


МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Удмуртской Республики

Управление образования Администрации города Глазова

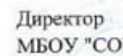
МБОУ "СОШ № 17" им. И.А.Наговицына

РАССМОТРЕНО

Руководитель ШМО
 Золотарева Е.А.

Протокол № 1
от «29» 08.2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор
МБОУ "СОШ №17"
им. И.А.Наговицына
 Вершинина Н.А.

Приказ № 136-ОД
от «30» 08.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «Технология»

для обучающихся 8-9 классов

Глазов 2023

Раздел 1.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по технологии для обучающихся 8 - 9 классов составлена на основе следующих нормативных документов:

Рабочая программа по технологии составлена на основе следующих **нормативных документов**:

- Федерального закона №273 - ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 21. 12. 2012 (ст.2, п.9) (с изменениями);
 - Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 №115 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
 - Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ МО и Н РФ №
 - Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»;
 - Положения о порядке разработки и требованиях к структуре, содержанию и оформлению рабочих программ учебных предметов (курсов) МБОУ «СОШ №17» им. И.А. Наговицына;
 - Годового календарного учебного графика МБОУ «СОШ №17» им. И.А. Наговицына на 2023 - 2024 учебный год
- В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции преподавания предметной области «Технология». Рабочая программа ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

Учебный предмет «Технология» в современной школе интегрирует знания по разным предметам учебного плана и становится 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.

Предмет обеспечивает обучающимся входение в мир технологий, в том числе: материальных, информационных, коммуникационных, когнитивных и социальных. В рамках освоения предмета происходит приобретение базовых навыков работы с современным технологичным оборудованием, освоение современных технологий, знакомство с миром профессий, самоопределение и ориентация обучающихся в сферах трудовой деятельности.

Различные виды технологий, в том числе обозначенные в Национальной технологической инициативе, являются основой инновационного развития внутреннего рынка, устойчивого положения России на внешнем рынке.

Учебный предмет «Технология» раскрывает содержание, адекватно отражающее смену жизненных реалий и формирование пространства профессиональной ориентации и самоопределения личности, в том числе: компьютерное черчение, промышленный дизайн; 3Dмоделирование, 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.

Учебная программа предмета «Технология» конкретизирует содержание, предметные, метапредметные и личностные результаты, которые должны обеспечить требование федерального государственного образовательного стандарта.

Стратегическими документами, определяющими направление модернизации содержания и методов обучения, являются: ФГОС ООО 2021 года (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»; зарегистрирован в Минюсте России 05.07.2021, № 64101),

Концепция преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (утверждена коллегией Министерства просвещения Российской Федерации 24 декабря 2018 г.).

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» В ОСНОВНОМ ОБЩЕМ ОБРАЗОВАНИИ

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

Задачами курса технологии являются:

овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология» как необходимым компонентом общей культуры человека цифрового социума и актуальными для жизни в этом социуме технологиями; овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности; формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности,

готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений; формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых

инструментов и программных сервисов, а также когнитивных инструментов и технологий; развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» В ОСНОВНОМ ОБЩЕМ ОБРАЗОВАНИИ

Технологическое образование школьников носит интегративный характер и строится на неразрывной взаимосвязи с любым трудовым процессом и создаёт возможность применения научно-теоретических знаний в преобразовательной продуктивной деятельности; включении учащихся в реальные трудовые отношения в процессе созидательной деятельности; воспитании культуры личности во всех её проявлениях (культуры труда, эстетической, правовой, экологической, технологической и др.), самостоятельности, инициативности, предприимчивости; развитию компетенций, позволяющих учащимся осваивать новые виды труда и готовности принимать нестандартные решения.

Основной методический принцип современного курса «Технология»: освоение сущности и структуры технологии неразрывно связано с освоением процесса познания — построения и анализа разнообразных моделей. Практико-ориентированный характер обучения технологии предполагает, что не менее 75% учебного времени отводится практическим и проектным работам.

Современный курс технологии построен по модульному принципу.

Модуль - относительно самостоятельная часть структуры образовательной программы по предмету «Технология», имеющая содержательную завершенность по отношению к планируемым предметным результатам обучения за уровень обучения.

Модульная рабочая программа по предмету «Технология» - это система логически завершенных блоков (модулей) учебного материала, позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов за уровень образования (в соответствии с ФГОС ООО), и предусматривающая разные образовательные траектории её реализации.

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Производство и технологии»

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

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 данного модуля осуществляется на протяжении всего курса «Технология» с 5 по 8 класс. Содержание модуля построено на основе последовательного погружения учащихся в технологические процессы, технические системы, мир материалов, производство и профессиональную деятельность. Фундаментальным процессом для этого служит смена технологических укладов и 4-я промышленная революция, благодаря которым растёт роль информации как производственного ресурса и цифровых технологий.

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 людей, 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»

При освоении данного модуля обучающиеся осваивают инструментарий создания и исследования моделей, знания и умения, необходимые для создания и освоения новых технологий, а также продуктов техносферы.

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 результаты за год обучения.

Модуль «Робототехника»

В этом модуле наиболее полно реализуется идея конвергенции материальных и информационных технологий. Важность данного модуля заключается в том, что при освоении формируются навыки работы с когнитивной составляющей (действиями, операциями и этапами), которые в современном цифровом социуме приобретают универсальный характер.

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

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

Этот модуль в значительной мере нацелен на реализацию основного методического принципа модульного курса «Технология»: освоение технологии идёт неразрывно с освоением методологии познания, основой которого является моделирование.

При этом связь технологии с процессом познания носит двусторонний характер: анализ модели позволяет выделить составляющие её элементы и открывает возможность использовать технологический подход при построении моделей, необходимых для познания объекта. Модуль играет важную роль в формировании знаний и умений, необходимых для проектирования и усовершенствования продуктов (предметов), освоения и создания технологий.

В курсе технологии осуществляется реализация широкого спектра **межпредметных связей**:

с **алгеброй и геометрией** при изучении модулей: «Компьютерная графика. Черчение», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»; с **физикой** при освоении моделей машин и механизмов, модуля «Робототехника», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»; с **информатикой и ИКТ** 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 технология»; с **обществознанием** при освоении темы «Технология и мир. Современная техносфера» в инвариантном модуле «Производство и технология».

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Учебный предмет «Технология» является обязательным компонентом системы основного общего образования обучающихся. Освоение предметной области «Технология» в основной школе осуществляется в 5-8 классах из расчёта: в 5-7 классах - 2 часа в неделю, в 8 кл. - 1 час.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Производство и технологии»

5 КЛАСС

Технологии вокруг нас. 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 др.

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 (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.

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.

Профессии, связанные с производством и обработкой древесины.

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

Технологии обработки пищевых продуктов

Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи.

Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида.

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

Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей.

Определение качества продуктов, правила хранения продуктов.

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

Правила этикета за столом. Условия хранения продуктов питания.

Утилизация бытовых и пищевых отходов.

Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов. Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека».

Технологии обработки текстильных материалов

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

Современные технологии производства тканей с разными свойствами.

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

Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов.

Последовательность изготовления швейного изделия. Контроль качества готового изделия.

Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы.

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

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.

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

Выполнение проектного изделия по технологической карте.

Потребительские и технические требования к качеству готового изделия. Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла.

Технологии обработки пищевых продуктов

Молоко и молочные продукты в питании. Пищевая ценность молока и молочных продуктов.

Технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов.

Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов.

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

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.

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

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

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

Технологии обработки пищевых продуктов

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

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

Блюда национальной кухни из мяса, рыбы.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Модуль «Робототехника»

5 КЛАСС

Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота.

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

Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции.

Робототехнический конструктор и комплектующие.

Чтение схем. Сборка роботизированной конструкции по готовой схеме.

Базовые принципы программирования.

Визуальный язык для программирования простых робототехнических систем.

6 КЛАСС

Мобильная робототехника. Организация перемещения робототехнических устройств.

Транспортные роботы. Назначение, особенности.

Знакомство с контроллером, моторами, датчиками. Сборка мобильного робота.

Принципы программирования мобильных роботов.

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

Учебный проект по робототехнике («Транспортный робот», «Танцующий робот»).

7 КЛАСС

Промышленные и бытовые роботы, их классификация, назначение, использование. Программирование контроллера в среде конкретного языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов.

Реализация на выбранном языке программирования алгоритмов управления отдельными компонентами и роботизированными системами.

Анализ и проверка на работоспособность, усовершенствование конструкции робота.

Учебный проект по робототехнике «Робототехнические проекты на базе электромеханической игрушки, контроллера и электронных компонентов».

8 КЛАСС

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

Основные принципы теории автоматического управления и регулирования. Обратная связь.

Датчики, принципы и режимы работы, параметры, применение.

Отладка роботизированных конструкций в соответствии с поставленными задачами.

Беспроводное управление роботом.

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

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

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

7 КЛАСС

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

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

Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ.

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

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

8 КЛАСС

3D-моделирование как технология создания визуальных моделей.

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

Операции над примитивами. Поворот тел в пространстве.

Масштабирование тел. Вычитание, пересечение и объединение геометрических тел.

Понятие «прототипирование». Создание цифровой объёмной модели.

Инструменты для создания цифровой объёмной модели.

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 др.).

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. Создание печатной продукции 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.

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.

Геометрические примитивы.

Создание, редактирование и трансформация графических объектов.

Сложные 3D-модели и сборочные чертежи.

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

План создания 3D-модели.

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В соответствии с ФГОС в ходе изучения предмета «Технология» в 5-8 классах учащимися предполагается достижение совокупности основных личностных, метапредметных и предметных результатов.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Патриотическое воспитание:

проявление интереса к истории и современному состоянию российской науки и технологии; ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных.

Гражданское и духовно-нравственное воспитание: готовность к активному участию в обсуждении общественно значимых и этических проблем, связанных с современными технологиями, в особенности технологиями четвёртой промышленной революции; осознание важности морально-этических принципов в деятельности, связанной с реализацией технологий; освоение социальных норм и правил поведения, роли и формы социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества.

Эстетическое воспитание:

восприятие эстетических качеств предметов труда;
умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;
понимание ценности отечественного и мирового искусства, народных традиций и народного творчества в декоративно-прикладном искусстве; осознание роли художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе.

Ценности научного познания и практической деятельности:

осознание ценности науки как фундамента технологий;
развитие интереса к исследовательской деятельности, реализации на практике достижений науки.

Формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия: осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важности правил безопасной работы с инструментами; умение распознавать информационные угрозы и осуществлять защиту личности от этих угроз.

Трудовое воспитание:

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

ориентация на трудовую деятельность, получение профессии, личностное самовыражение в продуктивном, нравственно достойном труде в российском обществе; готовность к активному участию в решении возникающих практических трудовых дел, задач технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность; умение ориентироваться в мире современных профессий;

умение осознанно выбирать индивидуальную траекторию развития с учётом личных и общественных интересов, потребностей; ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности.

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение содержания предмета «Технология» в 5-9 классах способствует достижению метапредметных результатов, в том числе:

Овладение универсальными познавательными действиями Базовые логические действия: выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов; устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения; выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к внешнему миру; выявлять причинно-следственные связи при изучении природных явлений и процессов, а также процессов, происходящих в техносфере; самостоятельно выбирать способ решения поставленной задачи, используя для этого необходимые материалы, инструменты и технологии.

Базовые исследовательские действия: использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой

информации; оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации; опытным путём

изучать свойства различных материалов;

овладевать навыками измерения величин с помощью измерительных инструментов, оценивать погрешность измерения, уметь осуществлять арифметические действия с приближёнными величинами; строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов;

уметь создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; уметь оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения; прогнозировать поведение технической системы, в том числе с учётом синергетических эффектов.

Работа с информацией:

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. **Овладение универсальными учебными регулятивными действиями Самоорганизация:** уметь самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные,

осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач; уметь соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия):

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов преобразовательной деятельности; вносить необходимые коррективы в деятельность по решению задачи или по осуществлению проекта; оценивать соответствие результата цели и условиям и при необходимости корректировать цель и процесс её достижения. **Принятие себя и других:** признавать своё право на ошибку при решении задач или при реализации проекта, такое же право другого на подобные ошибки.

Овладение универсальными коммуникативными действиями

Общение:

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

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта; понимать необходимость выработки знаково-символических средств как необходимого условия успешной проектной деятельности; уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника — участника совместной деятельности; владеть навыками отстаивания своей точки зрения, используя при этом законы логики; уметь распознавать некорректную аргументацию.

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 изучаемой технологией.

Модуль «Производство и технология»

5 КЛАСС

называть и характеризовать технологии; называть и характеризовать потребности человека;

называть и характеризовать естественные (природные) и искусственные материалы; сравнивать и анализировать свойства материалов; классифицировать технику, описывать назначение техники; объяснять понятия «техника», «машина», «механизм», характеризовать простые механизмы и

узнавать их в конструкциях и разнообразных моделях окружающего предметного мира; характеризовать предметы труда в различных видах материального производства; использовать метод мозгового штурма, метод интеллект-карт, метод фокальных объектов и

др.;

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

6 КЛАСС

называть и характеризовать машины и механизмы;

конструировать, оценивать и использовать модели в познавательной и практической деятельности; разрабатывать несложную технологическую, конструкторскую документацию для выполнения творческих проектных задач; 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.

7 КЛАСС

приводить примеры развития технологий;

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

называть и характеризовать виды транспорта, оценивать перспективы развития; характеризовать технологии на транспорте, транспортную логистику.

8 КЛАСС

характеризовать общие принципы управления;

анализировать возможности и сферу применения современных технологий; характеризовать технологии получения, преобразования и использования энергии; называть и характеризовать биотехнологии, их применение; характеризовать направления развития и особенности перспективных технологий; предлагать предпринимательские идеи, обосновывать их решение; определять проблему, анализировать потребности в продукте;

овладеть методами учебной, исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, проектирования, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий; характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

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

средства и инструменты ИКТ 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; знать и называть пищевую ценность яиц, круп, овощей;

приводить примеры обработки пищевых продуктов, позволяющие максимально сохранять их пищевую ценность; называть и выполнять технологии первичной обработки овощей, круп; называть и

выполнять технологии приготовления блюд из яиц, овощей, круп; называть виды планировки кухни; способы рационального размещения мебели;

называть и характеризовать текстильные материалы, классифицировать их, описывать основные этапы производства; анализировать и сравнивать свойства текстильных материалов; выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ; использовать ручные инструменты для выполнения швейных работ; подготавливать швейную машину к работе с учётом безопасных правил её эксплуатации, выполнять простые операции машинной обработки (машинные строчки); выполнять последовательность изготовления швейных изделий, осуществлять контроль качества; характеризовать группы профессий, описывать тенденции их развития, объяснять социальное значение групп профессий.

6 КЛАСС

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.

7 КЛАСС

исследовать и анализировать свойства конструкционных материалов;
выбирать инструменты и оборудование, необходимые для изготовления выбранного изделия по данной технологии; применять технологии механической обработки конструкционных материалов; осуществлять доступными средствами контроль качества изготавливаемого изделия, находить и устранять допущенные дефекты; выполнять художественное оформление изделий;
называть пластмассы и другие современные материалы, анализировать их свойства, возможность применения в быту и на производстве; осуществлять изготовление субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую схему; оценивать пределы применимости данной технологии, в том числе с экономических и экологических позиций; знать и называть пищевую ценность рыбы, морепродуктов продуктов; определять качество рыбы; знать и называть пищевую ценность мяса животных, мяса птицы; определять качество; называть и выполнять технологии приготовления блюд из рыбы, характеризовать технологии приготовления из мяса животных, мяса птицы; называть блюда национальной кухни из рыбы, мяса;
характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

Модуль «Робототехника»

5 КЛАСС

классифицировать и характеризовать роботов по видам и назначению; знать основные законы робототехники;
называть и характеризовать назначение деталей робототехнического конструктора; характеризовать составные части роботов, датчики в современных робототехнических системах; получить опыт моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора; применять навыки моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора; владеть навыками индивидуальной и коллективной деятельности, направленной на создание робототехнического продукта.

6 КЛАСС

называть виды транспортных роботов, описывать их назначение;
конструировать мобильного робота по схеме; усовершенствовать конструкцию; программировать мобильного робота;
управлять мобильными роботами в компьютерно-управляемых средах;
называть и характеризовать датчики, использованные при проектировании мобильного робота; уметь осуществлять робототехнические проекты; презентовать изделие.

7 КЛАСС

называть виды промышленных роботов, описывать их назначение и функции; назвать виды бытовых роботов, описывать их назначение и функции;
использовать датчики и программировать действие учебного робота в зависимости от задач проекта; осуществлять робототехнические проекты, совершенствовать конструкцию, испытывать и презентовать результат проекта.

8 КЛАСС

называть основные законы и принципы теории автоматического управления и регулирования, методы использования в робототехнических системах; реализовывать полный цикл создания робота;
конструировать и моделировать робототехнические системы;
приводить примеры применения роботов из различных областей материального мира; характеризовать возможности роботов, робототехнических систем и направления их применения.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

5 КЛАСС

называть виды и области применения графической информации;
называть типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз,

технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и др.); называть основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки); называть и применять чертёжные инструменты; читать и выполнять чертежи на листе А4 (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров).

6 КЛАСС знать и выполнять основные правила выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов; знать и использовать для выполнения чертежей инструменты графического редактора; понимать смысл условных графических обозначений, создавать с их помощью графические тексты; создавать тексты, рисунки в графическом редакторе.

7 КЛАСС

называть виды конструкторской документации; называть и характеризовать виды графических моделей; выполнять и оформлять сборочный чертёж; владеть ручными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков деталей; владеть автоматизированными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков; уметь читать чертежи деталей и осуществлять расчёты по чертежам.

8 КЛАСС

использовать программное обеспечение для создания проектной документации; создавать различные виды документов; владеть способами создания, редактирования и трансформации графических объектов; выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертёжных инструментов и приспособлений и/или с использованием программного обеспечения; создавать и редактировать сложные 3D-модели и сборочные чертежи.

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

7 КЛАСС

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

8 КЛАСС разрабатывать оригинальные конструкции с использованием 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 др.); модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;

презентовать изделие.

Распределения часов по инвариантным модулям

Модули	Количество часов по классам				Итого			
	5 класс		6 класс			7 класс		8 класс
<i>Подгруппы</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>		
Инвариантные модули	68		68		68		34	238
Производство и технологии	8		8		8		8	32
Компьютерная графика, черчение	8		8		8		6	30

Технологии обработки материалов, пищевых продуктов	48		46		36		—	130
<i>Технологии обработки конструкционных материалов</i>	6	36	6	34	6	30		
<i>Технологии обработки пищевых продуктов</i>	6	6	6	6	6	6		
<i>Технологии обработки текстильных материалов</i>	36	6	34	6	24	0		
Робототехника	4		6		6		8	24
3D-моделирование, прототипирование, макетирование	—		—		10		12	22
Всего	68		68		68		34	

Деление обучающихся на подгруппы производится в соответствии с СанПиН 2.4.2.2821-10 с учётом интересов обучающихся, специфики образовательной организации. *Подгруппа 1* ориентирована на преимущественное изучение технологий обработки текстильных материалов. *Подгруппа 2* ориентирована на преимущественное изучение технологий обработки древесины, металлов и др.

Часы, выделяемые на модуль «Робототехника», перенесены в модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов», так как курс «Робототехника» по учебному плану изучается отдельно. Часы перераспределены по тематическим блокам технологии обработки текстильных материалов для 1 подгруппы и технологии обработки конструкционных материалов для 2 подгруппы.

Теоретические сведения каждого тематического блока должны быть изучены всеми обучающимися с целью соблюдения требований ФГОС к единству образовательного пространства, приоритета достижения предметных результатов на базовом уровне.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
5 КЛАСС**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы	
1. Модуль «Производство и технологии»					
1.1	Потребности человека и технологии. Технологии вокруг нас	2	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
1.2	Техносфера и её элементы	2	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
1.3	Производство и техника. Материальные технологии	2	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
1.4	Когнитивные технологии. Проектирование и проекты. Этапы выполнения проекта	2	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
Итого по модулю		8			
2. Модуль «Компьютерная графика. Черчение»					

2.1	Основы графической грамоты	2	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
2.2	Графические изображения	2	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
2.3	Основные элементы графических изображений	2	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
2.4	Правила построения чертежей	2	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
Итого по модулю		8			

3. Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» Технологии обработки конструкционных материалов.

3.1	Технология, её основные составляющие. Бумага и её свойства	1	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
3.2	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина	1	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»

3.3	Народные промыслы по обработке древесины. Ручной инструмент для обработки древесины	1	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
3.4	Электрифицированный инструмент для обработки древесины. Приёмы работы	1	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
3.5	Декорирование древесины. Приёмы тонирования и лакирования изделий из древесины. Качество изделия. Контроль и оценка качества изделий из древесины	1	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
3.6	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины. Защита проекта «Изделие из древесины»	1	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
Итого по модулю		6			
4. Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» Технологии обработки пищевых продуктов					
4.1	Основы рационального питания. Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей	2	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
4.2	Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни	2	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»

4.3	Этикет, правила сервировки стола. Защита проекта	2	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
Итого по модулю		6			
5. Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» Технологии обработки текстильных материалов					
5.1	Текстильные материалы, получение свойства. Ткани, ткацкие переплетения	4	0	3	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
5.2	Швейная машина, её устройство. Виды машинных швов	8	0	6	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
5.3	Конструирование и изготовление швейных изделий	6	0	5	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
5.4	Чертёж выкроек швейного изделия. Раскрой швейного изделия	4	0	3	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
5.5	Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы	8	0	6	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»

5.6	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия. Влажно-тепловая обработка швов, готового изделия. Защита проекта	6	0	4	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
Итого по модулю		36			
6. Модуль «Робототехника»					
6.1	Введение в робототехнику	1	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
6.2	Алгоритмы и исполнители. Роботы как исполнители	1	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
6.3	Элементная база робототехники	1	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
6.4	Роботы: конструирование и управление.	1	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
Итого по модулю		4			
Общее количество часов по программе		68			

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ
ПЛАНИРОВАНИЕ
6 КЛАСС**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы	
1. Модуль «Производство и технологии»					
1.1	Модели и моделирование. Модели технических устройств	2	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
1.2	Машины и механизмы. Кинематические схемы	2	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
1.3	Техническое конструирование. Конструкторская документация	2	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
1.4	Информационные технологии. Перспективные технологии	2	0	1	Электронный образовательный ресурс

					«Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
Итого по модулю		8			
2. Модуль «Компьютерная графика. Черчение»					
2.1	Чертежи, чертёжные инструменты и приспособления	2	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
2.2	Компьютерная графика. Графический редактор	2	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
2.3	Инструменты графического редактора. Создание эскиза в графическом редакторе	2	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
2.4	Инструменты графического редактора. Создание печатной продукции	2	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
Итого по модулю		8			

3. Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» Технологии обработки конструкционных материалов.					
3.1	Металлы. Получение, свойства металлов	1	0	1	Электронный образовательный ресурс

					«Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
3.2	Рабочее место и инструменты для обработки. Операции разметка и правка тонколистового металла	1	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
3.3	Технологии изготовления изделий. Операции: резание, гибка тонколистового металла	1	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
3.4	Технология получения отверстий в заготовках из металлов	1	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
3.5	Технология сборки изделий из тонколистового металла, проволоки	1	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
3.6	Качество изделия. Контроль и оценка качества изделий из металла Профессии, связанные с производством и обработкой металлов. Защита проекта «Изделие из металла»	1	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
Итого по модулю		6			
4. Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» Технологии обработки пищевых продуктов					

4.1	Основы рационального питания: молоко и молочные продукты в питании; тесто, виды теста	2	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
4.2	Технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов. Технологии приготовления разных видов теста	2	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
4.3	Профессии кондитер, хлебопёк. Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	2	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»

Итого по модулю

6

5. Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» Технологии обработки текстильных материалов

5.1	Одежда. Мода и стиль	2	0	3	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее
-----	----------------------	---	---	---	--

образование. Технология»

5.2	Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей	4	0	4	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
5.3	Машинные швы. Регуляторы швейной машины	6	0	5	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»

5.4	Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия	10	0	8	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
5.5	Декоративная отделка швейных изделий	8	0	6	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
5.6	Оценка качества проектного швейного изделия. Защита проекта	4	0	4	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
Итого по модулю		34			
6. Модуль «Робототехника»					
6.1	Классификация роботов. Транспортные роботы. Роботы: конструирование и управление. Простые модели с элементами управления	1	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
6.2	Алгоритмы и исполнители. Роботы как исполнители. Датчики. Назначение и функции различных датчиков	1	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
6.3	Управление движущейся моделью робота в компьютерно-управляемой среде. Движение модели транспортного робота. Программирование робота	1	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»

6.4	Основы проектной деятельности	1	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
6.5	Испытание модели робота. Защита проекта	2	0	2	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
Итого по модулю		6			
Общее количество часов по программе		68			

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
7 КЛАСС**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы	
1. Модуль «Производство и технологии»					
1.1	Промышленная эстетика. Дизайн. Народные ремёсла	2	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
1.2	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	2	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»

1.3	Современные и перспективные технологии	2	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
1.4	Современный транспорт и перспективы его развития	2	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
Итого по модулю		8			
2. Модуль «Компьютерная графика. Черчение»					
2.1	Конструкторская документация	2	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
2.2	Графическое изображение деталей и изделий	2	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
2.3	Система автоматизации проектноконструкторских работ САПР. Инструменты построения чертежей в САПР	2	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
2.4	Построение геометрических фигур в графическом редакторе	2	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее

					образование. Технология»
Итого по модулю		8			
3. Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» Технологии обработки конструкционных материалов.					
3.1	Конструкционные материалы древесина, металл, композитные материалы, пластмассы. Свойства и использование	1	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
3.2	Технологии обработки древесины	1	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
3.3	Технологии обработки металлов	1	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
3.4	Технологии обработки пластмассы, других материалов, используемых для выполнения проектной работы	1	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
3.5	Технологии обработки пластмассы, других материалов, используемых для выполнения проектной работы	1	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
3.6	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Защита проекта «Изделие из	1	0	1	Электронный образовательный ресурс

	конструкционных и поделочных материалов»				«Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
Итого по модулю		6			
4. Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» Технологии обработки пищевых продуктов					
4.1	Рыба, морепродукты в питании человека	2	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
4.2	Мясо животных, мясо птицы в питании человека	2	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
4.3	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	2	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
Итого по модулю		6			
5. Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» Технологии обработки текстильных материалов					
5.1	Технологии обработки текстильных	24	0	18	Электронный образовательный ресурс
	материалов.				«Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
Итого по модулю		24			
6. Модуль «Робототехника»					

6.1	Промышленные и бытовые роботы.	1	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
6.2	Алгоритмизация и программирование роботов. Роботы как исполнители	1	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
6.3	Языки программирования роботизированных систем. Программирование управления роботизированными моделями	2	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
6.4	Основы проектной деятельности	2	0	2	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
Итого по модулю		6			
7. Модуль «3D моделирование, прототипирование, макетирование»					
7.1	Макетирование. Типы макетов	1	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
7.2	Развёртка макета. Разработка графической документации	2	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»

7.3	Объёмные модели. Инструменты создания трёхмерных моделей	2	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
7.4	Редактирование модели. Выполнение развёртки в программе	2	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
7.5	Сборка бумажного макета. Основные приёмы макетирования	2	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
7.6	Сборка бумажного макета. Оценка качества макета	1	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное
					общее образование. Технология»
Итого по модулю		10			
Общее количество часов по программе		68			

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
8 КЛАСС**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы	

1. Модуль «Производство и технологии»					
1.1	Управление в современном производстве	1	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
1.2	Инновационные предприятия	1	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
1.3	Рынок труда. Трудовые ресурсы	2	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
1.4	Выбор профессии	2	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
1.5	Защита проекта «Мир профессий»	2	0	2	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
Итого по модулю		8			
2. Модуль «Компьютерная графика. Черчение»					
2.1	Инструменты для создания 3D-моделей	2	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»

2.2	Сложные 3D-модели и сборочные чертежи	4	0	3	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
-----	---------------------------------------	---	---	---	--

Итого по модулю		6			
-----------------	--	----------	--	--	--

3. Модуль «Робототехника»

3.1	Основные принципы теории автоматического управления и регулирования	1	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
3.2	Программирование управления датчиками	1	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
3.3	Программирование движения робота, оборудованного датчиками	1	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
3.4	Беспроводное управление роботом	1	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
3.5	Основы проектной деятельности	2	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»

3.6	Основы проектной деятельности. Презентация и защита проекта	2	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
Итого по модулю		8			
4. Модуль «3D моделирование, прототипирование, макетирование»					
4.1	Технологии создания визуальных моделей	1	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
4.2	Прототипирование. Виды прототипов	1	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
4.3	Классификация 3D-принтеров по конструкции и по назначению	2	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
4.4	3D-сканер, устройство, использование для создания прототипов	2	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
4.5	Настройка 3D-принтера и печать прототипа	2	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное
					общее образование. Технология»

4.6	Контроль качества и постобработка распечатанных деталей	2	0	1	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
4.7	Защита проекта по теме «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»	2	0	2	Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология»
Итого по модулю		12			
Общее количество часов по программе		34			

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы	
1	Потребности человека и технологии. Правила поведения в кабинете «Технологии» и мастерских. Технологии вокруг нас.	2	0	1	Устный опрос
2	Техносфера и её элементы.	2	0	1	Письменный контроль
3	Производство и техника. Материальные технологии.	2	0	1	Практическая работа

4	Когнитивные технологии. Проект как форма организации деятельности.	2	0	1	Письменный контроль
5	Основы графической грамоты	2	0	1	Практическая работа
6	Графические изображения	2	0	1	Практическая работа
7	Основные элементы графических изображений	2	0	1	Практическая работа
8	Правила построения чертежей	2	0	1	Практическая работа
9	Технология, её основные составляющие. Бумага и её свойства	2	0	1	Устный опрос

	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина				
10	Народные промыслы по обработке древесины. Ручной инструмент для обработки древесины Электрифицированный инструмент для обработки древесины. Приёмы работы	2	0	1	Письменный контроль
11	Декорирование древесины. Приёмы тонирования и лакирования изделий из древесины. Качество изделия. Контроль и оценка качества изделий из древесины Профессии, связанные с производством и обработкой древесины. Защита проекта «Изделие из древесины»	2	0	1	Практическая работа
12	Основы рационального питания	2	0	1	Устный опрос

13	Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей	2	0	1	Письменный контроль
14	Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни. Этикет, правила сервировки стола.	2	0	1	Практическая работа
15	Основы материаловедения Текстильные материалы	2	0	1	Устный опрос
16	Современные технологии производства тканей с разными свойствами Ткани, ткацкие переплетения	2	0	2	Практическая работа
17	Швейная машина, её устройство.	2	0	1	Практическая работа
18	Правила безопасной работы на швейной машине	2	0	1	Практическая работа
19	Приёмы работы на швейной машине	2	0	2	Практическая работа
20	Виды машинных швов	2	0	1	Практическая работа
21	Конструирование и изготовление швейных изделий	2	0	2	Практическая работа
22	Конструирование и изготовление швейных изделий	2	0	2	Практическая работа
23	Последовательность изготовления швейного изделия	2	0	2	Практическая работа
24	Чертёж выкроек швейного изделия.	2	0	2	Практическая работа
25	Раскрой швейного изделия	2	0	1	Устный опрос
26	Ручные и машинные швы.	2	0	2	Практическая работа

27	Швейные машинные работы	2	0	2	Письменный контроль
28	Швейные машинные работы	2	0	2	Практическая работа
29	Швейные машинные работы	2	0	2	Практическая работа
30	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.	2	0	1	Устный опрос
31	Влажно-тепловая обработка швов готового изделия.	2	0	2	Письменный контроль
32	Защита проекта.	2	0	2	Устный опрос
33	Введение в робототехнику Алгоритмы и исполнители. Роботы как исполнители	2	0	1	Практическая работа
34	Элементная база робототехники Роботы: конструирование и управление	2	0	1	Письменный контроль
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68			

**ПОУРОЧНОЕ
ПЛАНИРОВАНИЕ
6 КЛАСС**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы	

1	Модели и моделирование. Модели технических устройств	2	0	1	Устный опрос
2	Машины и механизмы. Кинематические схемы	2	0	1	Письменный контроль
3	Техническое конструирование. Конструкторская документация	2	0	1	Практическая работа
4	Информационные технологии. Перспективные	2	0	1	Письменный контроль

	технологии				
5	Чертежи, чертёжные инструменты и приспособления	2	0	1	Практическая работа
6	Компьютерная графика. Графический редактор	2	0	1	Практическая работа
7	Инструменты графического редактора. Создание эскиза в графическом редакторе	2	0	1	Практическая работа
8	Инструменты графического редактора. Создание печатной продукции	2	0	1	Практическая работа
9	Металлы. Получение, свойства металлов. Рабочее место и инструменты для обработки. Операции разметка и правка тонколистового металла	2	0	1	Устный опрос
10	Технологии изготовления изделий. Операции: резание, гибка тонколистового металла. Технология получения отверстий в заготовках из металлов	2	0	1	Письменный контроль
11	Технология сборки изделий из тонколистового металла, проволоки. Качество изделия. Контроль и оценка качества изделий из металла	2	0	1	Практическая работа

12	Основы рационального питания: молоко и молочные продукты в питании; тесто, виды теста	2	0	1	Устный опрос
13	Технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов. Технологии приготовления разных видов теста	2	0	1	Письменный контроль
14	Профессии кондитер, хлебопёк. Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	2	0	1	Практическая работа
15	Одежда. Мода и стиль.	2	0	1	Устный опрос
16	Современные текстильные материалы.	2	0	2	Практическая работа
17	Сравнение свойств тканей.	2	0	1	Практическая работа
18	Машинные швы.	2	0	1	Практическая работа
19	Машинные швы.	2	0	2	Практическая

					работа
20	Регуляторы швейной машины.	2	0	1	Практическая работа
21	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов».	2	0	2	Практическая работа
22	Чертёж выкроек проектного швейного изделия (например, укладка для инструментов, сумка, рюкзак; изделие в технике лоскутной пластики).	2	0	2	Практическая работа
23	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву проектного изделия.	2	0	2	Практическая работа
24	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву проектного изделия.	2	0	2	Практическая работа

25	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву проектного изделия.	2	0	1	Устный опрос
26	Декоративная отделка швейных изделий	2	0	2	Практическая работа
27	Декоративная отделка швейных изделий	2	0	2	Письменный контроль
28	Декоративная отделка швейных изделий	2	0	2	Практическая работа
29	Декоративная отделка швейных изделий	2	0	2	Практическая работа
30	Оценка качества проектного швейного изделия. Защита проекта	2	0	1	Устный опрос
31	изделия Оценка качества проектного швейного изделия. Защита проекта	2	0	2	Письменный контроль
32	Классификация роботов. Транспортные роботы. Роботы: конструирование и управление. Простые модели с элементами управления. Алгоритмы и исполнители. Роботы как исполнители. Датчики. Назначение и функции различных датчиков.	2	0	2	Устный опрос
33	Управление движущейся моделью робота в компьютерноуправляемой среде. Движение модели транспортного робота. Программирование робота. Основы проектной деятельности.	2	0	1	Практическая работа
34	Испытание модели робота. Защита проекта	2	0	1	Устный опрос.
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68			

**ПОУРОЧНОЕ
ПЛАНИРОВАНИЕ
7 КЛАСС**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы	
1	Промышленная эстетика. Дизайн. Народные ремёсла	2	0	1	Устный опрос
2	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	2	0	1	Письменный контроль
3	Современные и перспективные технологии	2	0	1	Практическая работа
4	Современный транспорт и перспективы его развития	2	0	1	Письменный контроль
5	Конструкторская документация	2	0	1	Практическая работа
6	Графическое изображение деталей и изделий	2	0	1	Практическая работа
7	Система автоматизации проектно-конструкторских работ САПР. Инструменты построения чертежей в САПР	2	0	1	Практическая работа
8	Построение геометрических фигур в графическом редакторе	2	0	1	Практическая работа

9	Конструкционные материалы древесина, металл, композитные материалы, пластмассы. Свойства и использование. Технологии обработки древесины	2	0	1	Устный опрос
10	Технологии обработки металлов. Технологии обработки пластмассы, других материалов, используемых для выполнения проектной работы	2	0	1	Письменный контроль
11	Технологии обработки пластмассы, других материалов, используемых для выполнения проектной работы. Контроль и оценка качества	2	0	1	Практическая работа

	изделия из конструкционных материалов. Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов».				
12	Рыба, морепродукты в питании человека	2	0	1	Устный опрос
13	Мясо животных, мясо птицы в питании человека	2	0	1	Письменный контроль
14	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	2	0	1	Практическая работа
15	Технологии обработки текстильных материалов.	2	0	1	Устный опрос
16	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов».	2	0	2	Практическая работа
17	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов».	2	0	1	Практическая работа
18	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов».	2	0	1	Практическая работа

19	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов».	2	0	2	Практическая работа
20	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов».	2	0	1	Практическая работа
21	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов».	2	0	2	Практическая работа
22	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов».	2	0	2	Практическая работа
23	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов».	2	0	2	Практическая работа
24	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов».	2	0	2	Практическая работа
25	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов».	2	0	1	Устный опрос
26	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов».	2	0	2	Практическая работа
27	Промышленные и бытовые роботы. Алгоритмизация и программирование роботов. Роботы как исполнители	2	0	2	Письменный контроль
28	Языки программирования роботизированных систем.	2	0	2	Практическая

	Программирование управления роботизированными моделями.				работа
29	Основы проектной деятельности.	2	0	2	Практическая работа
30	Макетирование. Типы макетов. Развёртка макета. Разработка графической документации	2	0	1	Устный опрос
31	Развёртка макета. Разработка графической документации Объёмные модели. Инструменты создания трёхмерных моделей	2	0	2	Письменный контроль
32	Объёмные модели. Инструменты создания трёхмерных моделей Редактирование модели. Выполнение развёртки в программе	2	0	2	Устный опрос
33	Редактирование модели. Выполнение развёртки в программе Сборка бумажного макета. Основные приёмы макетирования	2	0	1	Практическая работа
34	Сборка бумажного макета. Основные приёмы макетирования Сборка бумажного макета. Оценка качества макета	2	0	1	Устный опрос.
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68			

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
8 КЛАСС**

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Виды, формы контроля
------------------	-------------------	-----------------------------	---------------------------------

		всего	контрольные работы	практические работы	
1	Управление в современном производстве.	1	0	0	Устный опрос
2	Инновационные предприятия.	1	0	1	Устный опрос
3	Рынок труда. Функции рынка труда.	1	0	1	Устный опрос
4	Трудовые ресурсы.	1			Устный опрос
5	Выбор профессии. Мир профессий. Профессия, квалификация и компетенции.	1	0	1	Письменный контроль
6	Выбор профессии в зависимости от интересов и способностей человека.	1	0	1	Устный опрос
7	Подготовка проекта «Мир профессий»	1	0	1	Практическая работа
8	Защита проекта «Мир профессий»	1	1	0	Практическая работа
9	Инструменты для создания 3D-моделей. 3D-моделирование технология создания визуальных моделей.	1	0	1	Практическая работа
10	Графические примитивы в 3D-моделировании. Куб и кубоид. и многогранник. Цилиндр, призма, пирамида.	1	0	1	Практическая работа
11	Операции над примитивами. Поворот тел в пространстве.	1	0	1	Практическая работа
12	Масштабирование тел. Вычитание, пересечение и сдвиг геометрических тел.	1	0	1	Практическая работа

13	Понятие «прототипирование». Создание цифровой объёмной ели.	1	0	1	Практическая работа
14	Инструменты для создания цифровой объёмной модели.	1	0	1	Практическая работа
15	Основные принципы теории автоматического управления и регулирования	1	0	1	Устный опрос
16	Программирование управления датчиками	1	0	1	Письменный контроль
17	Программирование движения робота, оборудованного датчиками	1	0	1	Практическая работа
18	Беспроводное управление роботом	1	0	1	Устный опрос
19	Основы проектной деятельности	1	0	1	Практическая работа
20	Основы проектной деятельности	1	0	1	Практическая работа
21	Презентация и защита проекта.	1	1	0	Практическая работа
22	Презентация и защита проекта.	1	1	0	Практическая работа
23	Технологии создания визуальных моделей	1	0	1	Практическая работа
24	Прототипирование. Виды прототипов	1	0	1	Устный опрос
25	Классификация 3D-принтеров по конструкции и назначению Применение программного обеспечения для создания проектной документации: моделей объектов и их чертежей.	1	0	1	Практическая работа

	Создание документов, виды документов. Основная надпись.				
26	3D-сканер, устройство, использование для создания прототипов Геометрические примитивы.	1	0	1	Практическая работа
27	Создание, редактирование и трансформация графических объектов.	1	0	1	Практическая работа
28	Сложные 3D-модели и сборочные чертежи.	1	0	1	Практическая работа
29	Настройка 3D-принтера и печать прототипа.	1	0	1	Практическая работа
30	Изделия и их модели. Анализ формы объекта и синтез модели. План создания 3D-модели.	1	0	1	Практическая работа
31	Контроль качества и постобработка распечатанных деталей. Дерево модели.	1	0	1	Практическая работа
32	Формообразование детали. Способы редактирования операции формообразования и эскиза.	1	0	1	Практическая работа
33	Работа над проектом.	1	0	1	Практическая работа
34	Защита проекта по теме «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»	1	0	1	Устный опрос
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34			

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

- Технология, 6 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология, 7 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология, 8-9 классы/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология: 5-й класс: учебник / Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология. 3D-моделирование и прототипирование, 8 класс/ Копосов Д.Г., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Мерсиянова, Г. Н. Швейное дело. 5–6 классы / Г. Н. Мерсиянова [и др.]. – М. : Просвещение, 2018

Шутикова, М. И. Технология. 5–9 классы: методическое пособие для учителя / сост. М. И. Шутикова. — М.: Просвещение, 2021.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Электронный образовательный ресурс «Домашние задания. Основное общее образование. Технология» 5-9 класс,
АО издательство «Просвещение»