

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования Республики Татарстан
МКУ «Управление образования Исполнительного комитета муниципального
образования г.Казань»
МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 98 (татарско-русская)»

РАССМОТРЕНО
Руководитель МО
МБОУ «Школа №98»
Илларионова А.А.
Илларионова А.А.

Протокол № 1
от 25 августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель
директора по УР
МБОУ «Школа №98»
Илюшина Г.А.
Илюшина Г.А.

25 августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО
на заседании
педагогического совета
МБОУ «Средняя
общеобразовательная
школа №98 (татарско-
русская)
Вахитовского района
г.Казани

Протокол № 1
от 28 августа 2023 г.
Приказ № 72
от 29 августа 2023 г.
Директор



УТВЕРЖДЕНО
на заседании
педагогического совета
МБОУ «Гимназия №3,
Вахитовского района
г.Казани

Протокол № 179
от 25 августа 2023 г.
Приказ №
от 25 августа 2023 г.
Директор



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебного предмета «технология»
(ID 1536857)

г.Казань 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по технологии для 5-9 классов составлена в соответствии с:

1. Законом Российской Федерации «Об образовании», № 273 от 29.12.2012 г. с последующими изменениями;
2. Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №287 от 31.05.2021;
3. Федеральной рабочей программой по учебному предмету Технология (для 5-9 классов). ФБГНУ «Институт стратегии развития образования»;
4. Учебным планом образовательных организаций, реализующих образовательную программу основного общего образования;
5. Учебники, включенные в Федеральный перечень учебников, утвержденный приказом Министерства просвещения РФ от 21 сентября 2022г. №858 под редакцией:

5 класс: Глоzman У.С., Кожина О.А, Хотунцев Ю.Л. и др. «Технология»: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / - М. «Издательство «Просвещение»», 2023;

6 класс: Глоzman У.С., Кожина О.А, Хотунцев Ю.Л. и др. «Технология»: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / - М. «Издательство «Просвещение»», 2023;

7 класс: Глоzman У.С., Кожина О.А, Хотунцев Ю.Л. и др. «Технология»: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / - М. «Издательство «Просвещение»», 2023;

8-9 класс: Глоzman У.С., Кожина О.А, Хотунцев Ю.Л. и др. «Технология»: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / - М. «Издательство «Просвещение»», 2023;

6 класс: А.Т. Тищенко, Н.В.Синица, «Технология»: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Т. Тищенко, Н.В.Синица, - М. «Вентана-Граф», 2021;

7 класс: А.Т. Тищенко, Н.В.Синица, «Технология»: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Т. Тищенко, Н.В.Синица, - М. «Вентана-Граф», 2021;

8-9класс: А.Т. Тищенко, Н.В.Синица, «Технология»: 8-9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Т. Тищенко, Н.В.Синица, - М. «Вентана-Граф», 2021.

При использовании цифровых образовательных ресурсов выполняются требования о сбережении здоровья учащихся и об обеспечении и безопасности в соответствии с Ст. 5, 14, 15 ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию» от 29.12.2010 N 436-ФЗ; СанПиН 1.2.36.85-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. N 2 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2021 г., регистрационный N 62296), действующими до 1 марта 2027 г. (далее - Гигиенические нормативы), и санитарными правилами СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. N 28 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный N 61573), действующими до 1 января 2027 г. (далее - Санитарно-эпидемиологические требования), письма Минпросвещения России от 29 марта 2019 года № 03-393 (приложение) "Методические рекомендации по реализации мер, направленных на обеспечение безопасности детей в сети «Интернет».

Цифровые образовательные ресурсы ЦОР (приложение 1)

Программа по технологии интегрирует знания по разным 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.

Программы по технологии знакомят обучающихся с различными технологиями в том числе материальными, информационными, коммуникационными, когнитивными и социальными. В рамках освоения программы 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, 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 предмета «Технология» 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, 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.

Технологическое образование обучающихся носит интегративный характер и строится на неразрывной взаимосвязи с любым трудовым процессом и создаёт возможность применения научно-теоретических знаний в преобразовательной продуктивной деятельности; включении обучающихся 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; 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 за уровень образования (в соответствии с ФГОС ООО), и предусматривающая разные образовательные траектории её реализации.

Модульная программа включает инвариантные (обязательные) модули и вариативные.

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ

Модуль «Производство и технология»

Модуль «Производство и технология» 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 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 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 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»

В рамках данного модуля обучающиеся знакомятся с основными видами и областями применения графической информации, с различными типами графических изображений и их элементами, учатся применять чертежные 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 расчетов 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 результаты за год обучения.

Модуль «Робототехника»

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

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

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

Модуль в значительной мере нацелен на реализацию основного методического принципа модульного курса технологии: освоение технологии идёт неразрывно с освоением методологии познания, основой которого является моделирование. При этом связь технологии с процессом познания 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.

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ

Модуль «Автоматизированные системы»

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

В курсе технологии осуществляется реализация межпредметных связей: с алгеброй и геометрией, химией, физикой, биологией, информатикой и ИКТ, историей и искусством, обществознанием.

Общее количество часов, для изучения технологии переданные по Договору о сетевой форме реализации образовательных программ. -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 8классе- 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе- 34 часа (1 час в неделю). Дополнительно рекомендуется выделить за счет внеурочной деятельности в 8классе - 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе - 68 часов (2 часа в неделю)

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ 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 сырье. 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 качества 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 ремесла. Народные ремесла и промыслы России.
Цифровизация производства. Цифровые технологии и способы обработки информации.
Управление технологическими процессами. Управление производством. Современные и перспективные технологии.
Понятие «высокотехнологичных отраслей». «Высокие технологии» двойного 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 технологических систем.
Производство и его виды.
Биотехнологии в решении экологических проблем. Биоэнергетика. Перспективные технологии (в том числе нанотехнологии).
Сфера применения современных технологий.
Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы.
Мир профессий. Профессии, 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, строгание, 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 (нити, 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 проект «Изделие из текстильных материалов».

Чертёж выкройки 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 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, пресное слоенное 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 и виды одежды. Мода и стиль.

Индивидуальный творческий проект «Изделие из текстильных материалов».

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

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

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

7 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

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

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

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

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

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.

8 КЛАСС

История развития беспилотного авиационного, применение беспилотных воздушных судов.

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 (темы на выбор).

9 КЛАСС

Робототехнические системы. Автоматизированные и роботизированные производственные линии.

Система «интернет вещей». Промышленный «интернет вещей».

Потребительский «интернет вещей». Элементы «Умного дома».

Конструирование и моделирование с использованием автоматизированных систем с обратной связью.
Составление алгоритмов и программ по управлению роботизированными системами.
Протоколы связи.
Перспективы автоматизации и роботизации: возможности и ограничения.
Профессии в области робототехники.
Научно-практический проект по робототехнике.

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

7 КЛАСС

Виды и свойства, назначение моделей. Адекватность моделей 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 трехмерными моделями и последующей распечатки их разверток.
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.

9 КЛАСС

Моделирование сложных объектов. Рендеринг. Полигональная сетка.
Понятие «аддитивные технологии».
Технологическое оборудование для аддитивных технологий: 3D- принтеры.
Области применения трехмерной печати. Сырье для трехмерной печати.
Этапы аддитивного производства. Правила безопасного пользования 3D –принтером. Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере.
Подготовка к печати. Печать 3D-модели.
Профессии связанные с 3D- печатью.

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. Форма образования детали. Способы редактирования операции формообразования и эскиза.

9 КЛАСС

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

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

Объём документации: пояснительная записка, спецификация. Графические документы: технический рисунок объекта, чертёж общего вида, чертежи деталей. Условности и упрощения на чертеже. Создание презентации.

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

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Автоматизированные системы»

8-9 КЛАССЫ

Введение в автоматизированные системы.

Определение автоматизации, общие принципы управления технологическим процессом. Автоматизированные системы, используемые на промышленных предприятиях региона. Управляющие и управляемые системы. Понятие обратной связи, ошибка регулирования, корректирующие устройства. Виды автоматизированных систем, их применение на производстве.

Элементарная база автоматизированных систем.

Понятие об электрическом токе. Проводники и диэлектрики. Создание электрических цепей, соединение проводников. Основные электрические устройства и системы: щиты и оборудования щитов, элементы управления и сигнализации, силовое оборудование, кабеленесущие системы, провода и кабели. Разработка стенда программирования модели автоматизированной системы.

Управление техническими системами

Технические средства и системы управления. Программируемое логическое реле в управлении и автоматизации процессов. Графический язык программирования, библиотеки блоков. Создание простых алгоритмов и программ для управления технологическим процессом. Создание алгоритма пуска и реверса электродвигателя. Управление освещением в помещении.

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) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

3) эстетическое воспитание:

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

4) ценности научного познания и практической деятельности:

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

5) формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

- осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важности правил безопасной работы с инструментами;
- умение распознавать информационные угрозы и осуществлять защиту личности от этих угроз

6) трудовое воспитание:

- уважение к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей);
- ориентация на трудовую деятельность, получение профессии, личностное самовыражение в продуктивном, нравственно достойном труде в российском обществе;
- готовность к активному участию в решении возникающих практических трудовых дел, задач технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность ;
- умение ориентироваться в мире современных профессий;
- умение осознанно выбирать индивидуальную траекторию развития с учётом личных и общественных интересов, потребностей;
- ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности.

7) экологическое воспитание:

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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 и 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

Самоорганизации:

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 (рефлексии) :

давать оценку ситуации и предлагать план её изменения;
объяснять причины достижения (недостижения) результатов образовательной 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.

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;
умение 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:

- организовать 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.

Достижение результатов освоения программы основного общего образования обеспечивается посредством включения в указанную программу предметных результатов освоения модулей учебного предмета «Технология». В рабочей программе определена последовательность модулей и количество часов для освоения обучающимися модулей учебного предмета «Технология» с учетом возможностей материально-технической базы МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №98».

Предметные результаты освоения содержания модуля «Производство и технология»

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 «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;
- назвать 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;
- 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;
- 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;
- 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;

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

Предметные результаты освоения содержания модуля «Технология 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 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 и круп;
называть и выполнять технологии приготовления блюд из яиц, овощей, круп;
называть виды планировки кухни;
называть и характеризовать текстильные материалы, классифицировать их, описывать основные этапы производства;
анализировать и сравнивать свойства текстильных материалов;
выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ;
использовать ручные инструменты для выполнения швейных работ;
подготавливать швейную машину к работе с учётом безопасных правил её эксплуатации, выполнять простые операции машинной обработки (машинные строчки);
выполнять последовательность изготовления швейных изделий, осуществлять контроль качества;
характеризовать группы профессий, описывать тенденции их развития, объяснять социальное значение групп профессий;

К концу обучения в 6 классе

характеризовать свойства конструкционных материалов;
называть народные промыслы по обработке металла;
называть и характеризовать виды металлов и их сплавов;
исследовать, анализировать и сравнивать свойства металлов и их сплавов;
классифицировать и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;
использовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование при обработке тонколистового металла, проволоки;
выполнять технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений, технологического оборудования;
обрабатывать металлы и их сплавы слесарным инструментом;
знать и называть пищевую ценность молока и молочных продуктов;
определять качество молочных продуктов, называть правила хранения продуктов;
называть и выполнять технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов;
называть виды теста, технологии приготовления разных видов теста;
называть национальные блюда из разных видов теста;
называть виды одежды, характеризовать стили одежды;
характеризовать современные текстильные материалы, их получение и свойства;
выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их свойств;
самостоятельно выполнять чертёж выкроек швейного изделия;
соблюдать последовательность технологических операций по раскрою, пошиву и отделке изделия;
выполнять учебные проекты, соблюдая этапы и технологии изготовления проектных изделий.

К концу обучения в 7 классе

исследовать и анализировать свойства конструкционных материалов;
выбирать инструменты и оборудование, необходимое 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;

Предметные результаты освоения содержания модуля «Робототехника»

К концу обучения в 5 классе

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

К концу обучения в 6 классе

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

К концу обучения в 7 классе

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

К концу обучения в 8 классе

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

К концу обучения в 9 классе

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

Предметные результаты освоения содержания модуля «Компьютерная графика. Черчение»

К концу обучения в 5 классе

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

К концу обучения в 6 классе

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

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 САПР;
создавать 3D-модели в САПР;
оформлять конструкторскую документацию, в том числе с использованием САПР;
характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

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

К концу обучения в 7 классе

называть виды, свойства и назначение моделей;
называть виды макетов и их назначение;
создавать макеты различных видов в том числе с использованием 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;

К концу обучения в 8 классе

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

К концу обучения в 9 классе

использовать редактор компьютерного трехмерного проектирования для создания моделей сложных объектов;
изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравёр и др.);

др.);

называть и выполнять этапы аддитивного производства;
модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;
называть области применения 3D-моделирования;
характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями 3D-моделирования, их востребованность на рынке труда;

Предметные результаты освоения содержания модуля «Автоматизированные системы»

К концу обучения в 8-9 классах

называть признаки автоматизированных систем, их виды;
называть принципы управления технологическими процессами;
характеризовать управляющие и управляемые системы, функции обратной связи;
осуществлять управление учебными техническими системами;
конструировать автоматизированные системы;
называть основные электрические устройства и их функции для создания автоматизированных систем;
объяснять принцип сборки электрических систем;
выполнять сборку электрических схем с использованием электрических устройств и систем;
определять результат работы электрической схемы при использовании различных элементов;
осуществлять программирование автоматизированных систем на основе использования программированных логических реле;
разрабатывать проекты автоматизированных систем, направленных на эффективное управление технологическими процессами на производстве и в быту;
характеризовать мир профессий, связанных с автоматизированными системами, их востребованность на региональном рынке труда.

Тематическое планирование 5-9 классы

Модули	5 класс		6 класс		7 класс		8 класс	9 класс
	1в*	2в*	1в	2в	1в	2в		
Инвариантные модули	68	68	68	68	34	34	34	34(17)
Производство и технологии	6	6	6	6	4	4	15	10(5)
Технологии обработки материалов, пищевых продуктов	42	42	46	46	18	18	7	-
<i>Технологии обработки конструкционных материалов</i>	10	20	10	24	5	11	4	-
<i>Технологии обработки пищевых продуктов</i>	12	12	12	12	2	2	2	-
<i>Технологии обработки текстильных материалов</i>	20	10	24	10	11	5	2	-
Компьютерная графика, черчение*	10	10	10	10	3	3	4	4(2)
3D-моделирование, прототипирование, макетирование					3	3	6	8(4)
Робототехника	10	10	10	10	6	6	2	6(3)
Всего	68	68	68	68	34	34	34	34(17)

Тематическое планирование учебного предмета «Технология» для учащихся 5–6 классов предполагает вариативность прохождения учебного материала:

Вариант 1в направлен на более подробное изучение тем по технологии обработки текстильных материалов и пищевых продуктов. Выбор варианта изучения производится учебным заведением с учётом оснащённости учебных мастерских данной образовательной организации*

Вариант 2в направлен на более подробное изучение тем по технологии обработки древесины, металлов, пластмасс и искусственных материалов.*

Основная форма обучения — учебно-практическая деятельность. Приоритетными методами являются практические, учебные и творческие задания и проекты, поэтому уроки по технологии в расписании спарены. Основную часть содержания программы составляет деятельность обучающихся, направленная на создание и преобразование как материальных, так и информационных объектов. Важнейшую группу образовательных результатов составляет полученный и осмысленный обучающимися опыт практической деятельности.

Разделы программы содержат основные теоретические сведения, практические работы и задания с применением информационных технологий. При этом предполагается, что перед выполнением практических работ школьники освоят необходимый минимум теоретического материала.

При распределении часов модуля «Технологии обработки материалов, пищевых продуктов» ориентируемся на наличие оборудования для реализации тематических блоков «Технологии обработки конструкционных материалов», «Технологии обработки текстильных материалов», «Технологии обработки пищевых продуктов».

При отсутствии возможности выполнять практические работы обязательным является изучение всего объема теоретического материала. Часы, выделяемые на практические работы, переносятся на изучение других тем инвариантных модулей.

Часы, выделяемые на модуль «Робототехника», перенесены в модули «Технологии обработки материалов, пищевых продуктов», «Компьютерная графика, черчение»

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 (вариант 1в*)

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		1в*	
		Всего	
Раздел 1. Производство и технологии			
1.1	Технологии вокруг нас	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7559/start/314331/ https://uchebnik.mos.ru/
1.2	Материалы и сырье в трудовой деятельности человека	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7562/start/289192/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7561/start/256499/ Библиотека МЭШ (mos.ru)
1.3	Проектирование и проекты	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7553/start/256216/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7554/start/296609/ Библиотека МЭШ (mos.ru) Комплект презентационных слайдов по разделу
Итого по разделу		6	
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение			
2.1	Введение в графику и черчение	4	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7581/start/314517/ Библиотека МЭШ (mos.ru)
2.2	Основные элементы графических изображений и их построение	4	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/start/296640/ Библиотека МЭШ (mos.ru)
2.3	Правила построения чертежей	2	Библиотека МЭШ (mos.ru) http://tehnologiya.narod.ru/ https://infourok.ru/ Комплект презентационных слайдов по разделу
Итого по разделу		10	
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов			
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7563/start/314362/ Библиотека МЭШ (mos.ru) http://tehnologiya.narod.ru/ https://infourok.ru/
3.2	Конструкционные материалы и их свойства	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7564/start/256902/ Библиотека МЭШ (mos.ru)
3.3	Технологии ручной обработки древесины. Виды и характеристики электрифицированного инструмента для обработки древесины	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7569/start/314424/ Библиотека МЭШ (mos.ru) Учебное электронное издание «Технология»
3.4	Приемы тонирования и лакирования изделий из древесины. Декорирование древесины	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7569/start/314424/ Библиотека МЭШ (mos.ru)
3.5	Качество изделия. Подходы к оценке качества изделия из древесины. Мир профессий	2	Библиотека МЭШ (mos.ru) https://resh.edu.ru/subject/8/5/ https://nsportal.ru/shkola/tehnologiya http://tehnologiya.narod.ru/ https://infourok.ru/
3.6	Технологии обработки пищевых продуктов	12	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7575/start/256434/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7576/start/256403/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7573/start/296671/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7574/start/296702/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7577/start/256185/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7578/start/314455/ Библиотека МЭШ (mos.ru) https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video
3.7	Технологии обработки текстильных	20	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7565/start/314393/

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		1 в*	
		Всего	
	материалов		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7566/start/289285/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7567/start/256340/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7568/start/256123/ Библиотека МЭШ (mos.ru)
3.8	Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий	4	Библиотека МЭШ (mos.ru) https://resh.edu.ru/subject/8/5/ https://nsportal.ru/shkola/tehnologiya http://tehnologiya.narod.ru/ https://infourok.ru/ https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video
3.9	Конструирование швейных изделий. Чертёж и изготовление выкроек швейного изделия	2	Библиотека МЭШ (mos.ru) https://resh.edu.ru/subject/8/5/ https://nsportal.ru/shkola/tehnologiya http://tehnologiya.narod.ru/ https://infourok.ru/ https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video
3.10	Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7569/start/314424/ https://resh.edu.ru/subject/8/5/ https://nsportal.ru/shkola/tehnologiya http://tehnologiya.narod.ru/ https://infourok.ru/ https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video Комплект презентационных слайдов по разделу
Итого по разделу		42	
Раздел 4. Робототехника			
4.1	Введение в робототехнику. Робототехнический конструктор	1	https://uchebnik.mos.ru/
4.2	Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача	2	Библиотека МЭШ (mos.ru) http://www.nxtprograms.com https://uchebnik.mos.ru/material/app/139097
4.3	Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции	2	Библиотека МЭШ (mos.ru) http://www.prorobot.ru https://uchebnik.mos.ru/material/app/303616
4.4	Программирование робота	2	Библиотека МЭШ (mos.ru)
4.5	Датчики, их функции и принцип работы	2	Библиотека МЭШ (mos.ru)
4.6	Основы проектной деятельности	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7554/start/296609/ https://uchebnik.mos.ru Комплект презентационных слайдов по разделу
Итого по разделу		10	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	

5 КЛАСС (вариант2в*)

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		2в*	
		Всего	

Раздел 1.Производство и технологии

1.1	Технологии вокруг нас	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7559/start/314331/ https://uchebnik.mos.ru/composer3/lesson/1131214/view
1.2	Материалы и сырье в трудовой деятельности человека	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7562/start/289192/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7561/start/256499/ Библиотека МЭШ (mos.ru)
1.3	Проектирование и проекты	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7553/start/256216/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7554/start/296609/ Библиотека МЭШ (mos.ru)
Итого по разделу		6	

Раздел 2.Компьютерная графика. Черчение

2.1	Введение в графику и черчение	4	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7581/start/314517/ Библиотека МЭШ (mos.ru)
2.2	Основные элементы графических изображений и их построение	4	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/start/296640/ Библиотека МЭШ (mos.ru)
2.3	Правила построения чертежей	2	Библиотека МЭШ (mos.ru) http://tehnologiya.narod.ru/ https://infourok.ru/ Комплект презентационных слайдов по разделу
Итого по разделу		10	

Раздел 3.Технологии обработки материалов и пищевых продуктов

3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства	4	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7563/start/314362/ Библиотека МЭШ (mos.ru) http://tehnologiya.narod.ru/ https://infourok.ru/
3.2	Конструкционные материалы и их свойства	4	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7564/start/256902/ Библиотека МЭШ (mos.ru)
3.3	Технологии ручной обработки древесины. Виды и характеристики электрифицированного инструмента для обработки древесины	4	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7569/start/314424/ Библиотека МЭШ (mos.ru)
3.4	Приемы тонирования и лакирования изделий из древесины. Декорирование древесины	4	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7569/start/314424/ Библиотека МЭШ (mos.ru)
3.5	Качество изделия. Подходы к оценке качества изделия из древесины. Мир профессий	4	Библиотека МЭШ (mos.ru) https://resh.edu.ru/subject/8/5/ https://nsportal.ru/shkola/tehnologiya http://tehnologiya.narod.ru/ https://infourok.ru/
3.6	Технологии обработки пищевых продуктов	12	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7575/start/256434/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7576/start/256403/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7573/start/296671/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7574/start/296702/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7577/start/256185/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7578/start/314455/ Библиотека МЭШ (mos.ru) https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video
3.7	Технологии обработки текстильных материалов	8	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7565/start/314393/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7566/start/289285/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7567/start/256340/

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		2в* Всего	
			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7568/start/256123/ Библиотека МЭШ (mos.ru)
3.8	Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий	2	Библиотека МЭШ (mos.ru) https://resh.edu.ru/subject/8/5/ https://nsportal.ru/shkola/tehnologiya http://tehnologiya.narod.ru/ https://infourok.ru/ https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video
3.9	Конструирование швейных изделий. Чертёж и изготовление выкроек швейного изделия	2	Библиотека МЭШ (mos.ru) https://resh.edu.ru/subject/8/5/ https://nsportal.ru/shkola/tehnologiya http://tehnologiya.narod.ru/ https://infourok.ru/ https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video
3.10	Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7569/start/314424/ https://resh.edu.ru/subject/8/5/ https://nsportal.ru/shkola/tehnologiya http://tehnologiya.narod.ru/ https://infourok.ru/ https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video Комплект презентационных слайдов по разделу
Итого по разделу		42	
Раздел 4. Робототехника			
4.1	Введение в робототехнику. Робототехнический конструктор	1	https://uchebnik.mos.ru/
4.2	Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача	2	Библиотека МЭШ (mos.ru) http://www.nxtprograms.com https://uchebnik.mos.ru/material/app/139097
4.3	Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции	2	Библиотека МЭШ (mos.ru) http://www.prorobot.ru https://uchebnik.mos.ru/material/app/303616
4.4	Программирование робота	2	Библиотека МЭШ (mos.ru) https://uchebnik.mos.ru/material/app/303616
4.5	Датчики, их функции и принцип работы	2	Библиотека МЭШ (mos.ru)
4.6	Основы проектной деятельности	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7554/start/296609/ https://uchebnik.mos.ru Комплект презентационных слайдов по разделу
Итого по разделу		10	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	

6 КЛАСС (вариант 1в*)

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		1в*	
		Всего	
Раздел 1. Производство и технологии			
1.1	Модели и моделирование	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7085/start/257370/ Библиотека МЭИИ (mos.ru) https://resh.edu.ru/subject/8/6/ https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya http://tehnologiya.narod.ru/ https://infourok.ru/
1.2	Машины дома и на производстве. Кинематические схемы	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7560/start/256994/ http://tehnologiya.narod.ru/ https://infourok.ru/
1.3	Техническое конструирование	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7079/start/257339/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7083/start/257620/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7084/start/308846/
1.4	Перспективы развития технологий	2	Библиотека МЭИИ (mos.ru) https://resh.edu.ru/subject/8/6/ https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya http://tehnologiya.narod.ru/ https://infourok.ru/ Комплект презентационных слайдов по разделу
Итого по разделу		6	
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение			
2.1	Компьютерная графика. Мир изображений	4	Библиотека МЭИИ (mos.ru) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/start/296640/
2.2	Компьютерные методы представления графической информации. Графический редактор	4	Библиотека МЭИИ (mos.ru) https://resh.edu.ru/subject/8/6/ https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya http://tehnologiya.narod.ru/ https://infourok.ru/
2.3	Создание печатной продукции в графическом редакторе	2	Библиотека МЭИИ (mos.ru) https://resh.edu.ru/subject/8/6/ https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya http://tehnologiya.narod.ru/ https://infourok.ru/ Комплект презентационных слайдов по разделу
Итого по разделу		10	
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов			
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов	4	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7563/start/314362/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7564/start/256902/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7088/start/257056/ https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya http://tehnologiya.narod.ru/ https://infourok.ru/
3.2	Способы обработки тонколистового металла	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7089/start/258025/ https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya http://tehnologiya.narod.ru/ https://infourok.ru/
3.3	Технологии изготовления изделий из металла	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7091/start/257214/
3.4	Контроль и оценка качества изделий из металла. Мир профессий	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/start/296640/ https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya http://tehnologiya.narod.ru/ https://infourok.ru/
3.5	Технологии обработки пищевых продуктов	12	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7095/start/289130/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7096/start/257556/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7097/start/257308/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7098/start/257277/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7099/start/257839/

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		1в*	
		Всего	
			http://tehnologiya.narod.ru/ https://infourok.ru/ https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video http://tehnologiya.narod.ru/ https://infourok.ru/ https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video
3.6	Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий	6	Библиотека МЭШ (mos.ru) http://tehnologiya.narod.ru/ https://infourok.ru/ https://videouroki.net/blog/tehnologiya
3.7	Современные текстильные материалы, получение и свойства	6	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7565/start/314393/ https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2
3.8	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия	12	Библиотека МЭШ (mos.ru) https://resh.edu.ru/ https://videouroki.net/blog/tehnologiya Комплект презентационных слайдов по разделу
Итого по разделу		46	
Раздел 4. Робототехника			
4.1	Мобильная робототехника	1	https://uchebnik.mos.ru/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1107/
4.2	Роботы: конструирование и управление	1	Библиотека МЭШ (mos.ru) http://www.nxtprograms.com .
4.3	Датчики. Назначение и функции различных датчиков	1	Библиотека МЭШ (mos.ru) http://www.prorobot.ru .
4.4	Управление движущейся моделью робота в компьютерно-управляемой среде	1	Библиотека МЭШ (mos.ru) http://www.prorobot.ru .
4.5	Программирование управления одним сервомотором	1	http://www.prorobot.ru . https://uchebnik.mos.ru/material/app/139097
4.6	Основы проектной деятельности	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7078/start/257494/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7077/start/257653/ Комплект презентационных слайдов по разделу
Итого по разделу		6	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	

6 КЛАСС (вариант 2в*)

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		2в*	
Всего			
Раздел 1. Производство и технологии			
1.1	Модели и моделирование	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7085/start/257370/ Библиотека МЭИ (mos.ru) https://resh.edu.ru/subject/8/6/ https://nsportal.ru/shkola/tehnologiya http://tehnologiya.narod.ru/ https://infourok.ru/
1.2	Машины дома и на производстве. Кинематические схемы	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7560/start/256994/ http://tehnologiya.narod.ru/ https://infourok.ru/
1.3	Техническое конструирование	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7079/start/257339/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7083/start/257620/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7084/start/308846/
1.4	Перспективы развития технологий	2	Библиотека МЭИ (mos.ru) https://resh.edu.ru/subject/8/6/ https://nsportal.ru/shkola/tehnologiya http://tehnologiya.narod.ru/ https://infourok.ru/ Комплект презентационных слайдов по разделу
Итого по разделу		6	
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение			
2.1	Компьютерная графика. Мир изображений	4	Библиотека МЭИ (mos.ru) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/start/296640/
2.2	Компьютерные методы представления графической информации. Графический редактор	4	Библиотека МЭИ (mos.ru) https://resh.edu.ru/subject/8/6/ https://nsportal.ru/shkola/tehnologiya http://tehnologiya.narod.ru/ https://infourok.ru/
2.3	Создание печатной продукции в графическом редакторе	2	Библиотека МЭИ (mos.ru) https://resh.edu.ru/subject/8/6/ https://nsportal.ru/shkola/tehnologiya http://tehnologiya.narod.ru/ https://infourok.ru/ Комплект презентационных слайдов по разделу
Итого по разделу		10	
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов			
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов	12	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7563/start/314362/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7564/start/256902/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7088/start/257056/ https://nsportal.ru/shkola/tehnologiya http://tehnologiya.narod.ru/ https://infourok.ru/
3.2	Способы обработки тонколистового металла	4	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7089/start/258025/ https://nsportal.ru/shkola/tehnologiya http://tehnologiya.narod.ru/ https://infourok.ru/
3.3	Технологии изготовления изделий из металла	4	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7091/start/257214/
3.4	Контроль и оценка качества изделий из металла. Мир профессий	4	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/start/296640/ https://nsportal.ru/shkola/tehnologiya http://tehnologiya.narod.ru/ https://infourok.ru/
3.5	Технологии обработки пищевых продуктов	12	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7095/start/289130/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7096/start/257556/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7097/start/257308/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7098/start/257277/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7099/start/257839/ http://tehnologiya.narod.ru/ https://infourok.ru/

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		2в* Всего	
			https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video http://tehnologiya.narod.ru/ https://infourok.ru/ https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video
3.6	Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий	6	Библиотека МЭШ (mos.ru) http://tehnologiya.narod.ru/ https://infourok.ru/ https://videouroki.net/blog/tehnologiya
3.7	Современные текстильные материалы, получение и свойства	4	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7565/start/314393/ https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2
3.8	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия	12	Библиотека МЭШ (mos.ru) https://resh.edu.ru/ https://videouroki.net/blog/tehnologiya Комплект презентационных слайдов по разделу
Итого по разделу		46	
Раздел 4.Робототехника			
4.1	Мобильная робототехника	1	https://uchebnik.mos.ru/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1107/
4.2	Роботы: конструирование и управление	1	Библиотека МЭШ (mos.ru) http://www.nxtprograms.com.
4.3	Датчики. Назначение и функции различных датчиков	1	Библиотека МЭШ (mos.ru) http://www.prorobot.ru.
4.4	Управление движущейся моделью робота в компьютерно-управляемой среде	1	Библиотека МЭШ (mos.ru) http://www.prorobot.ru.
4.5	Программирование управления одним сервомотором	1	http://www.prorobot.ru. https://uchebnik.mos.ru/material/app/139097
4.6	Основы проектной деятельности	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7078/start/257494/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7077/start/257653/ Комплект презентационных слайдов по разделу
Итого по разделу		6	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	

7 КЛАСС (вариант 1в*)

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		1в*	
		Всего	
Раздел 1. Производство и технологии			
1.1	Современные сферы развития производства и технологий	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3281/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2726/start/ https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya http://tehnologiya.narod.ru/ https://infourok.ru/
1.2	Цифровизация производства	1	Технология Образовательная социальная сеть (nsportal.ru)
1.3	Современные и перспективные технологии	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3156/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3281/start/
1.4	Современный транспорт. История развития транспорта	1	Библиотека МЭШ (mos.ru) Комплект презентационных слайдов по разделу
Итого по разделу		4	
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение			
2.1	Конструкторская документация	2	https://uchebnik.mos.ru/composer3/lesson/1062106/view https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya http://tehnologiya.narod.ru/ https://infourok.ru/
2.2	Системы автоматизированного проектирования (САПР). Последовательность построения чертежа в САПР	1	https://uchebnik.mos.ru/composer3/lesson/1062106/view https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya http://tehnologiya.narod.ru/ https://infourok.ru/ Библиотека МЭШ (mos.ru) Комплект презентационных слайдов по разделу
Итого по разделу		3	
Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование			
3.1	Модели, моделирование. Макетирование	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2767/main/ https://learningapps.org/20098339 Библиотека МЭШ (mos.ru)
3.2	Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ	1	https://learningapps.org/20098339 Библиотека МЭШ (mos.ru)
3.3	Программа для редактирования готовых моделей. Основные приемы макетирования. Оценка качества макета	1	https://learningapps.org/20098339 Библиотека МЭШ (mos.ru) Комплект презентационных слайдов по разделу
Итого по разделу		3	
Раздел 4. Технологии обработки конструкционных материалов			
4.1	Технологии обработки конструкционных материалов	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3415/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3275/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2716/start/ https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya http://tehnologiya.narod.ru/ https://infourok.ru/ Библиотека МЭШ (mos.ru)
4.2	Обработка металлов	1	https://resh.edu.ru Библиотека МЭШ (mos.ru)

4.3	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование	1	Библиотека МЭШ (mos.ru) https://resh.edu.ru
4.4	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов	2	http://tehnologiya.narod.ru/ https://infourok.ru/ Библиотека МЭШ (mos.ru) Комплект презентационных слайдов по разделу
Раздел 4.1 Технологии обработки пищевых продуктов			
4.1.1	Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба и мясо в питании человека	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2715/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2714/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2713/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3155/start/ https://nsportal.ru/shkola/tehnologiya http://tehnologiya.narod.ru/ https://infourok.ru/ https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video Комплект презентационных слайдов по разделу
Раздел 4.2 Технологии обработки текстильных материалов			
4.2.1	Технологии получения, обработки текстильных материалов	3	https://resh.edu.ru https://videouroki.net
4.2.2	Конструирование и моделирование поясного изделия	3	Библиотека МЭШ (mos.ru) https://resh.edu.ru
4.2.3	Технология швейных и машинных работ	2	Библиотека МЭШ (mos.ru) https://resh.edu.ru
4.2.4	Технологии художественно-прикладной обработки материалов	2	Библиотека МЭШ (mos.ru) https://resh.edu.ru
Итого по разделу		18	
Раздел 5. Робототехника			
5.1	Промышленные и бытовые роботы	2	https://uchebnik.mos.ru http://www.prorobot.ru .
5.2	Программирование управления роботизированными моделями	1	https://uchebnik.mos.ru http://www.prorobot.ru . https://resh.edu.ru
5.3	Алгоритмизация и программирование роботов	2	https://uchebnik.mos.ru https://resh.edu.ru
5.4	Программирование управления роботизированными моделями	1	https://uchebnik.mos.ru https://resh.edu.ru Комплект презентационных слайдов по разделу Комплект презентационных слайдов по разделу
Итого по разделу		6	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	

7 КЛАСС (вариант 2в*)

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Ко-во часов 2в*	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	
Раздел 1. Производство и технологии			
1.1	Современные сферы развития производства и технологий	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3281/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2726/start/ https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya http://tehnologiya.narod.ru/ https://infourok.ru/
1.2	Цифровизация производства	1	Технология Образовательная социальная сеть (nsportal.ru)
1.3	Современные и перспективные технологии	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3156/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3281/start/
1.4	Современный транспорт. История развития транспорта	1	Библиотека МЭШ (mos.ru) Комплект презентационных слайдов по разделу
Итого по разделу		4	
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение			
2.1	Конструкторская документация	2	https://uchebnik.mos.ru/composer3/lesson/1062106/view https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya http://tehnologiya.narod.ru/ https://infourok.ru/
2.2	Системы автоматизированного проектирования (САПР). Последовательность построения чертежа в САПР	1	https://uchebnik.mos.ru/composer3/lesson/1062106/view https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya http://tehnologiya.narod.ru/ https://infourok.ru/Библиотека МЭШ (mos.ru) Комплект презентационных слайдов по разделу
Итого по разделу		3	
Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование			
3.1	Модели, моделирование. Макетирование	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2767/main/ https://learningapps.org/20098339 Библиотека МЭШ (mos.ru)
3.2	Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ	1	https://learningapps.org/20098339 Библиотека МЭШ (mos.ru)
3.3	Программа для редактирования готовых моделей. Основные приемы макетирования. Оценка качества макета	1	https://learningapps.org/20098339 Библиотека МЭШ (mos.ru) Комплект презентационных слайдов по разделу
Итого по разделу		3	
Раздел 4. Технологии обработки конструкционных материалов			
4.1	Технологии обработки конструкционных материалов	3	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3415/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3275/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2716/start/ https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya http://tehnologiya.narod.ru/ https://infourok.ru/Библиотека МЭШ (mos.ru)
4.2	Обработка металлов	3	https://resh.edu.ru

			Библиотека МЭШ (mos.ru)
4.3	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование	3	Библиотека МЭШ (mos.ru) https://resh.edu.ru
4.4	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов	2	http://tehnologiya.narod.ru/ https://infourok.ru/ Библиотека МЭШ (mos.ru)
	Раздел 4.1 Технологии обработки пищевых продуктов		
4.1.1	Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба и мясо в питании человека	2	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2715/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2714/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2713/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3155/start/ https://nsportal.ru/shkola/tehnologiya http://tehnologiya.narod.ru/ https://infourok.ru/ https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video Комплект презентационных слайдов по разделу
	Раздел 4.2 Технологии обработки текстильных материалов		
4.2.1	Технологии получения, обработки текстильных материалов	2	https://resh.edu.ru https://videouroki.net Комплект презентационных слайдов по разделу
4.2.2	Технологии художественно-прикладной обработки материалов	3	Библиотека МЭШ (mos.ru) https://resh.edu.ru
Итого по разделу		18	
Раздел 5. Робототехника			
5.1	Промышленные и бытовые роботы	2	https://uchebnik.mos.ru http://www.prorobot.ru . Комплект презентационных слайдов по разделу
5.2	Программирование управления роботизированными моделями	1	https://uchebnik.mos.ru http://www.prorobot.ru . https://resh.edu.ru
5.3	Алгоритмизация и программирование роботов	2	https://uchebnik.mos.ru https://resh.edu.ru
5.4	Программирование управления роботизированными моделями	1	https://uchebnik.mos.ru https://resh.edu.ru
Итого по разделу		6	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	
Раздел 1.Производство и технологии			
1.1	Управление производством и технологии. Общие принципы управления	2	Комплект презентационных слайдов по разделу
1.2	Производство и его виды	2	Комплект презентационных слайдов по разделу https://resh.edu.ru/
1.3	Современные и перспективные технологии. Социальные, лазерные, нанотехнологии, биотехнологии и современные медицинские технологии	2	Библиотека МЭШ (mos.ru) Комплект презентационных слайдов по разделу https://resh.edu.ru/
1.4	Современный рынок труда. Региональный рынок труда Модели человеческой деятельности. Управленческие технологии	4	Комплект презентационных слайдов по разделу https://infourok.ru/
1.5	Профориентация и профессиональное самоопределение. Основы выбора профессии. Мир профессий. Профессия, квалификация и компетенции	4	Комплект презентационных слайдов по разделу ЦЗН Республики Татарстан: Контакты (tatartrud.ru)
1.6	Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы.	2	Комплект презентационных слайдов по разделу ЦЗН Республики Татарстан: Контакты (tatartrud.ru)
Итого по разделу		16	
Раздел 2.Компьютерная графика. Черчение			
2.1	Применение программного обеспечения для создания проектной документации: моделей объектов и их чертежей.	2	https://infourok.ru/urok-tehnologii-v-8-klasse-
2.2	Создание документов, виды документов. Геометрические примитивы.	2	https://ppt-online.org/ https://infourok.ru/urok-tehnologii-v-8-klasse-
2.3	Изделия и их модели.. Эскиз, схема, чертеж	2	Комплект презентационных слайдов по разделу
Итого по разделу		6	
Раздел 3.3D-моделирование, прототипирование, макетирование			
3.1	3D-моделирование как технология создания трехмерных моделей. Основы 3D технологий	2	https://learningapps.org/20098339 https://azteh.ru/8-kl-3d-modelirovanie-i-prototipirovanie/
3.2	Прототипирование. Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования	2	https://learningapps.org/20098339 https://azteh.ru/8-kl-3d-modelirovanie-i-prototipirovanie/
3.3	Мир профессий, связанных с 3D-моделированием.	<u>2</u>	Основные профессии в 3Д (visschool.ru)
Итого по разделу		6	
Раздел 5.Робототехника			
5.1	Автоматизация производства. Автоматизированные и роботизированные производственные линии. Система команд робота. Языки программирования и визуальный язык управления роботом.	2	Библиотека МЭШ (mos.ru) https://robx.org/ https://gb.ru/
5.2	Датчики, принципы и режимы работы, параметры, применение. Элементная база робототехники. Беспилотные воздушные суда. Подводные робототехнические системы.	2	https://uchebnik.mos.ru/ https://infourok.ru/metodicheskoe-posobie-po-robototehnike
5.3	Промышленные и бытовые роботы. Профессии в области робототехники.	2	Комплект презентационных слайдов по разделу Библиотека МЭШ (mos.ru)
Итого по разделу		6	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	

9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЙ МОДУЛЬ)

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	
Раздел 1.Производство и технологии			
1.1	Предпринимательство. Организация собственного производства	10(5)	https://infourok.ru/prezentaciya-po-osnovam-predprinimatelstva-
1.2	Моделирование экономической деятельности	4(2)	Как создать свое дело. Финансовая грамотность. 9 класс - (ppt-online.org)
1.3	Технологическое предпринимательство	2(1)	Комплект презентационных слайдов по разделу https://ppt-online.org/728103
Итого по разделу		16(8)	
Раздел 2.Компьютерная графика. Черчение			
2.1	Технология построения объёмных моделей и чертежей в САПР	2(1)	https://distobuch20.ucoz.net/load/tekhnologii/9_klassy/9_b_tekhnologija
2.2	Способы построения разрезов и сечений в САПР	2(1)	https://dispace.edu.nstu.ru/didesk/course/show/7639/15
Итого по разделу		4(2)	
Раздел 3.3D-моделирование, прототипирование, макетирование			
3.1	Аддитивные технологии. Создание моделей, сложных объектов	2(1)	https://www.yandex.ru/video/preview/4815427766454473095
3.2	Основы проектной деятельности	4(2)	https://xn----7sbbfb7a7aej.xn--p1ai/technology_tis_09/technology_tis_09_15_17.html
3.3	Профессии, связанные с 3D-технологиями	2(1)	Основные профессии в 3Д (visschool.ru)
Итого по разделу		8(4)	
Раздел 4.Робототехника			
4.1	От робототехники к искусственному интеллекту	2(1)	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-v-9-klasse-ot-robototehniki-k-iskusstvennomu-intellektu https://ppt-online.org/740341
4.2	Система «Интернет вещей»	2(1)	https://ppt-online.org/1292551
4.3	Современные профессии	2(1)	https://atlas100.ru/catalog/
Итого по разделу		6(3)	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34(17)	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС (вариант 1в*)

№	Тема урока	Количество часов	Дата изучения
		Всего	
	Модуль «Производство и технологии»	6	
1-2	Введение в технологию. Преобразующая деятельность человека и технологии.	2	
3-4	Проектная деятельность и проектная культура	2	
5-6	Материальный мир и потребности человека	2	
	Модуль «Компьютерная графика. Черчение»	10	
7-8	Графическая информация	2	
9-10	Графическое изображение деталей и изделий	2	
11-12	Основные элементы графических изображений	2	
13-14	Правила построения чертежей	2	
15-16	Практическая работа «Варианты планировки кухни»	2	
	Модуль «Технологии обработки конструкционных материалов»	10	
17-18	Характеристика дерева и древесины. Пиломатериалы и искусственные древесные материалы	2	
19-20	Бумага и ее свойства	2	
21-22	Технологический процесс конструирования изделий из конструкционных материалов	2	
23-24	Народные промыслы по обработке древесины. Декорирование древесины	2	
25-26	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины.	2	
	Модуль «Технологии обработки пищевых продуктов»	12	
27-28	Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи	2	
29-30	Основные способы обработки пищевых продуктов.	2	
31-32	Технология приготовления бутербродов и горячих напитков	2	
33-34	Сервировка стола к завтраку	2	
35-36	Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов	2	
37-38	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека».	2	
	«Технологии обработки текстильных материалов»	20	
39-40	Текстильные волокна.	2	
41-42	Производство ткани и изделий из текстильных материалов. Последовательность изготовления швейного изделия. Контроль качества готового изделия.	2	
43-44	Основные приемы влажно-тепловой обработки швейных изделий	2	
45-46	Швейные машины.	2	
47-48	Технология выполнения ручных швейных операций	2	
49-50	Технология выполнения машинных швейных операций	2	
51-52	Технологии художественно –прикладной обработки материалов	2	
53-54	Индивидуальный творческий проект «Изделие из текстильных материалов».	2	
55-56	Индивидуальный творческий проект «Изделие из текстильных материалов».	2	
57-58	Профессии, связанные со швейным производством		
	Модуль «Робототехника»	10	
59-60	Введение в робототехнику	2	
61-62	Роботы. Робототехнический конструктор	2	
63-64	Электроника в робототехнике.	2	
65-66	Базовые принципы программирования	2	
67-68	Основные понятия о машинах, механизмах и деталях.	2	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС (вариант 2в*)

№	Тема урока	Количество часов	Дата изучения
		Всего	
	Модуль «Производство и технологии»	6	
1-2	Введение в технологию. Преобразующая деятельность человека и технологии.	2	
3-4	Проектная деятельность и проектная культура	2	
5-6	Материальный мир и потребности человека	2	
	Модуль «Компьютерная графика. Черчение»	10	
7-8	Графическая информация	2	
9-10	Графическое изображение деталей и изделий	2	
11-12	Основные элементы графических изображений	2	
13-14	Правила построения чертежей	2	
15-16	Практическая работа «Варианты планировки кухни»	2	
	Модуль «Технологии обработки конструкционных материалов»	20	
17-18	Характеристика дерева и древесины. Пиломатериалы и искусственные древесные материалы	2	
19-20	Бумага и ее свойства	2	
21-22	Технологический процесс конструирования изделий из древесины	2	
23-24	Разметка и пиление заготовок из древесины	2	
25-26	Строгание, сверление и соединение заготовок из древесины	2	
27-28	Народные промыслы по обработке древесины	2	
29-30	Народные промыслы по обработке древесины	2	
31-32	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины.	2	
33-34	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины».	2	
35-36	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины».	2	
	Модуль «Технологии обработки пищевых продуктов»	12	
37-38	Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи	2	
39-40	Основные способы обработки пищевых продуктов.	2	
41-42	Технология приготовления бутербродов и горячих напитков	2	
43-44	Сервировка стола к завтраку	2	
45-46	Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов	2	
47-48	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека».	2	
	«Технологии обработки текстильных материалов»	10	
49-50	Текстильные волокна.	2	
51-52	Производство ткани и изделий из текстильных материалов	2	
53-54	Швейные машины.	2	
55-56	Технологии художественно –прикладной обработки материалов	2	
57-58	Профессии, связанные со швейным производством	2	
	Модуль «Робототехника»	10	
59-60	Введение в робототехнику	2	
61-62	Роботы. Робототехнический конструктор	2	
63-64	Электроника в робототехнике.	2	
65-66	Базовые принципы программирования	2	
67-68	Основные понятия о машинах, механизмах и деталях.	2	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 6 КЛАСС (вариант 1в*)

№	Тема урока	Количество часов	Дата изучения
		Всего	
	Модуль «Производство и технологии»	6	
1-2	Технологическая система как средство для удовлетворения потребностей человека	2	
3-4	Перспективные технологии.	2	
5-6	Модели и моделирование. Виды машин и механизмов.	2	
	Модуль «Компьютерная графика. Черчение»	10	
7-8	Создание проектной документации	2	
9-10	Графическое изображение изделий. Чертеж детали и сборочный чертеж	2	
11-12	Стандарты оформления	2	
13-14	Понятие о графическом редакторе, компьютерной графике	2	
15-16	Практическая работа «Планировка помещений жилого дома»	2	
	Модуль «Технологии обработки конструкционных материалов»	10	
17-18	Виды и свойства конструкционных материалов	2	
19-20	Тонколистовой металл и проволока.	2	
21-22	Народные промыслы по обработке металла.	2	
23-24	Профессии, связанные с производством и обработкой металлов	2	
25-26	Индивидуальный творческий проект «Изделие из металла»(фольга).	2	
	Модуль «Технологии обработки пищевых продуктов»	12	
27-28	Основы рационального питания.	2	
29-30	Технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов	2	
31-32	Технологии производства кисломолочных продуктов	2	
33-34	Виды теста	2	
35-36	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	2	
37-38	Профессии, связанные с производством	2	
	«Технологии обработки текстильных материалов»	24	
39-40	Современные текстильные материалы, получение и свойства	2	
41-42	Ткацкие переплетения	2	
43-44	Одежда, виды одежды.	2	
45-46	Конструирование одежды и аксессуаров	2	
47-48	Моделирование швейного изделия	2	
49-50	История швейной машины	2	
51-52	Машинные швы	2	
53-54	Основные этапы изготовления одежды на швейном производстве	2	
55-56	Технология изготовления швейных изделий	2	
57-58	Технологии художественно – прикладной обработки материалов	2	
59-60	Индивидуальный творческий проект «Изделие из текстильных материалов»	2	
61-62	Профессии, связанные со швейным производством	2	
	Модуль «Робототехника»	6	
63-64	Системы управления роботами . Системы автоматического управления	2	
65-66	Функциональное разнообразие роботов	2	
67-68	Принципы программирования мобильных роботов.	2	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 6 КЛАСС (вариант 2в*)

№	Тема урока	Количество часов	Дата изучения
		Всего	
	Модуль «Производство и технологии»	6	
1-2	Технологическая система как средство для удовлетворения потребностей человека	2	
3-4	Перспективные технологии.	2	
5-6	Модели и моделирование. Виды машин и механизмов.	2	
	Модуль «Компьютерная графика. Черчение»	10	
7-8	Создание проектной документации	2	
9-10	Графическое изображение изделий. Чертеж детали и сборочный чертеж	2	
11-12	Стандарты оформления	2	
13-14	Понятие о графическом редакторе, компьютерной графике	2	
15-16	Практическая работа «Планировка помещений жилого дома»	2	
	Модуль «Технологии обработки конструкционных материалов»	24	
17-18	Виды и свойства конструкционных материалов	2	
19-20	Технология соединения деталей из древесины	2	
21-22	Конструирование и изготовление изделий из древесины с криволинейными формами	2	
23-24	Измерение размеров деталей с помощью штангенциркуля	2	
25-26	Получение и использование металлов человеком	2	
27-28	Тонколистовой металл и проволока.	2	
29-30	Инструменты для разметки, правки, резания тонколистового металла	2	
31-32	Виды соединений деталей из металла и искусственных материалов	2	
33-34	Народные промыслы по обработке металла.	2	
35-36	Профессии, связанные с производством и обработкой металлов	2	
37-38	Индивидуальный творческий проект «Изделие из металла»(фольга).	2	
39-40	Индивидуальный творческий проект «Изделие из металла»(фольга).	2	
	Модуль «Технологии обработки пищевых продуктов»	12	
41-42	Основы рационального питания.	2	
43-44	Технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов	2	
45-46	Технологии производства кисломолочных продуктов	2	
47-48	Виды теста	2	
49-50	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	2	
51-52	Профессии, связанные с производством	2	
	«Технологии обработки текстильных материалов»	10	
53-54	Современные текстильные материалы, получение и свойства	2	
55-56	Одежда, виды одежды.	2	
57-58	История швейной машины	2	
59-60	Технологии художественно – прикладной обработки материалов	2	
61-62	Профессии, связанные со швейным производством	2	
	Модуль «Робототехника»	6	
63-64	Системы управления роботами . Системы автоматического управления	2	
65-66	Функциональное разнообразие роботов	2	
67-68	Принципы программирования мобильных роботов.	2	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС (вариант 1в*)

№	Тема урока	Количество часов	Дата изучения
		Всего	
	Модуль «Производство и технологии»	4	
1	История развития технологий	1	
2	Цифровые технологии. Цифровизация производства	1	
3	Автоматизация производства. Современная техносфера	1	
4	Современный транспорт и перспективы его развития	1	
	Модуль «Компьютерная графика. Черчение»	3	
5	Понятие о конструкторской документации Изображение и последовательность выполнения чертежа	1	
6	ЕСКД, ГОСТ. Общие сведения о сборочных чертежах. Оформление сборочного чертежа. Правила чтения сборочного чертежа	1	
7	Понятие графической модели. Виды графических моделей	1	
	Модуль «Технологии обработки конструкционных материалов»	5	
8	Технологии обработки конструкционных материалов.	1	
9	Обработка металлов.	1	
10	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование	1	
11	Технология тиснения по фольге. Басма. Просечной металл. Чеканка	1	
12	Декоративные изделия из проволоки	1	
	Модуль «Технологии обработки пищевых продуктов»	2	
13	Индустрия питания. Современные промышленные способы обработки продуктов питания	1	
14	Профессии, связанные с производством	1	
	Модуль «Технологии обработки текстильных материалов»	11	
15	Технологии получения, обработки текстильных материалов	1	
16	Технологии получения, обработки текстильных материалов	1	
17	Конструирование поясной одежды	1	
18	Моделирование поясной одежды	1	
19	Получение выкройки швейного изделия из пакета готовых выкроек, журнала мод или Интернета	1	
20	Раскрой поясной одежды	1	
21	Технология швейных ручных работ	1	
22	Приспособления к швейным машинам. Технология машинных работ	1	
23	Вышивка (вышивание лентами, крест, французский узелок, гладь, вышивание по свободному контуру)	1	
24	Промышленная эстетика. Дизайн	1	
25	Народные ремесла и промыслы России	1	
	Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»	3	
26	Модель. Виды и свойства, назначение моделей	1	
27	Понятие о макетировании. Типы макетов. Материалы и инструменты для бумажного макетирования	1	
28	Выполнение развертки, сборка деталей макета. Разработка графической документации	1	
	Модуль «Робототехника»	6	
29	Промышленные и бытовые роботы, их классификация, назначение, использование	1	
30	Применение автоматизированных и роботизированных производственных линий;	1	
31	Перспективы развития робототехники	1	
32	Алгоритмизация и программирование роботов	1	
33	Мир профессий, связанных с робототехникой, их востребованность на рынке труда	1	
34	Программирование управления роботизированными моделями (по выбору)	1	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС (вариант 2в*)

№	Тема урока	Количество часов	Дата изучения
		Всего	
	Модуль «Производство и технологии»	4	
1	История развития технологий	1	
2	Цифровые технологии. Цифровизация производства	1	
3	Автоматизация производства. Современная техносфера	1	
4	Современный транспорт и перспективы его развития	1	
	Модуль «Компьютерная графика. Черчение»	3	
5	Понятие о конструкторской документации Изображение и последовательность выполнения чертежа	1	
6	ЕСКД. ГОСТ. Общие сведения о сборочных чертежах. Оформление сборочного чертежа. Правила чтения сборочного чертежа	1	
7	Понятие графической модели. Виды графических моделей	1	
	Модуль «Технологии обработки конструкционных материалов»	11	
8	Технологии получения металлов с заданными свойствами. Классификация сталей	1	
9	Технология изготовления изделий из порошков (порошковая металлургия)	1	
10	Тонколистовой металл и проволока. Способы обработки тонколистового металла	1	
11	Назначение токарно-винторезного станка. Технологии обработки заготовок на токарно-винторезном станке ТВ-6	1	
12	Устройство настольного горизонтально-фрезерного станка. Технология нарезания резьбы	1	
13	Пластика и керамика. Композитные материалы	1	
14	Технологии художественной обработки древесины. Мозаика	1	
15	Резьба по дереву. Технологии резьбы по дереву	1	
16	Технологии нанесения защитных и декоративных покрытий	1	
17	Индивидуальный творческий проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	
18	Индивидуальный творческий проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	
	Модуль «Технологии обработки пищевых продуктов»	2	
19	Индустрия питания. Современные промышленные способы обработки продуктов питания	1	
20	Профессии, связанные с производством	1	
	«Технологии обработки текстильных материалов»	5	
21	Технологии получения, обработки текстильных материалов	1	
22	Приспособления к швейным машинам. Технология машинных работ	1	
23	Промышленная эстетика. Дизайн.	1	
24	Народные ремесла и промыслы России	1	
25	Технологии художественно-прикладной обработки материалов	1	
	Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»	3	
26	Модель. Виды и свойства, назначение моделей	1	
27	Понятие о макетировании. Типы макетов	1	
28	Материалы и инструменты для бумажного макетирования. Выполнение развертки, сборка деталей макета. Разработка графической документации	1	
	Модуль «Робототехника»	6	
29	Промышленные и бытовые роботы, их классификация, назначение, использование	1	
30	Применение автоматизированных и роботизированных производственных линий;	1	
31	Перспективы развития робототехники	1	
32	Алгоритмизация и программирование роботов	1	
33	Мир профессий, связанных с робототехникой, их востребованность на рынке труда	1	
34	Программирование управления роботизированными моделями (по выбору)	1	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС

№	Тема урока	Количество часов	Дата изучения
		Всего	
Модуль «Производство и технологии»		16	
1-2	Современные и перспективные технологии. Сферы их применения.	2	
3-4	Инновационные предприятия. Предпринимательство	2	
5-6	Производство и его виды. Сферы материального производства и сфера услуг	2	
7-8	Современный рынок труда. Региональный рынок труда	2	
9-10	Модели человеческой деятельности. Управленческие технологии	2	
11-12	Классификация профессий. Профессии, квалификация, компетенции. Атлас профессий	2	
13-14	Основы выбора профессии. Профессиональные интересы, склонности и способности (ДДО, КОС, тесты, анкетирование «Ориентация»)	2	
15-16	Построение профессиональной карьеры. Практическая работа «Составление жизненного и профессионального планов»	2	
Модуль «Компьютерная графика, черчение»		6	
17-18	Применение программного обеспечения для создания проектной документации (графической документации)	2	
19-20	Создание различных видов документов	2	
21-22	Практическая работа по созданию эскиза, схемы, чертежа (по выбору)	2	
Модуль «Робототехника»		6	
23-24	Автоматизированные и роботизированные производственные линии. Перспективы автоматизации и роботизации: возможности и ограничения.	2	
25-26	Промышленные и бытовые роботы. Профессии в области робототехники	2	
27-28	Электроэнергетика и электроника. Элементная база робототехники	2	
3D-моделирование, прототипирование, макетирование		6	
29-30	Трёхмерное проектирование (САПР). Основы 3D технологий.	2	
31-32	Прототипирование. Изготовление прототипов, создание, сохранение и печать модели на 3D - принтере.	2	
33-34	Мир профессий, связанных с 3D-моделированием.	2	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛАСС

№	Тема урока	Количество часов	Дата изучения
		Всего	
Модуль «Производство и технологии»		16(8)	
1	Предпринимательство. Организация собственного производства.	2(1)	
2	Виды предпринимательской деятельности. Особенности малого предпринимательства и его сферы	2(1)	
3	Организационно правовая форма предприятий. Типы организаций	2(1)	
4	Практическая работа «Мозговой штурм» на тему открытие собственного предприятия (дела)	2(1)	
5	Технологическое предпринимательство. Инновации и их виды	2(1)	
6	Этапы разработки бизнес-проекта	2(1)	
7	Понятия, инструменты и технологии имитационного моделирования экономической деятельности.	2(1)	
8	Модель реализации бизнес – идеи. Практическая работа «Выдвижение бизнес-идей. Описание продукта»	2(1)	
Модуль «Компьютерная графика, черчение»		4 (2)	
9	Система автоматизации проектно-конструкторских работ — САПР. Технология построения объемных моделей и чертежей в САПР	2(1)	
10	Объём документации: пояснительная записка, спецификация . Графические документы: технический рисунок объекта, чертёж общего вида, чертежи деталей	2(1)	
Модуль «Робототехника»		6(3)	
11	Робототехнические системы . От робототехники к искусственному интеллекту	2(1)	
12	Система «Интернет вещей». Промышленный и потребительский интернет вещей	2(1)	
13	Перспективы автоматизации и роботизации: возможности и ограничения Практическая работа «Создание системы умного освещения», «Система умного полива», «Модель системы безопасности в «Умном доме» (по выбору)	2(1)	
Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»		8(4)	
14	Понятие «аддитивные технологии». Технологическое оборудование для аддитивных технологий. Этапы аддитивного производства.	2(1)	
15	Области применения 3D- моделирования. Индивидуальный проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»	2(1)	
16	Станки с числовым программным управлением (ЧПУ). Технологии обратного проектирования	2(1)	
17	Современное производство, связанное с использованием технологий 3Dмоделирования, прототипирования, макетирования. Профессии, связанные с 3D -печатью	2(1)	
		34(17)	

Приложение 1

При разработке рабочей программы учтены возможности использования электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами (мультимедийные программы, электронные учебники и задачки, электронные библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов), используемыми для обучения и воспитания различных групп пользователей, представленными в электронном (цифровом) виде и реализующими дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании.

Материалы для использования ЦОР на уроках «Технология»

Класс	Название урока	Ссылка на учебные материалы
5	Что такое учебный проект	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7553/
5	Методы и средства творческой и проектной деятельности	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7554/
5	Техносфера	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/
5	Производство потребительских благ	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/
5	Технология. История развития технологий	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/
5	Классификация технологий	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/
5	Техника и её использование в жизни людей	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7559/
5	Машины, их классификация	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7560/
5	Материалы для производства материальных благ	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7561/
5	Искусственные и синтетические материалы	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7562/
5	Конструкционные материалы и их использование	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7563/
5	Свойства конструкционных материалов	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7564/
5	Текстильные материалы. Классификация. Технологии производства ткани	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7565/
5	Текстильные материалы растительного происхождения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7566/
5	Текстильные материалы животного происхождения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7567/
5	Свойства текстильных материалов	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7568/
5	Технологии обработки материалов	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7569/
5	Обработка с удалением лишней части материала	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7570/
5	Обработка с измельчением массы материала	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7571/
5	Графическое изображение формы предмета	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/
5	Основы здорового питания	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7575/
5	Витамины, их значение в питании людей	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7576/
5	Кухня. Правила санитарии и гигиены на кухне	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7573/
5	Роль овощей в питании	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7574/
5	Механическая кулинарная обработка овощей	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7577/
5	Технологии тепловой обработки овощей	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7578/
5	Что такое энергия	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7579/
5	Накопление механической энергии	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7580/
5	Технологии получения, преобразования и использования информации	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7582/
5	Формы графического представления информации	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7581/
5	Культурные растения в жизнедеятельности человека	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7583/
5	Технологии растениеводства	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7584/
5	Животноводство как технология выращивания животных	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7585/
5	Социальные технологии	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7586/
6	Творческий учебный проект. Этапы проекта	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7078/start/

6	Конструирование. Решение конструкторских задач	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7079/start/
6	Подготовка проекта к защите	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7077/
6	Труд как основа производства	https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/lesson_templates/1131411
6	Энергия и информация как предметы труда	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7080/
6	Технология как основа производства	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7082/start/
6	Технологическая документация. Виды технологической документации	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7083/
6	Чтение технической документации	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7084/start/
6	Что такое техническая система	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7085/
6	Механическая трансмиссия в технических системах	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7086/
6	Трансмиссия электрическая, гидравлическая, пневматическая	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7087/
6	Технологии ручной обработки древесных материалов. Резание. Пластическое формование материалов	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7088/
6	Технологии ручной обработки металлов и пластмасс	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7089/
6	Основы технологии механической обработки строительных материалов ручными инструментами	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7090/
6	Технологии механического соединения деталей из древесных материалов и металлов	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7091/
6	Технологии соединения деталей с помощью клея	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7092/
6	Технологии соединения деталей из текстильных материалов и кожи	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7093/
6	Технологии нанесения защитных и декоративных покрытий на детали и изделия из различных материалов	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7094/
6	Минеральные вещества, значение для людей	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7095/
6	Технология производства молока и приготовления продуктов и блюд из него	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7096/
6	Технология производства кисломолочных продуктов и приготовления блюд из них	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7097/
6	Крупы, их пищевая ценность. Приготовление блюд из круп	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7098/
6	Пищевая ценность бобовых культур. Технологии приготовления блюд из бобовых культур	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7099/
6	Технологии производства макаронных изделий и приготовление блюд из них	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7100/
6	Тепловая энергия. Получение и использование тепловой энергии человеком	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7101/
6	Преобразование и аккумулирование тепловой энергии	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7102/
6	Технологии записи, хранения и передачи информации	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7103/
6	Дикорастущие растения и их использование человеком	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7104/
6	Сбор дикорастущих растений	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7105/
6	Растения как возобновляемые природные ресурсы	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7106/
6	Животноводство как технология выращивания животных	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7107/
6	Содержание животных. Современные технологии животноводства	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7108/
6	Виды социальных технологий	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7109/
6	Технологии социальной помощи и социального обслуживания	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7110/

7	Создание новых идей методом фокальных объектов	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3307/
7	Техническая и конструкторская документация в проекте	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3306/
7	Технологическая документация в проекте	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3306/
7	Современные средства ручного труда	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3144/
7	Средства труда современного производства	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3147/
7	Культура производства	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3304/
7	Двигатели	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3146/
7	Воздушные, гидравлические и паровые двигатели	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3301/
7	Двигатель внутреннего сгорания. Реактивные и ракетные двигатели	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3300/
7	Электрические двигатели	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3142/
7	Производство металлов, пластмасс и древесных материалов	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3299/
7	Особенности производства искусственных и синтетических волокон	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3359/
7	Производственные технологии обработки конструкционных материалов резанием	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3413/
7	Особенности производства искусственных и синтетических волокон.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3359/
7	Производственные технологии обработки конструкционных материалов резанием	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3413/
7	Производственные технологии пластического формования материалов	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3298/
7	Физико-химические и термические технологии обработки конструкционных материалов	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3297/
7	Характеристики основных пищевых продуктов, используемых в процессе приготовления изделий из теста. Хлеб и продукты хлебопекарной промышленности.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3296/
7	Мучные кондитерские изделия и тесто для их приготовления.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2728/
7	Переработка рыбного сырья. Пищевая ценность рыбы. Механическая и тепловая кулинарная обработка рыбы	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1494/
7	Морепродукты. Рыбные консервы и пресервы.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3295/
7	Энергия магнитного поля. Энергия электрического поля	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3294/
7	Энергия электрического тока	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3293/
7	Энергия электромагнитного поля	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3360/
7	Источники и каналы получения информации	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3292/
7	Метод наблюдения в получении новой информации. Технические средства проведения наблюдений	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3291/
7	Опыты или эксперименты для получения новой информации	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2727/
7	Грибы, их значение в природе и жизни человека	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3145/
7	Технологии промышленного производства культивируемых грибов	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1524/
7	Корма для животных	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3290/
7	Состав кормов и их питательность	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3289/
7	Назначение социологических исследований	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3143/
7	Анкетирование	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3141/
7	Технологии опроса: интервью	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3288/
8	Дизайн и методы творческой деятельности	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3319/
8	Продукт труда и стандарты его производства	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3318/
8	Классификация технологий	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2726/
8	Основные технологии материального производства. Классификация	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3317/

	информационных и сельскохозяйственных технологий	
8	Органы и системы управления технологическими машинами.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2725/
8	Автоматизация производства и основные элементы автоматике	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3316/
8	Плавление материалов и отливка изделий. Пайка, сварка и закалка материалов	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3315/
8	Электроискровая обработка материалов. Электрохимическая обработка материалов. Ультразвуковая обработка материалов. Лучевые методы обработки материалов	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3314/
8	Особенности технологий обработки жидкостей и газов	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3414/
8	Мясо птицы	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3149/
8	Мясо животных	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3148/
8	Химическая энергия и ее применение в производстве при обработке материалов	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3313/
8	Современные технологии записи и хранения информации	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3312/
8	Микроорганизмы и технологии их искусственного разведения	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3311/
8	Животноводческая продукция	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3310/
8	Основные категории рыночной экономики	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3309/
8	Маркетинг как технология управления рынком. Методы исследования рынка	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3308/

Электронные образовательные ресурсы

(допущен к использованию . приказ Мин просвещения РФ от 2.08.2022 №653)

5-8	Домашние задания. Технология	ЭОР «Домашние задания. Основное общее образование. «Технология», 5-8 класс АО Издательство «Просвещение»
-----	------------------------------	---

Электронные учебники

5 класс: А.Т. Тищенко, Н.В.Синица, «Технология»: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Т. Тищенко, Н.В.Синица, - М. «Вентана-Граф», 2021;

6 класс: А.Т. Тищенко, Н.В.Синица, «Технология»: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Т. Тищенко, Н.В.Синица, - М. «Вентана-Граф», 2021;

7 класс: А.Т. Тищенко, Н.В.Синица, «Технология»: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Т. Тищенко, Н.В.Синица, - М. «Вентана-Граф», 2021;

8-9 класс: А.Т. Тищенко, Н.В.Синица, «Технология»: 8-9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Т. Тищенко, Н.В.Синица, - М. «Вентана-Граф», 2021.

5 класс: Глозман У.С., Кожина О.А, Хотунцев Ю.Л. и др. «Технология»: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / - М. «Издательство «Просвещение», 2023;

6 класс: Глозман У.С., Кожина О.А, Хотунцев Ю.Л. и др. «Технология»: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / - М. «Издательство «Просвещение», 2023;

7 класс: Глозман У.С., Кожина О.А, Хотунцев Ю.Л. и др. «Технология»: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / - М. «Издательство «Просвещение», 2023;

8-9 класс: Глозман У.С., Кожина О.А, Хотунцев Ю.Л. и др. «Технология»: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / - М. «Издательство «Просвещение», 2023;

Педагогами МБОУ «СОШ №98» создан единый банк ЦОР, доступный каждому учителю. Наглядно-демонстрационный материал (плакаты, фото, видео, слайды, схемы, таблицы, презентации) систематизированы в каталог по схеме КЛАСС - МОДУЛЬ – РАЗДЕЛ – ТЕМА.