строится на неразрывной взаимосвязи с трудовым процессом, создаёт возмож ность применения научно-теоретических знаний в преобразовательной проду ктивной деятельности, включения обучающихся в реальные трудовые отнош ения в процессе созидательной деятельности, воспитания культуры личности во всех её проявлениях (культуры труда, эстетической, правовой, экологичес кой, технологической и других ее проявлениях), самостоятельности, инициат ивности, предприимчивости, развитии компетенций, позволяющих обучающ имся осваивать новые виды труда и готовности принимать нестандартные ре шения.

Основной методический принцип программы по технологии: освоение сущно сти и структуры технологии неразрывно связано с освоением процесса позна ния — построения и анализа разнообразных моделей.

Программа по технологии построена по модульному принципу.

Модульная программа по технологии — это система логически завершённых б локов (модулей) учебного материала, позволяющих достигнуть конкретных о бразовательных результатов, предусматривающая разные образовательные тр аектории её реализации.

Модульная программа включает инвариантные (обязательные) модули и вари ативные.

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ Модуль «Производство и технологии»

Модуль «Производство и технологии» является общим по отношению к друг им модулям. Основные технологические понятия раскрываются в модуле в с истемном виде, что позволяет осваивать их на практике в рамках других инва риантных и вариативных модулей.

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

Освоение содержания модуля осуществляется на протяжении всего курса тех нологии на уровне основного общего образования. Содержание модуля постр оено на основе последовательного знакомства обучающихся с технологическ ими процессами, техническими системами, материалами, производством и пр офессиональной деятельностью.

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

В модуле на конкретных примерах представлено освоение технологий обрабо тки материалов по единой схеме: историко-культурное значение материала, э кспериментальное изучение свойств материала, знакомство с инструментами,

технологиями обработки, организация рабочего места, правила безопасного и спользования инструментов и приспособлений, экологические последствия и спользования материалов и применения технологий, а также характеризуютс я профессии, непосредственно связанные с получением и обработкой данных материалов. Изучение материалов и технологий предполагается в процессе в ыполнения учебного проекта, результатом которого будет продукт-изделие, и зготовленный 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 об ластями применения графической информации, с различными типами графических изображений и их элементами, учатся применять чертёжные инструме нты, читать и выполнять чертежи на бумажном носителе с соблюдением осно вных правил, знакомятся с инструментами и условными графическими обозначениями графических редакторов, учатся создавать с их помощью тексты и рисунки, знакомятся с видами конструкторской документации и графических моделей, овладевают навыками чтения, выполнения и оформления сборочных чертежей, ручными и автоматизированными способами подготовки чертежей, эскизов и технических рисунков деталей, осуществления расчётов по чертежам.

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

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

Модуль «Робототехника»

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

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

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

Модуль в значительной мере нацелен на реализацию основного методическог о принципа модульного курса технологии: освоение технологии идёт неразрывно с освоением методологии познания, основой которого является модели рование. При этом связь технологии с процессом познания носит двусторонний характер: анализ модели позволяет выделить составляющие её элементы и открывает возможность использовать технологический подход при построен

ии моделей, необходимых для познания объекта. Модуль играет важную рол ь в формировании знаний и умений, необходимых для проектирования и усов ершенствования продуктов (предметов), освоения и создания технологий.

В курсе технологии осуществляется реализация межпредметных связей:

- с алгеброй и геометрией при изучении модулей «Компьютерная графика. Чер чение», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Технолог ии обработки материалов и пищевых продуктов»;
- с химией при освоении разделов, связанных с технологиями химической про мышленности в инвариантных модулях;
- с физикой при освоении моделей машин и механизмов, модуля «Робототехни ка», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Технологии о бработки материалов и пищевых продуктов»;
- с информатикой и информационно-коммуникационными технологиями при о своении в инвариантных и вариативных модулях информационных процессо в сбора, хранения, преобразования и передачи информации, протекающих в т ехнических системах, использовании программных сервисов;
- с историей и искусством при освоении элементов промышленной эстетики, н ародных ремёсел в инвариантном модуле «Производство и технологии»;
- с обществознанием при освоении темы «Технология и мир. Современная тех носфера» в инвариантном модуле «Производство и технологии».

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Производство и технологии» 5 КЛАСС

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

Материальный мир и потребности человека. Свойства вещей.

Материалы и сырьё. Естественные (природные) и искусственные материалы. Материальные технологии. Технологический процесс.

Производство и техника. Роль техники в производственной деятельности чел овека.

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

Проекты и ресурсы в производственной деятельности человека. Проект как ф орма организации деятельности. Виды проектов. Этапы проектной деятельно сти. Проектная документация.

Какие бывают профессии.

6 КЛАСС

Производственно-технологические задачи и способы их решения.

Модели и моделирование. Виды машин и механизмов. Моделирование техни ческих устройств. Кинематические схемы.

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

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

Информационные технологии. Перспективные технологии.

7 КЛАСС

Создание технологий как основная задача современной науки. История разви тия технологий.

Эстетическая ценность результатов труда. Промышленная эстетика. Дизайн. Народные ремёсла. Народные ремёсла и промыслы России.

Цифровизация производства. Цифровые технологии и способы обработки ин формации.

Управление технологическими процессами. Управление производством. Сов ременные и перспективные технологии.

Понятие высокотехнологичных отраслей. «Высокие технологии» двойного н азначения.

Разработка и внедрение технологий многократного использования материало в, технологий безотходного производства.

Современная техносфера. Проблема взаимодействия природы и техносферы. Современный транспорт и перспективы его развития.

8 КЛАСС

Общие принципы управления. Самоуправляемые системы. Устойчивость сис тем управления. Устойчивость технических систем.

Производство и его виды.

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

Сферы применения современных технологий.

Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы.

Мир профессий. Профессия, квалификация и компетенции.

Выбор профессии в зависимости от интересов и способностей человека.

9 КЛАСС

Предпринимательство. Сущность культуры предпринимательства. Корпорати вная культура. Предпринимательская этика. Виды предпринимательской деят ельности. Типы организаций. Сфера принятия управленческих решений. Вну тренняя и внешняя среда предпринимательства. Базовые составляющие внутр енней среды. Формирование цены товара.

Внешние и внутренние угрозы безопасности фирмы. Основные элементы мех анизма защиты предпринимательской тайны. Защита предпринимательской тайны и обеспечение безопасности фирмы.

Понятия, инструменты и технологии имитационного моделирования экономи ческой деятельности. Модель реализации бизнес-идеи. Этапы разработки биз нес-проекта: анализ выбранного направления экономической деятельности, с оздание логотипа фирмы, разработка бизнес-плана.

Эффективность предпринимательской деятельности. Принципы и методы оц енки. Контроль эффективности, оптимизация предпринимательской деятельн ости. Технологическое предпринимательство. Инновации и их виды. Новые рынки для продуктов.

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» 5 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

Проектирование, моделирование, конструирование – основные составляющи е технологии. Основные элементы структуры технологии: действия, операци и, этапы. Технологическая карта.

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

Использование древесины человеком (история и современность). Использова ние древесины и охрана природы. Общие сведения о древесине хвойных и ли ственных пород. Пиломатериалы. Способы обработки древесины. Организац ия рабочего места при работе с древесиной.

Ручной и электрифицированный инструмент для обработки древесины.

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

Народные промыслы по обработке древесины.

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 разны х продуктов питания. Пищевая ценность яиц, круп, овощей. Технологии обра ботки овощей, круп.

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

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

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

Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов.

Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека».

Технологии обработки текстильных материалов.

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

Современные технологии производства тканей с разными свойствами.

Технологии получения текстильных материалов из натуральных волокон рас тительного, животного происхождения, из химических волокон. Свойства тка ней.

Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов.

Последовательность изготовления швейного изделия. Контроль качества гото вого изделия.

Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы.

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

Профессии, связанные со швейным производством.

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

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

Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отде лке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

6 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

Получение и использование металлов человеком. Рациональное использован ие, 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 тонколистов ого металла.

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

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 молоч ных 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 варени ков, песочное тесто, бисквитное тесто, дрожжевое тесто).

Профессии, связанные с пищевым производством.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Технологии обработки текстильных материалов.

Современные текстильные материалы, получение и свойства.

Сравнение свойств тканей, выбор ткани с учётом эксплуатации изделия.

Одежда, виды одежды. Мода и стиль.

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

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

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

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

7 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

Обработка древесины. Технологии механической обработки конструкционны х материалов. Технологии отделки изделий из древесины.

Обработка металлов. Технологии обработки металлов. Конструкционная стал ь. Токарно-винторезный станок. Изделия из металлопроката. Резьба и резьбо вые соединения. Нарезание резьбы. Соединение металлических деталей клее м. Отделка деталей.

Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использ ование.

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

Рыба, морепродукты в питании человека. Пищевая ценность рыбы и морепро дуктов. Виды промысловых рыб. Охлаждённая, мороженая рыба. Механичес кая 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. М еханическая обработка мяса животных (говядина, свинина, баранина), обрабо тка мяса птицы. Показатели свежести мяса. Виды тепловой обработки мяса. Блюда национальной кухни из мяса, рыбы.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Модуль «Робототехника»

5 КЛАСС

Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота.

Классификация современных роботов. Виды роботов, их функции и назначен ие.

Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции.

Робототехнический конструктор и комплектующие.

Чтение схем. Сборка роботизированной конструкции по готовой схеме.

Базовые принципы программирования.

Визуальный язык для программирования простых робототехнических систем.

6 КЛАСС

Мобильная робототехника. Организация перемещения робототехнических ус тройств.

Транспортные роботы. Назначение, особенности.

Знакомство с контроллером, моторами, датчиками.

Сборка мобильного робота.

Принципы программирования мобильных роботов.

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

Учебный проект по робототехнике.

7 КЛАСС

Промышленные и бытовые роботы, их классификация, назначение, использо вание.

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

Реализация алгоритмов управления отдельными компонентами и роботизиро ванными системами.

Анализ и проверка на работоспособность, усовершенствование конструкции робота.

Учебный проект по робототехнике.

8 КЛАСС

История развития беспилотного авиастроения, применение беспилотных возд ушных судов.

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

Основные принципы теории автоматического управления и регулирования. О братная связь.

Датчики, принципы и режимы работы, параметры, применение.

Отладка роботизированных конструкций в соответствии с поставленными за дачами.

Беспроводное управление роботом.

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

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

9 КЛАСС

Робототехнические системы. Автоматизированные и роботизированные прои зводственные линии.

Система интернет вещей. Промышленный интернет вещей.

Потребительский интернет вещей. Элементы «Умного дома».

Конструирование и моделирование с использованием автоматизированных с истем с обратной связью.

Составление алгоритмов и программ по управлению беспроводными роботиз ированными системами.

Протоколы связи.

Перспективы автоматизации и роботизации: возможности и ограничения.

Профессии в области робототехники.

Научно-практический проект по робототехнике.

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 бум ажного макетирования. Выполнение развёртки, сборка деталей макета. Разра ботка графической документации.

Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ.

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

Программа для редактирования готовых моделей и последующей их распечат ки. Инструменты для редактирования моделей.

8 КЛАСС

3D-моделирование как технология создания визуальных моделей.

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

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

Понятие «прототипирование». Создание цифровой объёмной модели.

Инструменты для создания цифровой объёмной модели.

9 КЛАСС

Моделирование сложных объектов. Рендеринг. Полигональная сетка.

Понятие «аддитивные технологии».

Технологическое оборудование для аддитивных технологий: 3D-принтеры.

Области применения трёхмерной печати. Сырьё для трёхмерной печати.

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

Подготовка к печати. Печать 3D-модели.

Профессии, связанные с 3D-печатью.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

5 КЛАСС

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

Основы графической грамоты. Графические материалы и инструменты.

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

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

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

Чтение чертежа.

6 КЛАСС

Создание проектной документации.

Основы выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов и приспособлений.

Стандарты оформления.

Понятие о графическом редакторе, компьютерной графике.

Инструменты графического редактора. Создание эскиза в графическом редакторе.

Инструменты для создания и редактирования текста в графическом редактор е.

Создание печатной продукции в графическом редакторе.

7 КЛАСС

Понятие о конструкторской документации. Формы деталей и их конструктив ные элементы. Изображение и последовательность выполнения чертежа. ЕСК Д. ГОСТ.

Общие сведения о сборочных чертежах. Оформление сборочного чертежа. П равила чтения сборочных чертежей.

Понятие графической модели.

Применение компьютеров для разработки графической документации. Постр оение геометрических фигур, чертежей деталей в системе автоматизированно го проектирования.

Математические, физические и информационные модели.

Графические модели. Виды графических моделей.

Количественная и качественная оценка модели.

8 КЛАСС

Применение программного обеспечения для создания проектной документац ии: 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 операци и формообразования и эскиза.

9 КЛАСС

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

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

Объём документации: пояснительная записка, спецификация. Графические д окументы: технический рисунок объекта, чертёж общего вида, чертежи детал ей. Условности и упрощения на чертеже. Создание презентации.

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛ ОГИИ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

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

1) патриотического воспитания:

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

ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных.

2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:

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

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

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

3) эстетического воспитания:

восприятие эстетических качеств предметов труда;

умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов; понимание ценности отечественного и мирового искусства, народных традиц ий и народного творчества в декоративно-прикладном искусстве;

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

4) ценности научного познания и практической деятельности:

осознание ценности науки как фундамента технологий;

развитие интереса к исследовательской деятельности, реализации на практик е достижений науки.

5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

умение распознавать информационные угрозы и осуществлять защиту лично сти от этих угроз.

6) трудового воспитания:

уважение к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей); ориентация на трудовую деятельность, получение профессии, личностное са мовыражение в продуктивном, нравственно достойном труде в российском о бществе;

готовность к активному участию в решении возникающих практических труд овых дел, задач технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятель ность;

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 дея тельности.

7) экологического воспитания:

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

осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Универсальные познавательные учебные действия

Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов;

устанавливать существенный признак классификации, основание для обобще ния и сравнения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данны х 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 д ля этого необходимые материалы, инструменты и технологии.

Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формировать запросы к информационной системе с целью получения необхо димой информации;

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

овладевать навыками измерения величин с помощью измерительных инструм ентов, оценивать погрешность измерения, уметь осуществлять арифметическ ие действия с приближёнными величинами;

строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов;

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

уметь оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные воз можности её решения;

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

Работа с информацией:

выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи;

понимать различие между данными, информацией и знаниями;

владеть начальными навыками работы с «большими данными»;

владеть технологией трансформации данных в информацию, информации в з нания.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

уметь соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлят ь контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определят ь способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректи ровать 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 преобразователь ной деятельности;

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

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

Умения принятия себя и других:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия

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

в ходе обсуждения учебного материала, планирования и осуществления учеб ного 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 у чебного проекта;

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

уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника – участника со вместной деятельности;

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

уметь распознавать некорректную аргументацию.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Для всех модулей обязательные предметные результаты:

организовывать рабочее место в соответствии с изучаемой технологией;

соблюдать правила безопасного использования ручных и электрифициров анных инструментов и оборудования;

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

Предметные результаты освоения содержания **модуля** «**Производство и т ехнологии**»

К концу обучения в 5 классе:

называть и характеризовать технологии;

называть и характеризовать потребности человека;

называть и характеризовать естественные (природные) и искусственные мате риалы;

сравнивать и анализировать свойства материалов;

классифицировать технику, описывать назначение техники;

объяснять понятия «техника», «машина», «механизм», характеризовать прост ые механизмы и узнавать их в конструкциях и разнообразных моделях окруж ающего предметного мира;

характеризовать предметы труда в различных видах материального производ ства:

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

использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные проекты; назвать и характеризовать профессии.

К концу обучения в 6 классе:

называть и характеризовать машины и механизмы;

конструировать, оценивать и использовать модели в познавательной и практи ческой деятельности;

разрабатывать несложную технологическую, конструкторскую документаци ю для выполнения творческих проектных задач;

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

предлагать варианты усовершенствования конструкций;

характеризовать предметы труда в различных видах материального производ ства;

характеризовать виды современных технологий и определять перспективы их развития.

К концу обучения в 7 классе:

приводить примеры развития технологий;

приводить примеры эстетичных промышленных изделий;

называть и характеризовать народные промыслы и ремёсла России;

называть производства и производственные процессы;

называть современные и перспективные технологии;

оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения;

оценивать условия и риски применимости технологий с позиций экологическ их последствий;

выявлять экологические проблемы;

называть и характеризовать виды транспорта, оценивать перспективы развит ия;

характеризовать технологии на транспорте, транспортную логистику.

К концу обучения в 8 классе:

характеризовать общие принципы управления;

анализировать возможности и сферу применения современных технологий;

характеризовать технологии получения, преобразования и использования эне ргии;

называть и характеризовать биотехнологии, их применение;

характеризовать направления развития и особенности перспективных технол огий;

предлагать предпринимательские идеи, обосновывать их решение;

определять проблему, анализировать потребности в продукте;

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

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

К концу обучения в 9 классе:

перечислять и характеризовать виды современных информационно-когнитив ных 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 карье ру.

Предметные результаты освоения содержания **модуля** «**Технологии обрабо тки материалов и пищевых продуктов**»

К концу обучения в 5 классе:

самостоятельно выполнять учебные проекты в соответствии с этапами проек тной деятельности; выбирать идею творческого проекта, выявлять потребнос ть 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; и спользовать средства и инструменты информационно-коммуникационных те хнологий для решения прикладных учебно-познавательных задач;

называть и характеризовать виды бумаги, её свойства, получение и применен ие;

называть народные промыслы по обработке древесины;

характеризовать свойства конструкционных материалов;

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

называть и характеризовать виды древесины, пиломатериалов;

выполнять простые ручные операции (разметка, распиливание, строгание, св ерление) 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 максималь но 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 мебел и;

называть и характеризовать текстильные материалы, классифицировать их, о писывать 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 эк сплуатации, выполнять простые операции машинной обработки (машинные с трочки);

выполнять последовательность изготовления швейных изделий, осуществлят ь контроль качества;

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

К концу обучения в 6 классе:

характеризовать свойства конструкционных материалов;

называть народные промыслы по обработке металла;

называть и характеризовать виды металлов и их сплавов;

исследовать, анализировать и сравнивать свойства металлов и их сплавов;

классифицировать и характеризовать инструменты, приспособления и технол огическое оборудование;

использовать инструменты, приспособления и технологическое оборудовани е при обработке тонколистового металла, проволоки;

выполнять технологические операции с использованием ручных инструменто в, 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 молочны х 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 свойс тва;

выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их свойств;

самостоятельно выполнять чертёж выкроек швейного изделия;

соблюдать последовательность технологических операций по раскрою, поши ву и отделке изделия;

выполнять учебные проекты, соблюдая этапы и технологии изготовления про ектных изделий.

К концу обучения в 7 классе:

исследовать и анализировать свойства конструкционных материалов;

выбирать инструменты и оборудование, необходимые для изготовления выбр анного изделия по данной технологии;

применять технологии механической обработки конструкционных материало в;

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

выполнять художественное оформление изделий;

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

осуществлять изготовление субъективно нового продукта, опираясь на общу ю технологическую схему;

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

знать и называть пищевую ценность рыбы, морепродуктов продуктов; опреде лять качество рыбы;

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

называть и выполнять технологии приготовления блюд из рыбы,

характеризовать технологии приготовления из мяса животных, мяса птицы; называть блюда национальной кухни из рыбы, мяса;

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

Предметные результаты освоения содержания **модуля** «**Робототехника**»

К концу обучения в 5 классе:

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

называть и характеризовать назначение деталей робототехнического констру ктора;

характеризовать составные части роботов, датчики в современных робототех нических системах;

получить опыт моделирования машин и механизмов с помощью робототехни ческого конструктора;

применять навыки моделирования машин и механизмов с помощью робототе хнического конструктора;

владеть навыками индивидуальной и коллективной деятельности, направлен ной на создание робототехнического продукта.

К концу обучения в 6 классе:

называть виды транспортных роботов, описывать их назначение;

конструировать мобильного робота по схеме; усовершенствовать конструкци ю;

программировать мобильного робота;

управлять мобильными роботами в компьютерно-управляемых средах;

называть и характеризовать датчики, использованные при проектировании м обильного робота;

уметь осуществлять робототехнические проекты;

презентовать изделие.

К концу обучения в 7 классе:

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 зависи мости от задач проекта;

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

К концу обучения в 8 классе:

называть основные законы и принципы теории автоматического управления и регулирования, методы использования в робототехнических системах; реализовывать полный цикл создания робота;

реализовывать полный цикл создания росота,

конструировать и моделировать робототехнические системы;

приводить примеры применения роботов из различных областей материально го мира;

характеризовать конструкцию беспилотных воздушных судов; описывать сферы их применения;

характеризовать возможности роботов, роботехнических систем и направлен ия их применения.

К концу обучения в 9 классе:

характеризовать автоматизированные и роботизированные производственные линии;

анализировать перспективы развития робототехники;

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой, их востребова нность на рынке труда;

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

реализовывать полный цикл создания робота;

конструировать и моделировать робототехнические системы с использование м материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной св язью;

использовать визуальный язык для программирования простых робототехнич еских систем;

составлять алгоритмы и программы по управлению робототехническими сис темами;

самостоятельно осуществлять робототехнические проекты.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Компьютерная графика. Черчение»

К концу обучения в 5 классе:

называть виды и области применения графической информации;

называть типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и другие); называть основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки);

называть и применять чертёжные инструменты;

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

К концу обучения в 6 классе:

знать и выполнять основные правила выполнения чертежей с использование м чертёжных инструментов;

знать и использовать для выполнения чертежей инструменты графического р едактора;

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

создавать тексты, рисунки в графическом редакторе.

К концу обучения в 7 классе:

называть виды конструкторской документации;

называть и характеризовать виды графических моделей;

выполнять и оформлять сборочный чертёж;

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

владеть автоматизированными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков;

уметь читать чертежи деталей и осуществлять расчёты по чертежам.

К концу обучения в 8 классе:

использовать программное обеспечение для создания проектной документации;

создавать различные виды документов;

владеть способами создания, редактирования и трансформации графических объектов;

выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертёжных инструмент ов и приспособлений и (или) с использованием программного обеспечения; создавать и редактировать сложные 3D-модели и сборочные чертежи.

К концу обучения в 9 классе:

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

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

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

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

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

К концу обучения в 7 классе:

называть виды, свойства и назначение моделей;

называть виды макетов и их назначение;

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

выполнять развёртку и соединять фрагменты макета;

выполнять сборку деталей макета;

разрабатывать графическую документацию;

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

К концу обучения в 8 классе:

разрабатывать оригинальные конструкции с использованием 3D-моделей, пр оводить их испытание, анализ, способы модернизации в зависимости от резу льтатов 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.

К концу обучения в 9 классе:

использовать редактор компьютерного трёхмерного проектирования для созд ания 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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов Всего	Электронные (цифровые) о бразовательные ресурсы
Раздел	1. Производство и технологии		
1.1	Технологии вокруг нас	2	РЭШ
1.2	Материалы и сырье в трудовой деятельности человека	4	РЭШ
1.3	Проектирование и проекты	2	РЭШ
8			
Раздел	2. Компьютерная графика. Черч	нение	
2.1	Введение в графику и черчение	4	РЭШ
2.2	Основные элементы графических изображений и их построение	4	РЭШ
8			
Раздел	3. Технологии обработки матери	налов и пищевых і	продуктов
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства	2	РЭШ
3.2	Конструкционные материалы и их свойства	2	РЭШ
3.3	Технологии ручной обработки	4	РЭШ

			1
	древесины. Виды и характеристики электрифицированного инструмента для обработки древесины		
3.4	Приемы тонирования и лакирования изделий из древесины. Декорирование древесины	2	РЭШ
3.5	Качество изделия. Подходы к оценке качества изделия из древесины. Мир профессий	4	РЭШ
3.6	Технологии обработки пищевых продуктов	6	РЭШ
3.7	Технологии обработки текстильных материалов	2	РЭШ
3.8	Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий	2	РЭШ
3.9	Конструирование швейных изделий. Чертёж и изготовление выкроек швейного изделия	4	РЭШ
3.10	Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия	4	РЭШ
32			
Раздел	4. Робототехника		
4.1	Введение в робототехнику. Робототехнический конструктор	4	РЭШ
4.2	Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача	2	РЭШ
4.3	Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции	2	РЭШ
4.4	Программирование робота	2	РЭШ
4.5	Датчики, их функции и принцип работы	4	РЭШ
4.6	Основы проектной деятельности	6	РЭШ
Итого п	о разделу	20	
ОБЩЕН ПРОГР	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО АММЕ	68	

6 КЛАСС

o KJIAC		Количество	2
№ п/п	Наименование разделов и тем прог раммы	часов Всего	Электронные (ци фровые) образова тельные ресурсы
		2007	1 11
	. Производство и технологии	T	
1.1	Модели и моделирование	2	РЭШ
1.2	Машины дома и на производстве. Кинематические схемы	2	РЭШ
1.3	Техническое конструирование	2	РЭШ
1.4	Перспективы развития технологий	2	РЭШ
Итого по	разделу	8	
Раздел 2	. Компьютерная графика. Черчение		
2.1	Компьютерная графика. Мир изображений	2	РЭШ
2.2	Компьютерные методы представления графической информации. Графический редактор	4	РЭШ
2.3	Создание печатной продукции в графическом редакторе	2	РЭШ
Итого по	разделу	8	
Раздел 3	. Технологии обработки материалов и г	 пищевых продук	ТОВ
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов	2	РЭШ
3.2	Способы обработки тонколистового металла	2	РЭШ
3.3	Технологии изготовления изделий из металла	6	РЭШ
3.4	Контроль и оценка качества изделий из металла. Мир профессий	4	РЭШ
3.5	Технологии обработки пищевых продуктов	6	РЭШ
3.6	Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий	2	РЭШ
3.7	Современные текстильные материалы, получение и свойства	2	РЭШ
Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия		8	ШЄЧ
Итого по	разделу	32	
Раздел 4	. Робототехника		
4.1	Мобильная робототехника	2	ШЄЧ
4.2	Роботы: конструирование и управление	4	РЭШ

4.3	Датчики. Назначение и функции различных датчиков	4	РЭШ
4.4	Управление движущейся моделью робота в компьютерно-управляемой среде	2	РЭШ
4.5	Программирование управления одним сервомотором	4	РЭШ
4.6 Основы проектной деятельности		4	РЭШ
Итого по разделу		20	
ОБЩЕЕ ПРОГРАМ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ИМЕ	68	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№ п/п	Наименование разделов и тем прог раммы	Количество часов Всего	Электронные (цифро вые) образовательны е ресурсы
Раздел 1	. Производство и технологии		
1.1	Современные сферы развития производства и технологий	2	РЭШ
1.2	Цифровизация производства	2	РЭШ
1.3	Современные и перспективные технологии	2	РЭШ
1.4	Современный транспорт. История развития транспорта	2	РЭШ
Итого по	разделу	8	
Раздел 2	. Компьютерная графика. Черчение		
2.1	Конструкторская документация	2	РЭШ
2.2	Системы автоматизированного проектирования (САПР). Последовательность построения чертежа в САПР	6	РЭШ
Итого по	разделу	8	
Раздел 3	. 3D-моделирование, прототипировані	ие, макетирован	ие
3.1	Модели, моделирование. Макетирование	2	РЭШ
3.2	Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ	4	РЭШ
3.3	Программа для редактирования готовых моделей. Основные приемы макетирования. Оценка качества макета	6	РЭШ
Итого по	разделу	12	

Раздел 4. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов			
4.1	Технологии обработки конструкционных материалов	4	
4.2	Обработка металлов	2	
4.3	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование	4	
4.4	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов	4	
4.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба и мясо в питании человека	6	
Итого по	разделу	20	
Раздел 5	. Робототехника	,	
5.1	Промышленные и бытовые роботы	2	
5.2	Программирование управления роботизированными моделями	2	
5.3	Алгоритмизация и программирование роботов	4	
5.4	Программирование управления роботизированными моделями	6	
5.5	Основы проектной деятельности. Учебный проект «Групповое взаимодействие роботов»	6	
Итого по	разделу	20	
ОБЩЕЕ ПРОГРА	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ММЕ	68	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№ п/п	Наименование разделов и те м программы	Количество часов Всего	Электронные (цифровые) о бразовательные ресурсы	
Раздел	1. Производство и технологии			
1.1	Управление производством и технологии	1		
1.2	Производство и его виды	1		
1.3	Рынок труда. Функции рынка труда. Мир профессий	3		
Итого п	о разделу	5		
Раздел	Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение			
2.1	Технология построения трехмерных моделей и чертежей в САПР. Создание трехмерной модели в САПР	2		

2.2	Технология построения чертежа в САПР на основе трехмерной модели	2	
Итого і	по разделу	4	
Раздел	3. 3D-моделирование, прототип	ирование, макетир	ование
3.1	Прототипирование. 3D-моделирование как технология создания трехмерных моделей	2	
3.2	Прототипирование	2	
3.3	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования	2	
3.4	Проектирование и изготовление прототипов реальных объектов с помощью 3D-принтера	2	
3.5	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования	3	
Итого і	по разделу	11	
Раздел	4. Робототехника		
4.1	Автоматизация производства	2	
4.2	Беспилотные воздушные суда	2	
4.3	Подводные робототехнические системы	2	
4.4	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике	3	
4.5	Основы проектной деятельности. Выполнение проекта	3	
4.6	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите. Мир профессий	2	
Итого по разделу		14	
	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО АММЕ	34	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№ п/ Наименование разделов и тем программы	Количество час ов Всего	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
--	-------------------------	--

Раздел	Раздел 1. Производство и технологии			
1.1	Предпринимательство. Организа ция собственного производства	2		
1.2	Моделирование экономической деятельности	2		
1.3	Технологическое предпринимате льство	1		
Итого	по разделу	5		
Раздел	2. Компьютерная графика. Черч	ение		
2.1	Технология построения объёмны х моделей и чертежей в САПР	2		
2.2	Способы построения разрезов и сечений в САПР	2		
Итого	по разделу	4		
Раздел	3. 3D-моделирование, прототипи	рование, макетир	ование	
3.1	Аддитивные технологии. Создан ие моделей, сложных объектов	7		
3.2	Основы проектной деятельности	3		
3.3	Профессии, связанные с 3D-техн ологиями	1		
Итого	по разделу	11		
Раздел	4. Робототехника			
4.1	От робототехники к искусственн ому интеллекту	1		
4.2	Система «Интернет вещей»	2		
4.3	Промышленный Интернет вещей	2		
4.4	Потребительский Интернет веще й	2		
4.5	Основы проектной деятельности	5		
4.6	Современные профессии	2		
Итого по разделу		14		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПР ОГРАММЕ		34		