Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа N2»

Рассмотрено

Согласовано

Утверждено

Протокол

№ 1 от «28» августа 2020 г.

Педагогическим советом МАОУ СОШ № 2 Приказ № 01-10/236/25

протокол № 1

от «<u>of</u> » <u>cuisof</u> \$2020 г.

Руководитель ШМО

« If » abugara 2020r.

Директор МАОУ СОШ № 2

Лепихина Н.В. /_ Я

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебному предмету

« Технология 5-9 класс»

с изменениями от 31.08.2021г. (основание: приказ от 31.08.2021г. №01-10/212 «О внесении изменений в Основную образовательную программу МАОУ СОШ №2»)

с изменениями от 31.08.2022г. (основание: приказ от 31.08.2022г. №01-10/243 «О внесении изменений в Основную образовательную программу МАОУ СОШ №2»)

с изменениями от 31.08.2023г. (основание: приказ от 30.08.2023г. №01-10/215/01 «О внесении изменений в Основную образовательную программу МАОУ СОШ №2»)

Разработчики программы:

Лепихина Н.В., Кузвесов И.В.

Планируемые результаты освоения предмета «Технология»

Личностные результаты освоения основной образовательной программы.

- 1. Российская гражданская идентичность (патриотизм, уважение к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, чувство ответственности и долга перед Родиной, идентификация себя в качестве гражданина России, субъективная значимость использования русского языка и языков народов России, осознание и ощущение личностной сопричастности судьбе российского народа). Осознание этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего основ культурного наследия народов России и человечества края, (идентичность человека с российской многонациональной культурой, сопричастность истории народов и государств, находившихся на территории современной России); интериоризация гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира.
- 2. Готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; готовность и способность осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов.
- Развитое моральное сознание и компетентность в решении моральных проблем на выбора, основе личностного формирование нравственных ЧУВСТВ И нравственного поведения, осознанного И ответственного отношения к собственным поступкам (способность самосовершенствованию; веротерпимость, уважительное нравственному отношение к религиозным чувствам, взглядам людей или их отсутствию; знание основных норм морали, нравственных, духовных идеалов, хранимых

в культурных традициях народов России, готовность на их основе к сознательному самоограничению в поступках, поведении, расточительном потребительстве; сформированность представлений об основах светской этики, культуры традиционных религий, их роли в развитии культуры и истории России и человечества, в становлении гражданского общества и российской государственности; понимание значения нравственности, веры и религии в жизни человека, семьи и общества). Сформированность ответственного отношения к учению; уважительного отношения к труду, наличие опыта участия в социально значимом труде. Осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи.

- 4. Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира.
- 5. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции. Готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания (идентификация себя как полноправного субъекта общения, готовность к конструированию образа партнера по диалогу, готовность к конструированию образа допустимых способов диалога, готовность к конструированию процесса диалога как конвенционирования интересов, процедур, готовность и способность к ведению переговоров).
- 6. Освоенность социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах. Участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей (формирование готовности к участию в процессе упорядочения социальных связей и отношений, в которые включены и которые формируют

сами учащиеся; включенность в непосредственное гражданское участие, готовность участвовать в жизнедеятельности подросткового общественного продуктивно взаимодействующего с социальной средой и объединения, идентификация институтами; себя В качестве субъекта социальными социальных преобразований, освоение компетентностей сфере деятельности; интериоризация ценностей созидательного организаторской окружающей действительности, отношения К ценностей социального творчества, ценности продуктивной организации совместной деятельности, самореализации в группе и организации, ценности «другого» как равноправного партнера, формирование компетенций анализа, проектирования, организации рефлексии деятельности, изменений, способов взаимовыгодного сотрудничества, способов реализации собственного лидерского потенциала).

- 7. Сформированность ценности здорового и безопасного образа жизни; интериоризация правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах.
- 8. Развитость эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера (способность художественные произведения, понимать отражающие разные этнокультурные традиции; сформированность основ художественной культуры обучающихся как части их общей духовной культуры, как особого способа познания жизни и средства организации общения; эстетическое, эмоционально-ценностное видение окружающего способность мира; эмоционально-ценностному освоению К мира, ориентации самовыражению И В художественном И нравственном пространстве культуры; уважение к истории культуры своего Отечества, выраженной в том числе в понимании красоты человека; потребность в общении с художественными произведениями, сформированность активного

отношения к традициям художественной культуры как смысловой, эстетической и личностно-значимой ценности).

9. Сформированность основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, наличие экологически ориентированной рефлексивно-оценочной опыта И практической деятельности В жизненных ситуациях (готовность К исследованию природы, к занятиям сельскохозяйственным трудом, К художественно-эстетическому отражению природы, к занятиям туризмом, в том числе экотуризмом, к осуществлению природоохранной деятельности).

Метапредметные результаты освоения ООП

Метапредметные результаты, включают освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные).

Межпредметные понятия

Условием формирования межпредметных понятий, например таких как система, факт, закономерность, феномен, анализ, синтез является овладение обучающимися основами читательской компетенции, приобретение навыков работы с информацией, участие в проектной деятельности. В основной школе на всех предметах будет продолжена работа по формированию и развитию основ читательской компетенции. Обучающиеся овладеют чтением как средством осуществления своих дальнейших планов: продолжения образования самообразования, осознанного планирования своего актуального перспективного круга чтения, в том числе досугового, подготовки к трудовой и социальной деятельности. У выпускников будет сформирована потребность в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества, создании образа «потребного будущего».

При изучении учебных предметов обучающиеся усовершенствуют приобретённые на первом уровне **навыки работы с информацией** и

пополнят их. Они смогут работать с текстами, преобразовывать и интерпретировать содержащуюся в них информацию, в том числе:

- систематизировать, сопоставлять, анализировать, обобщать и интерпретировать информацию, содержащуюся в готовых информационных объектах;
- выделять главную и избыточную информацию, выполнять смысловое свёртывание выделенных фактов, мыслей; представлять информацию в сжатой словесной форме (в виде плана или тезисов) и в наглядно-символической форме (в виде таблиц, графических схем и диаграмм, карт понятий концептуальных диаграмм, опорных конспектов);
 - заполнять и дополнять таблицы, схемы, диаграммы, тексты.

В ходе изучения всех учебных предметов обучающиеся **приобретут опыт проектной деятельности** как особой формы учебной работы, способствующей воспитанию самостоятельности, инициативности, ответственности, повышению мотивации и эффективности учебной деятельности; в ходе реализации исходного замысла на практическом уровне овладеют умением выбирать адекватные стоящей задаче средства, принимать решения, в том числе и в ситуациях неопределённости. Они получат возможность развить способность к разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения.

В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам предметной области «Технология», планируемые результаты освоения предмета «Технология» отражают:

• осознание роли техники и технологий для прогрессивного развития общества; формирование целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда; уяснение социальных и

экологических последствий развития технологий промышленного и сельскохозяйственного производства, энергетики и транспорта;

- овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда;
- овладение средствами и формами графического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графической документации;
- формирование умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач;
- развитие умений применять технологии представления, преобразования и использования информации, оценивать возможности и области применения средств и инструментов ИКТ в современном производстве или сфере обслуживания;
- формирование представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда.

При формировании перечня планируемых результатов освоения предмета «Технология» учтены требования Федерального государственного образовательного стандарта основного образования к личностным и метапредметным результатам и требования индивидуализации обучения, в связи с чем в программу включены результаты базового уровня, обязательного к освоению всеми обучающимися, и повышенного уровня (в списке выделены курсивом).

Результаты, заявленные образовательной программой «Технология» по блокам содержания.

Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития.

Выпускник научится:

- называть и характеризовать актуальные управленческие, медицинские, информационные технологии, технологии производства и обработки материалов, машиностроения, биотехнологии, нанотехнологии;
- называть и характеризовать перспективные управленческие, медицинские, информационные технологии, технологии производства и обработки материалов, машиностроения, биотехнологии, нанотехнологии;
- объяснять на произвольно избранных примерах принципиальные отличия современных технологий производства материальных продуктов от традиционных технологий, связывая свои объяснения с принципиальными алгоритмами, способами обработки ресурсов, свойствами продуктов современных производственных технологий и мерой их технологической чистоты;
- проводить мониторинг развития технологий произвольно избранной отрасли на основе работы с информационными источниками различных видов.

Выпускник получит возможность научиться:

• приводить рассуждения, содержащие аргументированные оценки и прогнозы развития технологий в сферах медицины, производства и обработки материалов, машиностроения, производства продуктов питания, сервиса, информационной сфере.

Формирование технологической культуры и проектнотехнологического мышления обучающихся.

Выпускник научится:

- следовать технологии, в том числе в процессе изготовления субъективно нового продукта;
- оценивать условия применимости технологии в том числе с позиций экологической защищенности;

- прогнозировать по известной технологии выходы (характеристики продукта) в зависимости от изменения входов / параметров / ресурсов, проверяет прогнозы опытно-экспериментальным путем, в том числе самостоятельно планируя такого рода эксперименты;
- в зависимости от ситуации оптимизировать базовые технологии (затратность качество), проводит анализ альтернативных ресурсов, соединяет в единый план несколько технологий без их видоизменения для получения сложносоставного материального или информационного продукта;
 - проводить оценку и испытание полученного продукта;
- проводить анализ потребностей в тех или иных материальных или информационных продуктах;
- описывать технологическое решение с помощью текста, рисунков, графического изображения;
- анализировать возможные технологические решения, определять их достоинства и недостатки в контексте заданной ситуации;
- проводить и анализировать разработку и / или реализацию прикладных проектов, предполагающих:
 - изготовление материального продукта на основе технологической документации с применением элементарных (не требующих регулирования) и сложных (требующих регулирования / настройки)рабочих инструментов / технологического оборудования;
 - модификацию материального продукта по технической документации и изменения параметров технологического процесса для получения заданных свойств материального продукта;
 - определение характеристик и разработку материального продукта, включая его моделирование в информационной среде (конструкторе);
 - встраивание созданного информационного продукта в заданную оболочку;

- изготовление информационного продукта по заданному алгоритму в заданной оболочке;
- проводить и анализировать разработку и / или реализацию технологических проектов, предполагающих:
 - оптимизацию заданного способа (технологии) получения требующегося материального продукта (после его применения в собственной практике);
 - обобщение прецедентов получения продуктов одной группы различными субъектами (опыта), анализ потребительских свойств данных продуктов, запросов групп их потребителей, условий производства с выработкой (процессированием, регламентацией) технологии производства данного продукта ee пилотного применения; разработку инструкций, технологических карт ДЛЯ исполнителей, согласование с заинтересованными субъектами;
 - разработку (комбинирование, изменение параметров и требований к ресурсам) технологии получения материального и информационного продукта с заданными свойствами;
- проводить и анализировать разработку и / или реализацию проектов, предполагающих:
 - планирование (разработку) материального продукта в соответствии с задачей собственной деятельности (включая моделирование и разработку документации);
 - планирование (разработку) материального продукта на основе самостоятельно проведенных исследований потребительских интересов;
 - разработку плана продвижения продукта;
- проводить и анализировать конструирование механизмов, простейших роботов, позволяющих решить конкретные задачи (с помощью стандартных простых механизмов, с помощью материального или виртуального конструктора).

• Выпускник получит возможность научиться:

- выявлять и формулировать проблему, требующую технологического решения;
- модифицировать имеющиеся продукты в соответствии с ситуацией / заказом / потребностью / задачей деятельности и в соответствии с их характеристиками разрабатывать технологию на основе базовой технологии;
- технологизировать свой опыт, представлять на основе ретроспективного анализа и унификации деятельности описание в виде инструкции или технологической карты;
 - оценивать коммерческий потенциал продукта и / или технологии.

Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения.

Выпускник научится:

- характеризовать группы профессий, обслуживающих технологии в сферах медицины, производства и обработки материалов, машиностроения, производства продуктов питания, сервиса, информационной сфере, описывает тенденции их развития,
- характеризовать ситуацию на региональном рынке труда, называет тенденции ее развития,
- разъясняет социальное значение групп профессий, востребованных на региональном рынке труда,
 - характеризовать группы предприятий региона проживания,
- характеризовать учреждения профессионального образования различного уровня, расположенные на территории проживания обучающегося, об оказываемых ими образовательных услугах, условиях поступления и особенностях обучения,
- анализировать свои мотивы и причины принятия тех или иных решений,

- анализировать результаты и последствия своих решений, связанных с выбором и реализацией образовательной траектории,
- анализировать свои возможности и предпочтения, связанные с освоением определенного уровня образовательных программ и реализацией тех или иных видов деятельности,
- получит опыт наблюдения (изучения), ознакомления с современными производствами в сферах медицины, производства и обработки материалов, машиностроения, производства продуктов питания, сервиса, информационной сфере и деятельностью занятых в них работников,
- получит опыт поиска, извлечения, структурирования и обработки информации о перспективах развития современных производств в регионе проживания, а также информации об актуальном состоянии и перспективах развития регионального рынка труда.

Выпускник получит возможность научиться:

• предлагать альтернативные варианты траекторий профессионального образования для занятия заданных должностей; анализировать социальный статус произвольно заданной социальнопрофессиональной группы из числа профессий, обслуживающих технологии в сферах медицины, производства и обработки материалов, машиностроения, производства продуктов питания, сервиса, информационной сфере

Общее число часов, рекомендованных для изучения технологии в 8 классе -34 часа (1 час в неделю), в 9 классе -17 часа (0.5 часа в неделю)

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Производство и

технологии» 8 КЛАСС

Общие принципы управления. Самоуправляемые системы. Устойчивость систем управления. Устойчивость технических систем. Производство и его виды. Биотехнологии в решении экологических проблем. Биоэнергетика. Перспективные технологии (в том числе нанотехнологии). Сферы применения современных технологий. Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы. Мир профессий. Профессия, квалификация и компетенции. Выбор профессии в зависимости от интересов и способностей человека.

9 КЛАСС

Предпринимательство. Сущность культуры предпринимательства. Корпоративная культура. Предпринимательская этика. Виды предпринимательской деятельности. Типы организаций. Сфера принятия управленческих решений. Внутренняя и внешняя средапредпринимательства. 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 дляпродуктов.

Модуль

«Робототехника»8

КЛАСС

История развития беспилотного авиастроения, применение беспилотных воздушных судов. Принципы работы назначение основных И блоков, оптимальный вариант использования при конструировании роботов. Основные принципы теории автоматического управления и регулирования. Обратная связь. Датчики, принципы и режимы работы, применение. Отладка роботизированных конструкций параметры, соответствии с поставленными задачами. Беспроводное управление роботом. Программирование роботов в среде конкретного языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов. Учебный проект по робототехнике (одна из предложенных тем на выбор).

9 КЛАСС

Робототехнические системы. Автоматизированные И роботизированные производственные Система интернет вещей. линии. Промышленный интернет вещей. Потребительский интернет вещей. Элементы «Умного Конструирование и моделирование дома». cиспользованием автоматизированных систем собратной связью.

Составление алгоритмов и программ по управлению беспроводными 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» 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 трёхмерной печати. Сырьё для трёхмерной 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» 8 КЛАСС

Применение программного обеспечения для создания проектной документации: моделей объектов и их чертежей. Создание документов, виды документов. Основная надпись. Геометрические примитивы. Создание, редактирование и трансформация графических объектов. Сложные 3D-модели и сборочные чертежи. Изделия и их модели. Анализ формы объекта и синтез модели. План создания 3D-модели. Дерево модели. Формообразование детали. Способы редактирования операцииформообразования 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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

Nº	Наименование	К	оличество ча	СОВ	Виды деятельности	Электронные
п/п	разделов и тем	Всего	Контроль	Практичес		(цифровые)
	программы		ные	кие		образовательные
			работы	работы		ресурсы
Раздел	л 1.Производство и	гехнологи	И	•		
1.1	Управление	1	0	0	Аналитическая деятельность:	https://36тех.рф/8-
	производством и				 объяснять понятия «управление», 	<u>класс-</u>
	технологии				«организация»;	2/https://resh.edu.ru/su
					 характеризовать основные 	bject/8/https://resh.edu.
					принципы управления;	ru/subject/8/
					 анализировать взаимосвязь 	
					управления и технологии.	
					Практическая деятельность:	
					 составлять интеллект-карту 	
					«Управление современным	
					производством»	
1.2	Производство и	1	0	0	Аналитическая деятельность:	<u>https://36тех.рф/8-класс-</u>
	его виды				 объяснять понятия «инновация», 	2/https://resh.edu.ru/subject
					«инновационное предприятие»;	/8/https://resh.edu.ru/subjec
					 – анализировать современные 	<u>t/8/</u>
					инновации и их применение на	
					производстве, в процессы выпуска и	
					применения продукции;	
					– анализировать инновационные	
					предприятия с позиции управления,	
					применяемых технологий и техники.	
					Практическая деятельность:	
					– описывать структуру и	
					деятельность инновационного	
					предприятия, результаты его	

					производства	
1.3	Рынок труда. Функции рынка труда. Мир профессий	3	1	2	Производства Аналитическая деятельность: — изучать понятия «рынок труда», «трудовые ресурсы»; — анализировать рынок труда региона; — анализировать компетенции, востребованные современными работодателями; — изучать требования к современному работнику; — называть наиболее востребованные профессии региона. Практическая деятельность: — определять этапы профориентационного проекта; — выполнять и защищать профориентационный проект	https://36тех.рф/8-класс- 2/https://resh.edu.ru/subject /8/https://resh.edu.ru/subjec t/8/
Итого	по разделу	5				
	2.Компьютерная гра	афика. Чер	чение			
2.1	Технология построения трехмерных моделей и чертежей в САПР. Создание трехмерной модели в САПР	2	0	1	Аналитическая деятельность: изучать программное обеспечение для выполнения трехмерных моделей; анализировать модели и способы их построения. Практическая деятельность: использовать инструменты программного обеспечения для создания трехмерных моделей	https://36тех.pф/8-класс- 2/https://resh.edu.ru/subject /8/https://resh.edu.ru/subjec t/8/
2.2	Технология построения чертежа в САПР на основе	2	0	1	Аналитическая деятельность: — изучать программное обеспечение для выполнения чертежей на основе трехмерных моделей;	https://36тех.рф/8-класс- 2/https://resh.edu.ru/subject /8/https://resh.edu.ru/subjec t/8/

	трехмерной				– анализировать модели и способы их	
	модели				построения. Практическая деятельность:	
					— использовать инструменты	
					программного обеспечения для	
					построения чертежа на основе	
					трехмерной модели	
Итого	по разделу	4			трелмерной модели	
	3.3D-моделирование		L UNORЯНИЕ. MЯ	кетипование		
3.1	Прототипировани	2	0	1	Аналитическая деятельность:	https://36тех.рф/8-класс-
5.1	е. 3D-	2	O	_	изучать сферы применения 3D-	2/https://resh.edu.ru/subject
	моделирование				прототипирования;	/8/https://resh.edu.ru/subjec
	как технология				называть и характеризовать виды	t/8/
	создания				прототипов;	<u> </u>
	трехмерных				– изучать этапы процесса	
	моделей				прототипирования. Практическая	
	Поделен				деятельность:	
					– анализировать применение	
					технологии в проектной деятельности	
3.2	Прототипировани	2	0	1	Аналитическая деятельность:	https://36тех.рф/8-класс-
	e				 изучать программное обеспечение 	2/https://resh.edu.ru/subject
					для создания и печати трехмерных	/8/https://resh.edu.ru/subjec
					моделей;	<u>t/8/</u>
					 называть этапы процесса объёмной 	
					печати;	
					– изучить особенности	
					проектирования 3D-моделей;	
					 называть и характеризовать 	
					функции инструментов для создания	
					и печати 3D-моделей. Практическая	
					деятельность:	
					– использовать инструменты	
					программного обеспечения для	

					создания и печати 3D-моделей; — определять проблему, цель, задачи проекта; — анализировать ресурсы; — определять материалы, инструменты; — выполнять эскиз изделия; — оформлять чертеж	
3.3	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования	2	0	1	Аналитическая деятельность: изучать терминологию 3D-печати, 3D-сканирования; изучать программное обеспечение для создания и печати трехмерных моделей; проектировать прототипы реальных объектов с помощью 3D-сканера; называть и характеризовать функции инструментов для создания и печати 3D-моделей. Практическая деятельность: использовать инструменты программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей	https://36тех.рф/8-класс- 2/https://resh.edu.ru/subject /8/https://resh.edu.ru/subjec t/8/
3.4	Проектирование и изготовление прототипов реальных объектов с помощью 3D-принтера	2	0	1	Аналитическая деятельность: — называть и характеризовать филаметы, выбирать пластик соответствующий поставленной задаче; — разрабатывать оригинальные конструкции с использованием 3D-моделей, проводить их испытание, анализ, способы модернизации в	https://36тех.рф/8-класс- 2/https://resh.edu.ru/subject /8/https://resh.edu.ru/subjec t/8/

					зависимости от результатов	
					испытания;	
					устанавливать адекватность модели	
					объекту и целям моделирования;	
					 модернизировать прототип в 	
					соответствии с поставленной задачей.	
					Практическая деятельность:	
					– использовать инструменты	
					программного обеспечения для	
					печати 3D-моделей;	
					выполнять проект по	
					технологической карте	
3.5	Изготовление	3	1	2	Аналитическая деятельность:	<u>https://36тех.рф/8-класс-</u>
	прототипов с				 – оценивать качество изделия/ 	2/https://resh.edu.ru/subject
	использованием				прототипа; – называть профессии,	/8/https://resh.edu.ru/subjec
	технологического				связанные с использованием	<u>t/8/</u>
	оборудования				прототипов;	
					 – анализировать результаты 	
					проектной деятельности.	
					Практическая деятельность:	
					 составлять доклад к защите 	
					творческого проекта;	
					 предъявлять проектное изделие; 	
					 оформлять паспорт проекта; 	
					 защищать творческий проект 	
	по разделу	11				
Раздел	4.Робототехника					
4.1	Автоматизация	2	0	0	Аналитическая деятельность:	<u>https://36тех.рф/8-класс-</u>
	производства				 оценивать влияние современных 	2/https://videouroki.net/blo
					технологий на развитие социума;	g/tehnologiya/2-
					 называть основные принципы 	free_video/resh.edu.ru/subj
					промышленной автоматизации; –	ect/8/https://resh.edu.ru/sub
					классифицировать промышленных	<u>ject/8/</u>

					роботов. Практическая деятельность: — разрабатывать идеи проекта по робототехнике	
4.2	Беспилотные воздушные суда	2	0	1	Аналитическая деятельность: — анализировать перспективы развития беспилотного авиастроения; — классифицировать БВС; — анализировать конструкции БВС; — анализировать функции и социальную значимость профессий, связанных с БВС. Практическая деятельность: — управлять беспилотным устройством с помощью пульта управления или мобильного приложения	https://36тех.рф/8-класс- 2/https://resh.edu.ru/subject /8/https://resh.edu.ru/subjec t/8/
4.3	Подводные робототехническ ие системы	2	1	0	Аналитическая деятельность: — анализировать перспективы развития необитаемых подводных аппаратов; — классифицировать подводные робототехнические устройства; — анализировать функции и социальную значимость профессий, связанных с подводной робототехникой. Практическая деятельность: — разрабатывать идеи проекта по робототехнике	https://36тех.рф/8-класс- 2/https://resh.edu.ru/subject /8/https://resh.edu.ru/subjec t/8/
4.4	Основы проектной деятельности.	3	0	2	Аналитическая деятельность: – анализировать сферы применения робототехники;	https://36тех.рф/8-класс- 2/https://resh.edu.ru/subject /8/https://resh.edu.ru/subjec

Проект по робототехнике				-анализировать методы поиска идей для проекта. Практическая деятельность: – разрабатывать проект в соответствии с общей схемой; – использовать компьютерные	<u>t/8/</u>
				программы поддержки проектной деятельности	
4.5 Основы проектной деятельности. Выполнение проекта	3	0	3	Аналитическая деятельность: — анализировать сферы применения робототехники; — анализировать методы поиска идей для проекта; — анализировать разработанную конструкцию, её соответствие поставленным задачам; — анализировать разработанную программу, её соответствие поставленным задачам. Практическая деятельность: — выполнять проект	https://36тех.рф/8-класс- 2/https://resh.edu.ru/subject /8/https://resh.edu.ru/subjec t/8/
4.6 Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите. Мир профессий	2	0	2	Аналитическая деятельность: — анализировать результаты проектной деятельности; — анализировать функции и социальную значимость профессий, связанных с робототехникой. Практическая деятельность: — осуществлять самоанализ результатов проектной деятельности; — защищать робототехнический проект	https://36тех.рф/8-класс- 2/https://resh.edu.ru/subject /8/https://resh.edu.ru/subjec t/8/
Итого по разделу	14		•	•	

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	34	3	18	
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ				

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

Nº	Наименование		Количество	часов	Виды деятельности	Электронные (цифровые)
п/п	разделов и тем	Всего	Контрольные	Практические		образовательные ресурсы
	программы		работы	работы		
Разд	ел 1.Производство и тех	кнологи	и			
1.1	Предпринимательство.	2	0	1	Аналитическая деятельность:	https://resh.edu.ru/subject/
	Организация				объяснять понятия	8/http://school-
	собственного				«предприниматель»,	collection.edu.ru/catalog/ru
	производства				«предпринимательство»;	<u>br//</u>
					– анализировать сущность и	
					мотивы предпринимательской	<u>https://36тех.рф/9-класс/</u>
					деятельности;	
					– анализировать факторы,	
					влияющие на организацию	
					предпринимательской	
					деятельности;	
					 различать внешнюю и 	
					внутреннюю среды	
					предпринимательской	
					деятельности.	
					Практическая деятельность:	
					выдвигать и обосновывать	
					предпринимательские идеи;	
					– проводить анализ	
					предпринимательской среды для	
					принятия решения об	
					организации собственного	

					предприятия (дела)	
1.2	Моделирование экономической деятельности	2	0	1	Аналитическая деятельность: — изучать и анализировать понятия, инструменты и технологии имитационного моделирования предпринимательской деятельности; — анализировать структуру и этапы бизнес-планирования. Практическая деятельность: — выдвигать бизнес-идеи; — описывать продукт и его потребительские качества; — осуществлять разработку бизнесплана по этапам; — проводить оценку эффективности предпринимательской деятельности	https://resh.edu.ru/subject/8/ http://school- collection.edu.ru/catalog/ru br// https://36тех.рф/9-класс/
1.3	Технологическое предпринимательство	1	1	0	Аналитическая деятельность: — характеризовать технологическое предпринимательство; — анализировать новые рынки для предпринимательской деятельности. Практическая деятельность:	https://resh.edu.ru/subject/8/htt p://school- collection.edu.ru/catalog/rubr// https://36тех.рф/9-класс/

					DITEDITORY WHOM THE	
					– выдвигать идеи для	
					технологического	
					предпринимательства	
	го по разделу	5				
Разд	ел 2.Компьютерная графі	ика. Чер	очение			
2.1	Технология	2	0	1	Аналитическая деятельность:	https://resh.edu.ru/subject/8/htt
	построения объёмных				– выполнять эскизы, схемы,	p://school-
	моделей и чертежей в				чертежи с использованием	collection.edu.ru/catalog/rubr//
	САПР				чертёжных инструментов и	https://36тех.рф/9-класс/
					приспособлений и/или в системе	
					автоматизированного	
					проектирования (САПР);	
					 создавать объёмные 	
					трехмерные модели в САПР.	
					Практическая деятельность:	
					– оформлять конструкторскую	
					документацию в системе	
					автоматизированного	
					проектирования (САПР); –	
					создавать трехмерные модели в	
					системе автоматизированного	
					проектирования (САПР)	
2.2	Способы построения	2	0	1	Аналитическая деятельность:	https://resh.edu.ru/subject/8/htt
	разрезов и сечений в				– характеризовать разрезы и	p://school-
	САПР				сечения, используемых в	collection.edu.ru/catalog/rubr//
					черчении; – анализировать	https://36тех.рф/9-класс/
					конструктивные особенности	
					детали для выбора вида разреза;	
					– характеризовать мир	
					профессий, связанных с	
					изучаемыми технологиями, их	
					востребованность на рынке	
					труда.	

	T	I	T	1	- 	
					Практическая деятельность:	
					– оформлять разрезы на чертеже	
					трехмерной модели с	
					использованием систем	
					автоматизированного	
					проектирования (САПР)	
Итог	го по разделу	4				
Разд	ел 3.3D-моделирование, п	рототи	пирование, макс	етирование		
3.1	Аддитивные	3	0	2	Аналитическая деятельность:	https://resh.edu.ru/subject/8/htt
	технологии. Создание				– изучать особенности станков с	p://school-
	моделей, сложных				ЧПУ, их применение;	collection.edu.ru/catalog/rubr//
	объектов				- характеризовать профессии	https://36тех.рф/9-класс/
					наладчик станков с ЧПУ,	
					оператор станков с ЧПУ;	
					– анализировать возможности	
					технологии обратного	
					проектирования.	
					Практическая деятельность:	
					– использовать редактор	
					компьютерного трёхмерного	
					проектирования для создания	
					моделей сложных объектов;	
					 изготавливать прототипы с 	
					использованием	
					технологического оборудования	
					(3D-принтер, лазерный гравёр и	
					др.);	
					— называть и выполнять этапы	
					аддитивного производства;	
					– модернизировать прототип в	
					соответствии с поставленной	
					задачей;	
					называть области применения	
					Transplace of the transferring	

					3D-моделирования	
3.2	Основы проектной деятельности	3	1	2	Аналитическая деятельность: – анализ результатов проектной работы; – анализировать результаты проектной деятельности. Практическая деятельность: – оформлять проектную документацию;	https://resh.edu.ru/subject/8/htt p://school- collection.edu.ru/catalog/rubr// https://36тех.рф/9-класс/
					– готовить проект к защите;– защищать творческий проект	
Ито	го по разделу	6				
	ел 4.Робототехника					
4.1	От робототехники к искусственному интеллекту.Система «Интернет вещей»	1	0	0	Аналитическая деятельность: — анализировать перспективы и направления развития искусственного интеллекта. Практическая деятельность: — приводить примеры применения искусственного интеллекта	https://resh.edu.ru/subject/8/http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr//https://36тех.рф/9-класс/
	Промышленный «Интернет вещей»	1	0	0	Аналитическая деятельность: — анализировать перспективы интернета вещей в промышленности; — характеризовать систему Умный город; — характеризовать систему Интернет вещей в сельском хозяйстве. Практическая деятельность: — программировать управление	https://resh.edu.ru/subject/8/htt p://school- collection.edu.ru/catalog/rubr// https://36тех.рф/9-класс/

				простой самоуправляемой системой умного полива	
Итого по разделу	2				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	17	2	8		
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ					

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Технология, 8-9 классы/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология, 8-9 классы/ Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология, 8-9 классы/ Тищенко А.Т., Синица Н.В., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология. Компьютерная графика, черчение, 9 класс/ Уханёва В.А., ЖивотоваЕ.Б., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология. Робототехника на платформе Arduino, 9 класс/ Копосов Д.Г., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология. Робототехника, 7-8 классы/ Копосов Д.Г., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология. Технологии обработки материалов, пищевых продуктов, 7-9 классы/ Бешенков С.А., Шутикова М.И., Неустроев С.С., Миндзаева Э.В., Лабутин В.Б., Филиппов В.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Учебно-методический комплекс Глозман 2023:https://rosuchebnik.ru/material/tekhnologiya-8-9-klass-metodicheskoe-posobie/

Технология. 8-9 классы. Учебник 2023 | Кожина О.А., Кудакова Е.Н., Глозман Е.С., Хотунцев Ю.Л.

Технология. 5–9 классы. Методическое пособие к предметной линии Е. С. Глозмана и др. (Глозман Е.С., КудаковаЕ.Н.)

Технология. 5-9 классы. Методическое пособие к предметной линии Кожина О.А.,

Кудакова Е.Н., Глозман Е.С., Хотунцев Ю.Л.

Методические пособия к учебникам . Технология. А.Т. Тищенко, Н.В. Синицина

Технология. 5–9 классы. Методическое пособие . Казакевич В. М., МолеваГ.А.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

https://www. 1 urok.ru/categories/15?page=l https://proshkolu.ru/lib/list/s17

https://www.uchportal.ru/load/107 https://videouroki.net/razrabotki/tehnologiya/presentacii-3/

https://easyen.ru/load/tekhnologiia/372 https://kopilkaurokov.ru/tehnologiya

https://kopilkaurokov.ru/tehnologiyam https://kopilkaurokov.ru/tehnologiyad

https://agartu.com/index.php?newsid=250 Google Forms

https://www.google.com/intl/ru/forms/about/ OnLine Test Pad

https://onlinetestpad.com/ru Kahoot https://kahoot.com/Quizizz

https://quizizz.com Triventy http://www.triventy.com SweetHome 3D http://www.sweethome3d.com/ru/ SketchUp

https://www.sketchup.com/ru/plans-and-pricing/sketchup-free Компас-3D https://edu.ascon.ru/main/download/cab/ Начала Электроники

http://zeus.malishich.com/index_rus.html. Ссылка на приложение

http://domnomore.com/rukodelie-dlia-doma-svoimi-rukami-foto/ «Энергосбережение в школе и дома»

http://www.microanswers.ru/article/energosberezhenie-v-shkole-i-doma.html «Цифровые 3D-технологии»

https://zen.yandex.ru/media/tehno/-iz-virtualnogo-mira-v-realnyi3dtehnologii-sovremennosti «Наноматериалы и наносистемы в живой природе»

http://nano.86sch5.edusite.ru/p11aa1.

html «Семейный бюджет и бюджет школьника» https://kinvestor.ru/semeynyj-budjet/https://5dklasslife.blogspot.com/2019/10/blog-post_78.

html «Профессии 21 века» http://900igr.net/prezentacija/obschestvoznanie/aktualnye-professii-21-veka102977.html

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 324178268299309921576629244695660457501990498005

Владелец Храмова Наталья Валентиновна

Действителен С 28.12.2022 по 28.12.2023