

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Комитет по образованию Санкт-Петербурга

Государственное Бюджетное Общеобразовательное Учреждение Лицей

№445 Курортного района (Санкт-Петербурга)

ГБОУ лицей №445

РАССМОТРЕНО

Председатель МО

Вакурова Л.А.
Протокол №1
от «29» августа 2024

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
по УВР

Тисленко О.А.
Протокол №1
от «29» августа 2024

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Архипова М.В.
Приказ №220/1-ОД
от «30» августа 2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1975876)

учебного предмета «Технология»

для обучающихся 5 – 9 классов

г. Зеленогорск
г. Санкт-Петербург
2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по технологии интегрирует знания по разным учебным предметам и является одним из базовых для формирования у обучающихся функциональной грамотности, технико-технологического, проектного, креативного и критического мышления на основе практико-ориентированного обучения и системно-деятельностного подхода в реализации содержания.

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

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

Программа по технологии конкретизирует содержание, предметные, метапредметные и личностные результаты.

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

Основной целью освоения технологии является формирование технологической 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 знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных,

экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;

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

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

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

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

Основной методический принцип программы по технологии: освоение сущности и структуры технологии неразрывно связано с освоением процесса познания – построения и анализа разнообразных моделей.

Программа по технологии построена по модульному принципу.

Модульная программа по технологии – это система логически завершённых блоков (модулей) учебного материала, позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов, предусматривающая разные образовательные траектории её реализации.

Модульная программа включает инвариантные (обязательные) модули и вариативные.

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ

Модуль «Производство и технологии»

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

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

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

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

В модуле на конкретных примерах представлено освоение технологий обработки материалов по единой схеме: историко-культурное значение материала, экспериментальное изучение свойств материала, знакомство с инструментами, технологиями обработки, организация рабочего места, правила безопасного использования инструментов и приспособлений, экологические последствия использования материалов 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 и автоматизированными способами подготовки чертежей, эскизов и технических рисунков деталей, осуществления расчётов по чертежам.

Приобретаемые в модуле знания и умения необходимы для создания и освоения новых технологий, а также продуктов техносферы, и направлены на

решение задачи укрепления кадрового потенциала российского производства.

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

В курсе технологии осуществляется реализация межпредметных связей:

с алгеброй и геометрией при изучении модулей «Компьютерная графика. Черчение», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»;

с химией при освоении разделов, связанных с технологиями химической промышленности в инвариантных модулях;

с биологией при изучении современных биотехнологий в инвариантных модулях;

с физикой при освоении моделей машин и механизмов, модуля «Робототехника», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»;

с информатикой и информационно-коммуникационными технологиями при освоении в инвариантных и вариативных модулях информационных процессов сбора, хранения, преобразования и передачи информации, протекающих в технических системах, использовании программных сервисов;

с историей и искусством при освоении элементов промышленной эстетики, народных ремёсел в инвариантном модуле «Производство и технологии»;

с обществознанием при освоении темы «Технология и мир. Современная техносфера» 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 выделить 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. Производственная 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 человека.

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

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

Какие бывают профессии.

6 КЛАСС

Производственно-технологические задачи и способы их решения.

Модели и моделирование. Виды машин и механизмов. Моделирование технических устройств. Кинематические схемы.

Конструирование изделий. Конструкторская документация. Конструирование и производство техники. Усовершенствование конструкции. Основы изобретательской 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 развития технологий.

Эстетическая ценность результатов труда. Промышленная эстетика. Дизайн.

Народные ремёсла. Народные ремёсла и промыслы России.

Цифровизация производства. Цифровые технологии и способы обработки информации.

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

Понятие высокотехнологичных отраслей. «Высокие технологии» двойного назначения.

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

Современная техносфера. Проблема взаимодействия природы и техносферы.

Современный транспорт и перспективы его развития.

8 КЛАСС

Общие принципы управления. Самоуправляемые системы.

Устойчивость систем управления. Устойчивость технических систем.

Производство и его виды.

Биотехнологии в решении экологических проблем. Биоэнергетика. Перспективные технологии.

Сфера 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. Корпоративная культура. Предпринимательская этика. Виды предпринимательской деятельности. Типы организаций. Сфера принятия управленческих решений. Внутренняя и внешняя среда предпринимательства. Базовые составляющие внутренней среды. Формирование цены товара.

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

Понятия, инструменты и технологии имитационного моделирования экономической деятельности. Модель реализации бизнес-идеи. Этапы разработки бизнес-проекта: анализ выбранного направления экономической деятельности, создание логотипа фирмы, разработка бизнес-плана.

Эффективность предпринимательской деятельности. Принципы и методы оценки. Контроль эффективности, оптимизация предпринимательской деятельности. 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 составляющие технологии. Основные элементы структуры технологии: действия, операции, этапы. Технологическая карта.

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

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

Ручной и электрифицированный инструмент для обработки древесины.

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

Народные промыслы по обработке древесины.

Профessions, связанные с производством и обработкой древесины.

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи.

Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида.

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

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

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

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

Профessions, 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).

Профессии, связанные со швейным производством.

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

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

Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

6 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

Народные промыслы по обработке металла.

Способы обработки тонколистового металла.

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

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

Профессии, связанные с производством и обработкой металлов.

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).

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 материалов».

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

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

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

7 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

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

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

Блюда национальной кухни из мяса, рыбы.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

5 КЛАСС

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

Основы графической грамоты. Графические материалы и инструменты.

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

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

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

Чтение чертежа.

6 КЛАСС

Создание проектной документации.

Основы выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов и приспособлений.

Стандарты оформления.

Понятие о графическом редакторе, компьютерной графике.

Инструменты графического редактора. Создание эскиза в графическом редакторе.

Инструменты для создания и редактирования текста в графическом редакторе

7 КЛАСС

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.

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.

8 КЛАСС

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

Создание документов, виды документов. Основная надпись. Масштаб.

Геометрические примитивы. Изображения на чертеже. Комплексные чертежи в трех видах. Аксонометрические проекции.

Создание, редактирование и трансформация графических объектов.

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

9 КЛАСС Система автоматизации проектно-конструкторских работ — САПР.

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

Объём документации: пояснительная записка, спецификация. Графические документы: технический рисунок объекта, чертёж общего вида, чертежи деталей. Условности и упрощения на чертеже. Технологии и приемы машиностроительного черчения.

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

1) патриотического воспитания:

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

ценостное отношение к достижениям российских инженеров и учёных.

2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:

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

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

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

3) эстетического воспитания:

восприятие эстетических качеств предметов труда;

умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;

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

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

4) ценности научного познания и практической деятельности:

осознание ценности науки как фундамента технологий;

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

5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

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

6) трудового воспитания:

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

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

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

умение ориентироваться в мире современных профессий;

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

ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности.

7) экологического воспитания:

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

осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения 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 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:

выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи;

понимать различие между данными, информацией и знаниями;

владеть начальными навыками работы с «большими данными»;

владеть технологией трансформации данных в информацию, информации в знания.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

уметь соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и

требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия):

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов преобразовательной деятельности;

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

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

Умения принятия себя и других:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия

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

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

в рамках публичного представления результатов проектной деятельности;

в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;

в ходе общения с представителями других культур, в частности в социальных сетях.

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;

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

уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника – участника совместной деятельности;

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

уметь распознавать некорректную аргументацию.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Для всех модулей обязательные предметные результаты:

- организовывать рабочее место в соответствии с изучаемой технологией;

- соблюдать правила безопасного использования ручных и электрифицированных инструментов и оборудования;
- грамотно и осознанно выполнять технологические операции в соответствии с изучаемой технологией.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Производство и технологии»

К концу обучения **в 5 классе:**

называть и характеризовать технологии;

называть и характеризовать потребности человека;

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 другие методы;

использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные проекты;

называть и характеризовать профессии.

К концу обучения **в 6 классе:**

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;

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

предлагать варианты усовершенствования конструкций;

характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;

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 экологических последствий;
выявлять экологические проблемы;
называть и характеризовать виды транспорта, оценивать перспективы развития;
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 энергии;
характеризовать направления развития и особенности перспективных технологий;
предлагать предпринимательские идеи, обосновывать их решение;
определять проблему, анализировать потребности в продукте;
овладеть методами учебной, исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, проектирования, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий;
характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

К концу обучения *в 9 классе*:

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;
планировать своё профессиональное образование и профессиональную карьеру.

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

К концу обучения **в 5 классе:**

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

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

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

называть народные промыслы по обработке древесины;

характеризовать свойства конструкционных материалов;

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

называть и характеризовать виды древесины, пиломатериалов;

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;

знати 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 (машины строчки);

выполнять последовательность изготовления швейных изделий, осуществлять контроль качества;

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

К концу обучения **в 6 классе:**

характеризовать свойства конструкционных материалов;

называть народные промыслы по обработке металла;

называть и характеризовать виды металлов и их сплавов;

исследовать, анализировать и сравнивать свойства металлов и их сплавов;

классифицировать и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;

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

выполнять технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений, технологического оборудования;

обрабатывать металлы и их сплавы слесарным инструментом;

знать и называть пищевую ценность молока и молочных продуктов;

определять качество молочных продуктов, называть правила хранения продуктов;

называть и выполнять технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов;

называть виды теста, технологии приготовления разных видов теста;

называть национальные блюда из разных видов теста;

называть виды одежды, характеризовать стили одежды;

характеризовать современные текстильные материалы, их получение и свойства;

выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их свойств;

самостоятельно выполнять чертёж выкроек швейного изделия;

соблюдать последовательность технологических операций по раскрою, пошиву и отделке изделия;

выполнять учебные проекты, соблюдая этапы и технологии изготовления проектных изделий.

К концу обучения **в 7 классе:**

исследовать и анализировать свойства конструкционных материалов;

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

применять технологии механической обработки конструкционных материалов;

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

выполнять художественное оформление изделий;

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

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

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

знати и называть пищевую ценность рыбы, морепродуктов продуктов; определять качество рыбы;

знати 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 «Компьютерная графика. Чертение»

К концу обучения **в 5 классе**:

называть виды и области применения графической информации;

называть типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскизы, 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**:

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

знати 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.

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 инструментов 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 инструментов и приспособлений и (или) в системе автоматизированного проектирования (САПР);

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

уметь выполнять сечение и разрез детали;

знать виды соединения деталей, уметь выполнять их чертежи

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

Предметные результаты освоения содержания модуля «Макетирование»

К концу обучения **в 7 классе**:

называть виды, свойства и назначение моделей;
называть виды макетов и их назначение;
создавать макеты различных видов, в том числе с использованием программного обеспечения;
выполнять развертку и соединять фрагменты макета;
выполнять сборку деталей макета;
разрабатывать графическую документацию;
характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями макетирования, их востребованность на рынке труда.

К концу обучения ***в 8 классе***:

разрабатывать оригинальные конструкции с использованием 3D-моделей, проводить их испытание, анализ, способы модернизации в зависимости от результатов испытания;
создавать 3D-модели, используя программное обеспечение;
устанавливать адекватность модели объекту и целям моделирования;
проводить анализ и модернизацию компьютерной модели;
изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравёр и другие);
modернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;
презентовать изделие.

К концу обучения ***в 9 классе***:

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		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии				
1.1	Технологии вокруг нас	2	0	
1.2	Материалы и сырье в трудовой деятельности человека	4	3	
1.3	Проектирование и проекты	3	2	
1.4	Производство и технологии	3	2	
1.5	Информация	4	0	
Итого по разделу		16		
Раздел 2. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов				
2.1	Технологии обработки пищевых продуктов	14	5	
2.2	Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства	4	3	
2.3	Конструкционные материалы и их свойства	1	0	
2.4	Технологии ручной обработки древесины. Виды и характеристики электрифицированного инструмента для обработки древесины	8	6	
2.5	Приемы тонирования и лакирования изделий из древесины. Декорирование	1	0	

	древесины			
2.6	Качество изделия. Подходы к оценке качества изделия из древесины. Мир профессий	2	1	
2.7	Технологии обработки текстильных материалов	3	1	
2.8	Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий	3	2	
2.9	Конструирование швейных изделий. Чертёж и изготовление выкроек швейного изделия	3	2	
2.10	Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия	5	4	
Итого по разделу		44		
Раздел 3. Компьютерная графика. Черчение				
3.1	Введение в графику и черчение	4	1	
3.2	Основные элементы графических изображений и их построение	4	3	
Итого по разделу		8		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	35	

6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии				
1.1	Модели и моделирование	4	1	
1.2	Машины дома и на производстве. Кинематические схемы	2	1	
1.3	Техническое конструирование	4	2	
1.4	Перспективы развития технологий	4	1	
1.5	Классификация роботов	2	0	
Итого по разделу		16		
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение				
2.1	Компьютерная графика. Мир изображений	2	1	
2.2	Компьютерные методы представления графической информации. Графический редактор	2	2	
2.3	Создание печатной продукции в графическом редакторе	2	1	
Итого по разделу		6		
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов				
3.1	Технологии обработки пищевых продуктов	18	11	
3.2	Технологии обработки конструкционных	3	0	

	материалов			
3.3	Способы обработки тонколистового металла	3	0	
3.4	Технологии изготовления изделий из металла	5	4	
3.5	Контроль и оценка качества изделий из металла. Мир профессий	2	1	
3.6	Современные текстильные материалы, получение и свойства	1	0	
3.7	Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий	5	2	
3.8	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия	9	8	
Итого по разделу		46		
Название модуля				
Раздел 1. Название				
Итого		0		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	35	

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии				
1.1	Современные сферы развития производства и технологий	2	0	
1.2	Цифровизация производства	2	1	
1.3	Современные и перспективные технологии	2	1	
1.4	Современный транспорт. История развития транспорта	2	1	
Итого по разделу		8		
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение				
2.1	Конструкторская документация	5	2	
Итого по разделу		5		
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов				
3.1	Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба и мясо в питании человека	22	10	
3.2	Технологии обработки конструкционных материалов	6	4	
3.3	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов	1	1	

3.4	Обработка металлов	1	0	
3.5	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование	6	2	
3.6	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов	1	1	
3.7	Промышленная эстетика. Дизайн	8	6	
3.8	Макетирование	10	6	
Итого по разделу		55		
Раздел 4. Название				
Итого		0		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	35	

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии				
1.1	Управление производством и технологиями	2		
1.2	Производство и его виды	2	1	
Итого по разделу		4	1	
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение				
2.1	Правила выполнения чертежей	7	5	
2.2	Выполнение комплексного чертежа	20	7	
Итого по разделу		27	12	
Раздел 3. Основы проектной деятельности				
3.1	Выполнение проекта	3	3	
Итого по разделу		3	3	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	3	

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии				
1.1	Предпринимательство. Организация собственного производства	2		
1.2	Моделирование экономической деятельности	1		
1.3	Технологическое предпринимательство	1	1	
Итого по разделу		4	1	
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение				
2.1	Сечения и разрезы	13	5	
2.2	Виды соединения деталей	13	6	
Итого по разделу		4	11	
Раздел 3. Основы проектной деятельности				
3.2	Основы проектной деятельности	3	3	
Итого по разделу		3	3	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	15	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов	
		Всего	Практические работы
1	Потребности человека и классификация технологий	1	0
2	Техносфера. Общая характеристика производства	1	0
3	Кулинария. Кухня и ее оборудование.	1	0
4	Санитарно-гигиенические требования к помещению кухни	1	0
5	Сервировка стола, правила этикета	1	1
6	Основы рационального питания	1	0
7	Витамины и их значение в питании человека	1	0
8	Классификация и технология приготовления бутербродов	1	0
9	Практическая работа "Приготовление бутербродов"	1	1
10	Практическая работа "Приготовление бутербродов"	1	1
11	Технология приготовления блюд из яиц.	1	0
12	Овощи в питании человека. Технология приготовления блюд из овощей	1	0
13	Практическая работа "Приготовление блюда из овощей"	1	1
14	Практическая работа "Приготовление блюда из	1	1

	овощей"		
15	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»	1	0
16	Профессии в сфере технологии питания +	1	0
17	Когнитивные технологии. Проектирование и проекты	1	0
18	Этапы выполнения проекта	1	0
19	Технологическая карта	1	0
20	Практическая работа «Изучение свойств вещей»	1	1
21	Практическая работа «Изучение свойств вещей»	1	1
22	Материалы и сырье. Свойства материалов	1	0
23	Практическая работа «Выбор материалов на основе анализа его свойства»	1	1
24	Производство и техника. Материальные технологии	1	0
25	Практическая работа «Анализ технологических операций»	1	1
26	Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта»	1	1
27	Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства	1	0
28	Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги»	1	1
29	Выполнение проекта «Изделие из бумаги» по технологической карте	1	1
30	Выполнение проекта «Изделие из бумаги» по	1	1

	технологической карте		
31	Основы графической грамоты	1	0
32	Графические изображения	1	1
33	Практическая работа «Чтение графических изображений»	1	1
34	Практическая работа «Выполнение эскиза изделия»	1	1
35	Основные элементы графических изображений	1	0
36	Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта»	1	1
37	Правила построения чертежей	1	0
38	Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»	1	1
39	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина	1	0
40	Ручной инструмент для обработки древесины, приемы работы	1	1
41	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделение из древесины»	1	1
42	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделение из древесины»	1	1
43	Электрифицированный инструмент для обработки древесины. Приемы работы	1	1
44	Декорирование древесины. Приемы тонирования и лакирования изделий из древесины	1	1
45	Выполнение проекта «Изделение из древесины» по технологической карте	1	1

46	Выполнение проекта «Изделие из древесины» по технологической карте	1	1
47	Контроль и оценка качества изделий из древесины	1	0
48	Подготовка проекта «Изделие из древесины» к защите	1	1
49	Защита проекта «Изделие из древесины»	1	0
50	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины	1	0
51	Текстильные материалы, происхождение и получение	1	0
52	Свойства тканей из натуральных волокон	1	0
53	Практическая работа «Изучение свойств тканей»	1	1
54	Швейная машина, ее устройство.	1	0
55	Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»	1	1
56	Виды ручных швов	1	1
57	Машинные швы. Швейные машинные работы	1	1
58	Конструирование и изготовление швейных изделий	1	0
59	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»	1	1
60	Чертеж выкроек швейного изделия	1	1
61	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте	1	1
62	Выполнение проекта «Изделие из текстильных	1	1

	материалов» по технологической карте		
63	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия	1	1
64	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0
65	Информация	1	0
66	Каналы восприятия информации человеком	1	0
67	Способы записи визуальной информации	1	0
68	Профессии, связанные с ИКТ	1	0
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	35

6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов	
		Всего	Практические работы
1	Основы рационального питания.	1	0
2	Влияние минеральных веществ и витаминов на организм человека	1	0
3	Молоко и молочные продукты	1	0
4	Кисломолочные продукты. Технологии приготовления блюд из молока	1	0
5	Практическая работа «Приготовление блюда из молочных продуктов»	1	1
6	Практическая работа «Приготовление блюда из молочных продуктов»	1	1
7	Крупы. Технология приготовления блюд из круп и бобовых культур	1	0
8	Практическая работа " Определение круп по внешним признакам"	1	1
9	Практическая работа "Приготовление блюда из круп"	1	1
10	Практическая работа "Приготовление блюда из круп"	1	1
11	Технология производства макаронных изделий и приготовления блюд из них	1	0
12	Практическая работа "Определение видов макаронных изделий"	1	1
13	Практическая работа "Приготовление блюда из	1	1

	макаронных изделий"		
14	Практическая работа "Приготовление блюда из макаронных изделий"	1	1
15	Тесто. Классификация видов теста. Технология приготовления.	1	0
16	Профессии кондитер, хлебопек	1	1
17	Практическая работа " Приготовление блюда с использованием теста"	1	1
18	Практическая работа " Приготовление блюда с использованием теста"	1	1
19	Основы проектной деятельности	1	1
20	Этапы творческого проекта	1	1
21	Модели и моделирование, виды моделей	1	0
22	Практическая работа «Описание/характеристика модели технического устройства»	1	1
23	Машины и механизмы. Кинематические схемы	1	0
24	Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»	1	1
25	Техническое конструирование. Конструкторская документация	1	0
26	Чертеж. Геометрическое черчение	1	0
27	Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»	1	1
28	Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства или машины»	1	1
29	Информационные технологии. Будущее техники	1	0

	и технологий. Перспективные технологии		
30	Кодирование информации при передачи сведений	1	0
31	Сигналы и знаки при кодировании информации	1	0
32	Практическая работа «Составление перечня технологий, их описания, перспектив развития»	1	1
33	Визуализация информации с помощью средств компьютерной графики	1	0
34	Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов»	1	1
35	Инструменты графического редактора	1	0
36	Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»	1	1
37	Печатная продукция как результат компьютерной графики	1	0
38	Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	1	1
39	Металлы. Классификация. Получение,	1	0
40	Физические свойства металлов и сплавов	1	0
41	Механические свойства металлов и сплавов	1	0
42	Рабочее место и инструменты для обработки. Операции разметка и правка тонколистового металла	1	0
43	Операции: резание, гибка тонколистового металла	1	0
44	Соединение металлических деталей в изделии с помощью заклёпок	1	0

45	Профессии, связанные с производством и обработкой металлов	1	0
46	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционного материала»	1	1
47	Выполнение проекта «Изделие из конструкционного материала»	1	1
48	Выполнение проекта «Изделие из конструкционного материала»	1	1
49	Выполнение проекта «Изделие из конструкционного материала»	1	1
50	Оценка качества проектного изделия из конструкционного материала	1	1
51	Зашита проекта «Изделие из конструкционного материала»	1	0
52	Одежда. Мода и стиль Профессии, связанные с производством одежды	1	0
53	Практическая работа «Определение стиля в одежде»	1	1
54	Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей	1	0
55	Машиноведение. Регуляторы швейной машины	1	0
56	Устройство машинной иглы	1	0
57	Классификация машинных швов	1	0
58	Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия	1	1
59	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	1

60	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	1
61	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	1
62	Декоративная отделка швейных изделий	1	1
63	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	1
64	Технологии влажно-тепловых операций при изготовлении изделия	1	1
65	Оценка качества проектного швейного изделия	1	1
66	Зашита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0
67	Классификация роботов. Транспортные роботы	1	0
68	Простые модели роботов с элементами управления	1	0
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	35

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 7 КЛАСС
7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Практические работы	
1	Пищевая ценность овощей и фруктов	1	0	
2	Способы консервирования пищевых продуктов. Бактерии.	1	0	
3	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	1	
4	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	1	
5	Приготовление обеда. Меню	1	0	
6	Сервировка стола к обеду	1	0	
7	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	1	
8	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	1	
9	Технология приготовления холодных закусок. Применяемые продукты.	1	0	
10	Способы нарезки продуктов.	1	0	
11	Групповой проект по теме	1	1	

	«Технологии обработки пищевых продуктов»			
12	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	1	
13	Мясо животных, мясо птицы в питании человека	1	0	
14	Классификация супов. Технология приготовления супов	1	0	
15	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	1	
16	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	1	
17	Рыба, морепродукты в питании человека	1	0	
18	Пищевая ценность рыбы. Механическая и тепловая кулинарная обработка рыбы.	1	0	
19	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	1	
20	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	1	
21	Профессии повар, технолог	1	0	
22	Защита проекта по теме «Технологии	1	0	

	обработки пищевых продуктов»			
23	Макетирование. Типы макетов	1	0	
24	Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)»	1	1	
25	Развертка макета. Разработка графической документации	1	0	
26	Практическая работа «Черчение развертки»	1	1	
27	Объемные модели. Инструменты создания трехмерных моделей	1	0	
28	Основные приемы макетирования	1	0	
29	Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки»	1	1	
30	Практическая работа «Сборка деталей макета»	1	1	
31	Сборка бумажного макета	1	1	
32	Практическая работа «Сборка макета»	1	1	
33	Современный транспорт и перспективы его развития	1	0	
34	Практическая работа «Анализ транспортного потока в населенном пункте (по выбору)»	1	1	
35	Народное искусство. Традиции и современность	1	0	
36	Промышленная эстетика. Дизайн	1	0	
37	Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе	1	1	

	мотивов народных промыслов (по выбору)»			
38	Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»	1	1	
39	Практическая работа «Выполнение изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»	1	1	
40	Практическая работа «Выполнение изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»	1	1	
41	Контроль и оценка качества выполнения изделия	1	1	
42	Практическая работа «Выполнение изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»	1	1	
43	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	1	0	
44	Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)»	1	1	
45	Современные материалы. Композитные материалы	1	0	
46	Практическая работа «Составление перечня композитных материалов и их свойств»	1	1	

47	Конструкторская документация. Виды графических изображений	1	0	
48	Сборочный чертеж	1	0	
49	Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»	1	1	
50	Деталирование механизма	1	0	
51	Практическая работа «Выполнение чертежа деталей из сортового проката»	1	1	
52	Конструкционные материалы древесина, металл, композитные материалы, пластмассы	1	0	
53	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	1	
54	Технологии обработки древесины	1	0	
55	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	1	
56	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	1	
57	Технологии обработки металлов	1	0	
58	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	1	
59	Технологии обработки пластмассы, других материалов	1	0	

60	Технологии обработки и декорирования пластмассы, других материалов.	1	0	
61	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	1	
62	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов	1	1	
63	Подготовка проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» к защите	1	1	
64	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	1	
65	Задача проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	0	
66	Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование	1	0	
67	Конструирование моделей роботов. Управление роботами	1	0	
68	Алгоритмические структуры «Цикл», "Ветвление"	1	0	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	35	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 8 КЛАСС
8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№ п/п	Тема урока	Количество часов	
		Всего	Практические работы
1	Управление в экономике и производстве	1	0
2	Иновационные предприятия	1	0
3	Рынок труда. Трудовые ресурсы	1	0
4	Мир профессий. Выбор профессии	1	1
5	Классификация и типы линий.	1	0
6	Технология построения чертежей. Правила оформления чертежей. Форматы. Основная надпись чертежа	1	0
7	Чертежный шрифт. Прописные буквы и цифры	1	1
8	Чертежный шрифт. Строчные буквы	1	1
9	Правила нанесения размеров на чертеже	1	0
10	Масштабы. Применение и обозначение на чертеже	1	0
11	Графическая работа №1 «Чертеж плоской детали»	1	1
12	Проектирование. Центральное, параллельное.	1	0
13	Проектирование на 3 плоскости проекций	1	0
14	Расположение видов на чертеже.	1	0
15	Моделирование. Практическая работа	1	1
16	Графическая работа №2 «Построение трех видов детали»	1	1
17	Получение аксонометрических проекций	1	0
18	Построение аксонометрических проекций	1	1
19	Аксонометрические проекции плоскограных	1	0

	предметов		
20	Аксонометрич. проекции предметов, имеющих круглые поверхности	1	0
21	Технический рисунок. Практическая работа	1	1
22	Графическая работа №3 «Построение аксонометрической	1	1
23	Анализ геометрической формы детали	1	0
24	Чертежи и аксонометрические проекции геометрических тел	1	0
25	Проекции вершин, ребер и граней предмета	1	0
26	Графическая работа №4 «Построение проекций точек вершин предмета»	1	1
27	Построение проекций точек на ребрах предмета	1	0
28	Построение проекций точек на поверхности предмета	1	0
29	Графическая работа №5 «Построение точек на ребрах и поверхности предмета»	1	1
30	Построение третьего вида по двум данным	1	1
31	Графическая работа №6 «Построение третьего вида	1	1
32	Основы проектной деятельности. Выполнение проекта	1	1
33	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1	1
34	Основы проектной деятельности. Презентация и защита проекта. Мир технических профессий.	1	1
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	16

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 9 КЛАСС
9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№ п/п	Тема урока	Количество часов	
		Всего	Практические работы
1	Предпринимательская деятельность	1	0
2	Модель реализации бизнес-идеи	1	0
3	Бизнес-план. Этапы разработки бизнес-проекта	1	1
4	Технологическое предпринимательство	1	0
5	Черчение и графика. Понятие о сечении. Назначение сечений	1	0
6	Правила выполнения сечений. Наложенные и вынесенные сечения. Нанесение размеров на сечен	1	0
7	Графическая работа №1 «Сечения»	1	1
8	Разрезы. Назначение. Правила выполнения разрезов	1	0
9	Простые разрезы: фронтальный, горизонтальный, профильный и местные	1	0
10	Графическая работа №2 «Простые разрезы»	1	1
11	Соединение части вида и части разреза.	1	0
12	Графическая работа №3 «Соединение половины вида с половиной разреза»	1	1
13	Условности и упрощения при построении разрезов. Особые случаи разрезов.	1	0
14	Разрезы в аксонометрических проекциях	1	0
15	Графическая №4 «Аксонометрическая проекция	1	1

	детали с применением разреза»		
16	Выбор количества изображений и главного.	1	0
17	Условности и упрощения на чертеже.	1	0
18	Графическая работа №5 «Рациональное выполнение чертежа	1	1
19	Сборочные чертежи. Виды соединения деталей. Практическая работа «Определение соединения деталей»	1	1
20	Резьбовые соединения. Условности изображения	1	0
21	Болты с шестигранной головкой. Использование стандартов и справочных материалов.	1	0
22	Изображение болтовых соединений. Штриховка сечений смежных деталей.	1	0
23	Изображение шпилечных соединений	1	0
24	Чтение сборочных чертежей, содержащих резьбовые соединения.	1	1
25	Графическая работа № 6 «Чертеж резьбового соединения	1	1
26	Общие сведения о шпоночных соединениях	1	0
27	Общие сведения о штифтовых соединениях	1	0
28	Графическая работа №7 «Сборочный чертеж соединения деталей»	1	1
29	Чтение сборочных чертежей. Условности и упрощения на сборочных чертежах.	1	1
30	Понятие о деталировании сборочных чертежей изделий	1	0
31	Графическая работа №8 «Деталирование»	1	1

32	Основы проектной деятельности.	1	1
33	Современные профессии в области робототехники	1	1
34	Профессии, связанные с Интернетом вещей, технологиями виртуальной реальности	1	1
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	15

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Технология. 5, 6, 7 кл В.М. Казакевич, Г.В.Пичугина – М.: Просвещение, 2019

А.Д Ботвинников, В.Д. Виноградов, И.С. Вышнепольский «Черчение. 9 класс»: Москва: Дрофа, 2020

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЛИЦЕЙ № 445 КУРОРТНОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА,
Архипова Маргарита Валерьевна, Директор**

10.10.24 13:14
(MSK)

Сертификат 7D46CEF21A126CB7819880BEA98F2984