

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Алтайского края

Комитет администрации г. Славгорода Алтайского края по образованию

МБОУ "Лицей №17"

РАССМОТРЕНО

на заседании УМК
естественных
дисциплин
Протокол №7 от «29»
августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

на заседании Научно-
методического совета
Протокол №1 от «29»
августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ
"Лицей №17"
Приказ №281 от «31»
августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1616846)

учебного предмета «Технология»

для обучающихся 5 – 9 классов

Славгород 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

Задачами курса технологии являются:

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

овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;

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

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

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

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

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

Программа по технологии построена по модульному принципу.

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

Модульная программа включает инвариантные (обязательные) модули и вариативные.

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ

Модуль «Производство и технологии»

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

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

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

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

В модуле на конкретных примерах представлено освоение технологий обработки материалов по единой схеме: историко-культурное значение материала, экспериментальное изучение свойств материала, знакомство с инструментами, технологиями обработки, организация рабочего места, правила безопасного использования инструментов и приспособлений, экологические последствия использования материалов и применения технологий, а также характеризуются профессии, непосредственно связанные с получением и обработкой данных материалов. Изучение материалов и технологий предполагается в процессе выполнения учебного проекта, результатом которого будет продукт-изделие,

изготовленный обучающимися. Модуль может быть представлен как проектный цикл по освоению технологии обработки материалов.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

В рамках данного модуля обучающиеся знакомятся с основными видами и областями применения графической информации, с различными типами графических изображений и их элементами, учатся применять чертёжные инструменты, читать и выполнять чертежи на бумажном носителе с соблюдением основных правил, знакомятся с инструментами и условными графическими обозначениями графических редакторов, учатся создавать с их помощью тексты и рисунки, знакомятся с видами конструкторской документации и графических моделей, овладевают навыками чтения, выполнения и оформления сборочных чертежей, ручными и автоматизированными способами подготовки чертежей, эскизов и технических рисунков деталей, осуществления расчётов по чертежам.

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

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

Модуль «Робототехника»

В модуле наиболее полно реализуется идея конвергенции материальных и информационных технологий. Значимость данного модуля заключается в том, что при его 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 технических систем. В результате освоения модуля обучающиеся разрабатывают индивидуальный или групповой проект, имитирующий работу автоматизированной

системы (например, системы управления электродвигателем, освещением в помещении и прочее).

Модули «Животноводство» и «Растениеводство»

Модули знакомят обучающихся с традиционными и современными технологиями в сельскохозяйственной сфере, направленными на природные объекты, имеющие свои биологические циклы.

В курсе технологии осуществляется реализация межпредметных связей:

с алгеброй и геометрией при изучении модулей «Компьютерная графика. Черчение», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»;

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

с биологией при изучении современных биотехнологий в инвариантных модулях и при освоении вариативных модулей «Растениеводство» и «Животноводство»;

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

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

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

с обществознанием при освоении темы «Технология и мир. Современная техносфера» в инвариантном модуле «Производство и технологии».

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Производство и технологии»

5 КЛАСС

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

Материальный мир и потребности человека. Свойства вещей.

Материалы и сырьё. Естественные (природные) и искусственные материалы.

Материальные технологии. Технологический процесс.

Производство и техника. Роль техники в производственной деятельности человека.

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

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

Какие бывают профессии.

6 КЛАСС

Производственно-технологические задачи и способы их решения.

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

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

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

Информационные технологии. Перспективные технологии.

7 КЛАСС

Создание технологий как основная задача современной науки. История развития технологий.

Эстетическая ценность результатов труда. Промышленная эстетика. Дизайн.

Народные ремёсла. Народные ремёсла и промыслы России.

Цифровизация производства. Цифровые технологии и способы обработки информации.

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

Понятие высокотехнологичных отраслей. «Высокие технологии» двойного назначения.

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

Современная техносфера. Проблема взаимодействия природы и техносферы.

Современный транспорт и перспективы его развития.

8 КЛАСС

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

Производство и его виды.

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. Построение геометрических фигур, чертежей деталей в системе автоматизированного проектирования.

Математические, физические и информационные модели.

Графические модели. Виды графических моделей.

Количественная и качественная оценка модели.

8 КЛАСС

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

Создание документов, виды документов. Основная надпись.

Геометрические примитивы.

Создание, редактирование и трансформация графических объектов.

Сложные 3D-модели и сборочные чертежи.

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

План создания 3D-модели.

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

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.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Производство и технологии»

К концу обучения в 5 классе:

- называть и характеризовать технологии;
- называть и характеризовать потребности человека;
- называть и характеризовать естественные (природные) и искусственные материалы;
- сравнивать и анализировать свойства материалов;
- классифицировать технику, описывать назначение техники;
- объяснять понятия «техника», «машина», «механизм», характеризовать простые механизмы и узнавать их в конструкциях и разнообразных моделях окружающего предметного мира;
- характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;
- использовать метод мозгового штурма, метод интеллект-карт, метод фокальных объектов и другие методы;
- использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные проекты;
- называть и характеризовать профессии.

К концу обучения в 6 классе:

- называть и характеризовать машины и механизмы;
- конструировать, оценивать и использовать модели в познавательной и практической деятельности;
- разрабатывать несложную технологическую, конструкторскую документацию для выполнения творческих проектных задач;
- решать простые изобретательские, конструкторские и технологические задачи в процессе изготовления изделий из различных материалов;
- предлагать варианты усовершенствования конструкций;
- характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;
- характеризовать виды современных технологий и определять перспективы их развития.

К концу обучения в 7 классе:

- приводить примеры развития технологий;
- приводить примеры эстетичных промышленных изделий;
- называть и характеризовать народные промыслы и ремёсла России;
- называть производства и производственные процессы;
- называть современные и перспективные технологии;
- оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения;
- оценивать условия и риски применимости технологий с позиций экологических последствий;
- выявлять экологические проблемы;
- называть и характеризовать виды транспорта, оценивать перспективы развития;
- характеризовать технологии на транспорте, транспортную логистику.

К концу обучения в 8 классе:

- характеризовать общие принципы управления;
- анализировать возможности и сферу применения современных технологий;
- характеризовать технологии получения, преобразования и использования энергии;
- 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 «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

К концу обучения *в 5 классе*:

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

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

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

называть народные промыслы по обработке древесины;

характеризовать свойства конструкционных материалов;

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

называть и характеризовать виды древесины, пиломатериалов;

выполнять простые ручные операции (разметка, распиливание, строгание, сверление) по обработке изделий из древесины с учётом её свойств, применять в работе столярные инструменты и приспособления;

исследовать, анализировать и сравнивать свойства древесины разных пород деревьев;

знать и называть пищевую ценность яиц, круп, овощей;

приводить примеры обработки пищевых продуктов, позволяющие максимально сохранять их пищевую ценность;

называть и выполнять технологии первичной обработки овощей, круп;

называть и выполнять технологии приготовления блюд из яиц, овощей, круп;

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

К концу обучения **в 6 классе**:

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

К концу обучения **в 7 классе**:

исследовать и анализировать свойства конструкционных материалов;
выбирать инструменты и оборудование, необходимые для изготовления выбранного изделия по данной технологии;
применять технологии механической обработки конструкционных материалов;
осуществлять доступными средствами контроль качества изготавливаемого изделия, находить и устранять допущенные дефекты;
выполнять художественное оформление изделий;

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

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

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

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 действие 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, роботехнических 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 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 робототехническими системами;
- самостоятельно осуществлять робототехнические проекты.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Компьютерная графика. Черчение»

К концу обучения в 5 классе:

- называть виды и области применения графической информации;
- называть типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и другие);
- называть основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки);
- называть и применять чертёжные инструменты;
- читать и выполнять чертежи на листе А4 (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров).

К концу обучения в 6 классе:

- знать и выполнять основные правила выполнения чертежей с 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 системе автоматизированного проектирования (САПР);
создавать 3D-модели в системе автоматизированного проектирования (САПР);
оформлять конструкторскую документацию, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования (САПР);
характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

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

К концу обучения в 7 классе:

называть виды, свойства и назначение моделей;
называть виды макетов и их назначение;
создавать макеты различных видов, в том числе с использованием 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 испытание, анализ, способы модернизации в зависимости от результатов испытания;
создавать 3D-модели, используя программное обеспечение;
устанавливать адекватность модели объекту и целям моделирования;
проводить анализ и модернизацию компьютерной модели;
изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравёр и другие);

модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей; презентовать изделие.

К концу обучения в 9 классе:

использовать редактор компьютерного трёхмерного проектирования для создания моделей сложных объектов;

изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравёр и другие);

называть и выполнять этапы аддитивного производства;

модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;

называть области применения 3D-моделирования;

характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями 3D-моделирования, их востребованность на рынке труда.

Предметные результаты освоения содержания вариативного 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 схем;

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 программируемых 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.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Животноводство»

К концу обучения в 7–8 классах:

характеризовать основные направления животноводства;

характеризовать особенности основных видов сельскохозяйственных животных своего региона;

описывать полный технологический цикл получения продукции животноводства своего региона;

называть виды сельскохозяйственных животных, характерных для данного региона;

оценивать условия содержания животных в различных условиях;

владеть навыками оказания первой помощи заболевшим или пораненным животным;

характеризовать способы переработки и хранения продукции животноводства;
характеризовать пути цифровизации животноводческого производства;
объяснять особенности сельскохозяйственного производства своего региона;
характеризовать мир профессий, связанных с животноводством, их востребованность на региональном рынке труда.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Растениеводство»

К концу обучения в 7–8 классах:

характеризовать основные направления растениеводства;
описывать полный технологический цикл получения наиболее распространённой растениеводческой продукции своего региона;
характеризовать виды и свойства почв данного региона;
называть ручные и механизированные инструменты обработки почвы;
классифицировать культурные растения по различным основаниям;
называть полезные дикорастущие растения и знать их свойства;
называть опасные для человека дикорастущие растения;
называть полезные для человека грибы;
называть опасные для человека грибы;
владеть методами сбора, переработки и хранения полезных дикорастущих растений и их плодов;
владеть методами сбора, переработки и хранения полезных для человека грибов;
характеризовать основные направления цифровизации и роботизации в растениеводстве;
получить опыт использования цифровых устройств и программных сервисов в технологии растениеводства;
характеризовать мир профессий, связанных с растениеводством, их востребованность на региональном рынке труда.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
5 КЛАСС**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии				
1.1	Технологии вокруг нас	2	1	https://uchitelya.com/tehnologiya/
1.2	Материалы и сырье в трудовой деятельности человека	4	2	https://uchitelya.com/tehnologiya/
1.3	Проектирование и проекты	2	1	https://uchitelya.com/tehnologiya/
Итого по разделу		8		
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение				
2.1	Введение в графику и черчение	4	2	https://uchitelya.com/tehnologiya/
2.2	Основные элементы графических изображений и их построение	4	2	https://uchitelya.com/tehnologiya/
Итого по разделу		8		
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов				
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства	2	1	https://uchitelya.com/tehnologiya/
3.2	Конструкционные материалы и их свойства	2	1	https://uchitelya.com/tehnologiya/
3.3	Технологии ручной обработки древесины. Виды и характеристики	4	2	https://uchitelya.com/tehnologiya/

	электрифицированного инструмента для обработки древесины			
3.4	Приемы тонирования и лакирования изделий из древесины. Декорирование древесины	2	1	https://uchitelya.com/tehnologiya/
3.5	Качество изделия. Подходы к оценке качества изделия из древесины. Мир профессий	4	2	https://uchitelya.com/tehnologiya/
3.6	Технологии обработки пищевых продуктов	6	3	https://uchitelya.com/tehnologiya/
3.7	Технологии обработки текстильных материалов	2	1	https://uchitelya.com/tehnologiya/
3.8	Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий	2	1	https://uchitelya.com/tehnologiya/
3.9	Конструирование швейных изделий. Чертёж и изготовление выкроек швейного изделия	4	2	https://uchitelya.com/tehnologiya/
3.10	Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия	4	2	https://uchitelya.com/tehnologiya/
Итого по разделу		32		
Раздел 4. Робототехника				
4.1	Введение в робототехнику. Робототехнический конструктор	4	2	https://uchitelya.com/tehnologiya/
4.2	Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача	2	1	https://uchitelya.com/tehnologiya/

4.3	Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции	2	1	https://uchitelya.com/tehnologiya/
4.4	Программирование робота	2	1	https://uchitelya.com/tehnologiya/
4.5	Датчики, их функции и принцип работы	4	2	https://uchitelya.com/tehnologiya/
4.6	Основы проектной деятельности	6	3	https://uchitelya.com/tehnologiya/
Итого по разделу		20		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	34	

6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии				
1.1	Модели и моделирование	2	1	https://uchitelya.com/tehnologiya/
1.2	Машины дома и на производстве. Кинематические схемы	2	1	https://uchitelya.com/tehnologiya/
1.3	Техническое конструирование	2	1	https://uchitelya.com/tehnologiya/
1.4	Перспективы развития технологий	2	1	https://uchitelya.com/tehnologiya/
Итого по разделу		8		
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение				
2.1	Компьютерная графика. Мир изображений	2	1	https://uchitelya.com/tehnologiya/
2.2	Компьютерные методы представления графической информации. Графический редактор	4	2	https://uchitelya.com/tehnologiya/
2.3	Создание печатной продукции в графическом редакторе	2	1	https://uchitelya.com/tehnologiya/
Итого по разделу		8		
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов				
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов	2	1	https://uchitelya.com/tehnologiya/
3.2	Способы обработки тонколистового металла	2	1	https://uchitelya.com/tehnologiya/

3.3	Технологии изготовления изделий из металла	6	3	https://uchitelya.com/tehnologiya/
3.4	Контроль и оценка качества изделий из металла. Мир профессий	4	2	https://uchitelya.com/tehnologiya/
3.5	Технологии обработки пищевых продуктов	6	3	https://uchitelya.com/tehnologiya/
3.6	Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий	2	1	https://uchitelya.com/tehnologiya/
3.7	Современные текстильные материалы, получение и свойства	2	1	https://uchitelya.com/tehnologiya/
3.8	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия	8	4	https://uchitelya.com/tehnologiya/
Итого по разделу		32		
Раздел 4. Робототехника				
4.1	Мобильная робототехника	2	1	https://uchitelya.com/tehnologiya/
4.2	Роботы: конструирование и управление	4	2	https://uchitelya.com/tehnologiya/
4.3	Датчики. Назначение и функции различных датчиков	4	2	https://uchitelya.com/tehnologiya/
4.4	Управление движущейся моделью робота в компьютерно-управляемой среде	2	1	https://uchitelya.com/tehnologiya/
4.5	Программирование управления одним сервомотором	4	2	https://uchitelya.com/tehnologiya/
4.6	Основы проектной деятельности	4	2	https://uchitelya.com/tehnologiya/
Итого по разделу		20		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	34	

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

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии				
1.1	Современные сферы развития производства и технологий	2	1	https://uchitelya.com/tehnologiya/
1.2	Цифровизация производства	2	1	https://uchitelya.com/tehnologiya/
1.3	Современные и перспективные технологии	2	1	https://uchitelya.com/tehnologiya/
1.4	Современный транспорт. История развития транспорта	2	1	https://uchitelya.com/tehnologiya/
Итого по разделу		8		
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение				
2.1	Конструкторская документация	2	1	https://uchitelya.com/tehnologiya/
2.2	Системы автоматизированного проектирования (САПР). Последовательность построения чертежа в САПР	6	3	https://uchitelya.com/tehnologiya/
Итого по разделу		8		
Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование				
3.1	Модели, моделирование. Макетирование	2	1	https://uchitelya.com/tehnologiya/
3.2	Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ	4	2	https://uchitelya.com/tehnologiya/

3.3	Программа для редактирования готовых моделей. Основные приемы макетирования. Оценка качества макета	6	3	https://uchitelya.com/tehnologiya/
Итого по разделу		12		
Раздел 4. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов				
4.1	Технологии обработки конструкционных материалов	4	2	https://uchitelya.com/tehnologiya/
4.2	Обработка металлов	2	1	https://uchitelya.com/tehnologiya/
4.3	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование	4	2	https://uchitelya.com/tehnologiya/
4.4	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов	4	2	https://uchitelya.com/tehnologiya/
4.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба и мясо в питании человека	6	3	https://uchitelya.com/tehnologiya/
Итого по разделу		20		
Раздел 5. Робототехника				
5.1	Промышленные и бытовые роботы	2	1	https://uchitelya.com/tehnologiya/
5.2	Программирование управления роботизированными моделями	2	1	https://uchitelya.com/tehnologiya/
5.3	Алгоритмизация и программирование роботов	4	2	https://uchitelya.com/tehnologiya/
5.4	Программирование управления роботизированными моделями	6	3	https://uchitelya.com/tehnologiya/

5.5	Основы проектной деятельности. Учебный проект «Групповое взаимодействие роботов»	6	3	https://uchitelya.com/tehnologiya/
Итого по разделу		20		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	34	

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

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии				
1.1	Управление производством и технология	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
1.2	Производство и его виды	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
1.3	Рынок труда. Функции рынка труда. Мир профессий	3	1	https://uchitelya.com/tehnologiya/
Итого по разделу		5		
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение				
2.1	Технология построения трехмерных моделей и чертежей в САПР. Создание трехмерной модели в САПР	2	1	https://uchitelya.com/tehnologiya/
2.2	Технология построения чертежа в САПР на основе трехмерной модели	2		https://uchitelya.com/tehnologiya/
Итого по разделу		4		
Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование				
3.1	Прототипирование. 3D-моделирование как технология создания трехмерных моделей	2	1	https://uchitelya.com/tehnologiya/
3.2	Прототипирование	2		https://uchitelya.com/tehnologiya/

3.3	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования	2		https://uchitelya.com/tehnologiya/
3.4	Проектирование и изготовление прототипов реальных объектов с помощью 3D-принтера	2		https://uchitelya.com/tehnologiya/
3.5	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования	3		https://uchitelya.com/tehnologiya/
Итого по разделу		11		
Раздел 4. Робототехника				
4.1	Автоматизация производства	2	1	https://uchitelya.com/tehnologiya/
4.2	Беспилотные воздушные суда	2		https://uchitelya.com/tehnologiya/
4.3	Подводные робототехнические системы	2		https://uchitelya.com/tehnologiya/
4.4	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике	3	1	https://uchitelya.com/tehnologiya/
4.5	Основы проектной деятельности. Выполнение проекта	3	1	https://uchitelya.com/tehnologiya/
4.6	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите. Мир профессий	2		https://uchitelya.com/tehnologiya/
Итого по разделу		14		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	6	

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

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии				
1.1	Предпринимательство. Организация собственного производства	2		https://uchitelya.com/tehnologiya/
1.2	Моделирование экономической деятельности	2		https://uchitelya.com/tehnologiya/
1.3	Технологическое предпринимательство	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
Итого по разделу		5		
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение				
2.1	Технология построения объёмных моделей и чертежей в САПР	2	1	https://uchitelya.com/tehnologiya/
2.2	Способы построения разрезов и сечений в САПР	2		https://uchitelya.com/tehnologiya/
Итого по разделу		4		
Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование				
3.1	Аддитивные технологии. Создание моделей, сложных объектов	7		https://uchitelya.com/tehnologiya/
3.2	Основы проектной деятельности	3		https://uchitelya.com/tehnologiya/
3.3	Профессии, связанные с 3D-технологиями	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
Итого по разделу		11		

Раздел 4. Робототехника				
4.1	От робототехники к искусственному интеллекту	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
4.2	Система «Интернет вещей»	2		https://uchitelya.com/tehnologiya/
4.3	Промышленный Интернет вещей	2		https://uchitelya.com/tehnologiya/
4.4	Потребительский Интернет вещей	2		https://uchitelya.com/tehnologiya/
4.5	Основы проектной деятельности	5		https://uchitelya.com/tehnologiya/
4.6	Современные профессии	2		https://uchitelya.com/tehnologiya/
Итого по разделу		14		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
5 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Практические работы		
1	Потребности человека и технологии	1	0		https://uchitelya.com/tehnologiya/
2	Практическая работа «Изучение свойств вещей»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/

13	Основные элементы графических изображений	1	0		https://uchitelya.com/tehnologiya/
14	Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
15	Правила построения чертежей	1	0		https://uchitelya.com/tehnologiya/
16	Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
17	Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства	1	0		https://uchitelya.com/tehnologiya/
18	Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
19	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина	1	0		https://uchitelya.com/tehnologiya/
20	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделение из древесины»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
21	Ручной инструмент для обработки древесины, приемы работы	1	0		https://uchitelya.com/tehnologiya/
22	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделение из древесины»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
23	Электрифицированный инструмент для обработки древесины. Приемы работы	1	0		https://uchitelya.com/tehnologiya/
24	Выполнение проекта «Изделение из древесины» по технологической карте	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/

25	Декорирование древесины. Приемы тонирования и лакирования изделий из древесины	1	0		https://uchitelya.com/tehnologiya/
26	Выполнение проекта «Изделие из древесины» по технологической карте	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
27	Контроль и оценка качества изделий из древесины	1	0		https://uchitelya.com/tehnologiya/
28	Подготовка проекта «Изделие из древесины» к защите	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
29	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины	1	0		https://uchitelya.com/tehnologiya/
30	Защита проекта «Изделие из древесины»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
31	Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей	1	0		https://uchitelya.com/tehnologiya/
32	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
33	Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни	1	0		https://uchitelya.com/tehnologiya/
34	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
35	Сервировка стола, правила этикета	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
36	Защита проекта «Питание и здоровье человека»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
37	Текстильные материалы, получение свойства	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/

38	Практическая работа «Изучение свойств тканей»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
39	Швейная машина, ее устройство. Виды машинных швов	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
40	Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
41	Конструирование и изготовление швейных изделий	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
42	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
43	Чертеж выкроек швейного изделия	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
45	Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
47	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
49	Робототехника, сферы применения	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
50	Практическая работа Практическая работа «Мой робот-помощник»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/

51	Конструирование робототехнической модели	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
52	Практическая работа «Сортировка деталей конструктора»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
53	Механическая передача, её виды	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
54	Практическая работа «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
55	Электронные устройства: электродвигатель и контроллер	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
56	Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
57	Алгоритмы. Роботы как исполнители	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
58	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование мотора»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
59	Датчик нажатия	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
60	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование датчика нажатия»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
61	Создание кодов программ для двух датчиков нажатия	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
62	Практическая работа «Программирование модели робота с двумя датчиками нажатия»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
63	Групповой творческий (учебный) проект «Робот-помощник»	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
64	Определение этапов группового проекта	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/

65	Оценка качества модели робота	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
66	Подготовка проекта «Робот-помощник» к защите	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
67	Испытание модели робота	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
68	Защита проекта «Робот-помощник»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	34		

6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Практические работы		
1	Модели и моделирование, виды моделей	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
2	Практическая работа «Описание/характеристика модели технического устройства»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
3	Машины и механизмы. Кинематические схемы	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
4	Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
5	Техническое конструирование. Конструкторская документация	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
6	Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства или машины»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
7	Информационные технологии. Будущее техники и технологий. Перспективные технологии	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
8	Практическая работа «Составление перечня технологий, их описания, перспектив развития»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
9	Чертеж. Геометрическое черчение	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/

10	Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
11	Визуализация информации с помощью средств компьютерной графики	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
12	Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
13	Инструменты графического редактора	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
14	Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
15	Печатная продукция как результат компьютерной графики	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
16	Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
17	Металлы. Получение, свойства металлов	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
18	Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
19	Рабочее место и инструменты для обработки. Операции разметка и правка тонколистового металла	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
20	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/

21	Операции: резание, гибка тонколистового металла	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
22	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
23	Сверление отверстий в заготовках из металла	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
24	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
25	Соединение металлических деталей в изделии с помощью заклёпок	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
26	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
27	Качество изделия	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
28	Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
29	Профессии, связанные с производством и обработкой металлов	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
30	Задача проекта «Изделие из металла»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
31	Основы рационального питания: молоко и молочные продукты; тесто, виды теста	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
32	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
33	Технологии приготовления блюд из молока; приготовление разных видов теста	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/

34	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
35	Профессии кондитер, хлебопек	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
36	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
37	Одежда. Мода и стиль Профессии, связанные с производством одежды	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
38	Практическая работа «Определение стиля в одежде»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
39	Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
40	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
41	Машинные швы. Регуляторы швейной машины	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
42	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
43	Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
45	Декоративная отделка швейных изделий	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
47	Оценка качества проектного швейного изделия	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/

48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
49	Классификация роботов. Транспортные роботы	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
50	Практическая работа «Характеристика транспортного робота»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
51	Простые модели роботов с элементами управления	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
52	Практическая работа «Конструирование робота. Программирование поворотов робота»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
53	Роботы на колёсном ходу	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
54	Практическая работа «Сборка робота и программирование нескольких светодиодов»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
55	Датчики расстояния, назначение и функции	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
56	Практическая работа «Программирование работы датчика расстояния»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
57	Датчики линии, назначение и функции	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
58	Практическая работа «Программирование работы датчика линии»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/

59	Программирование моделей роботов в компьютерно-управляемой среде	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
60	Практическая работа «Программирование модели транспортного робота»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
61	Сервомотор, назначение, применение в моделях роботов	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
62	Практическая работа «Управление несколькими сервомоторами»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
63	Движение модели транспортного робота	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
64	Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных программ»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
65	Основы проектной деятельности	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
66	Групповой учебный проект по робототехнике	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
67	Испытание модели робота	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
68	Захист проекта по робототехнике	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	34		

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 7 КЛАСС
7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)**

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Практические работы		
1	Промышленная эстетика. Дизайн	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
2	Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
3	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
4	Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
5	Современные материалы. Композитные материалы	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
6	Практическая работа «Составление перечня композитных материалов и их свойств»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
7	Современный транспорт и перспективы его развития	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
8	Практическая работа «Анализ транспортного потока в населенном пункте (по выбору)»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/

9	Конструкторская документация Сборочный чертеж	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
10	Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
11	Системы автоматизированного проектирования (САПР)	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
12	Практическая работа «Создание чертежа в САПР»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
13	Построение геометрических фигур в САПР	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
14	Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
15	Построение чертежа детали в САПР	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
16	Практическая работа «Выполнение чертежа деталей из сортового проката»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
17	Макетирование. Типы макетов	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
18	Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
19	Развертка макета. Разработка графической документации	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
20	Практическая работа «Черчение развертки»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
21	Объемные модели. Инструменты создания трехмерных моделей	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
22	Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/

23	Редактирование модели. Выполнение развёртки в программе	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
24	Практическая работа «Редактирование чертежа модели»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
25	Основные приемы макетирования	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
26	Практическая работа «Сборка деталей макета»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
27	Сборка бумажного макета	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
28	Практическая работа «Сборка деталей макета»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
29	Конструкционные материалы древесина, металл, композитные материалы, пластмассы	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
30	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
31	Технологии обработки древесины	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
32	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
33	Технологии обработки металлов	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
34	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
35	Технологии обработки пластмассы, других материалов	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/

36	Технологии обработки пластмассы, других материалов	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
37	Технологии обработки и декорирования пластмассы, других материалов.	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
38	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
39	Оценка качества изделия из конструкционных материалов	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
40	Подготовка проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» к защите	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
41	Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
42	Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
43	Рыба, морепродукты в питании человека	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
44	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
45	Мясо животных, мясо птицы в питании человека	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/

46	Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
47	Профессии повар, технолог	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
48	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
49	Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
50	Практическая работа «Использование операторов ввода-вывода в визуальной среде программирования»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
51	Конструирование моделей роботов. Управление роботами	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
52	Практическая работа «Составление цепочки команд»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
53	Алгоритмическая структура «Цикл»	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
54	Практическая работа «Составление цепочки команд»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
55	Алгоритмическая структура «Ветвление»	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
56	Практическая работа: «Применение основных алгоритмических структур. Контроль движения при помощи датчиков»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
57	Генерация голосовых команд	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/

58	Практическая работа: «Программирование дополнительных механизмов»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
59	Дистанционное управление	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
60	Практическая работа: «Программирование пульта дистанционного управления. Дистанционное управление роботами»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
61	Взаимодействие нескольких роботов	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
62	Практическая работа: «Программирование группы роботов для совместной работы. Выполнение общей задачи»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
63	Учебный проект по робототехнике	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
64	Выполнение проекта «Взаимодействие группы роботов»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
65	Учебный проект по робототехнике	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
66	Выполнение проекта «Взаимодействие группы роботов»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
67	Учебный проект по робототехнике	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
68	Защита проекта «Взаимодействие группы роботов»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	34		

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 8 КЛАСС
8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)**

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Практические работы		
1	Управление в экономике и производстве	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
2	Иновационные предприятия	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
3	Рынок труда. Трудовые ресурсы	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
4	Мир профессий. Выбор профессии	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
5	Защита проекта «Мир профессий»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
6	Технология построения трехмерных моделей в САПР	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
7	Практическая работа «Создание трехмерной модели в САПР»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
8	Построение чертежа в САПР	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
9	Практическая работа «Построение чертежа на основе трехмерной модели»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
10	Прототипирование. Сфера применения	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
11	Технологии создания визуальных моделей	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
12	Виды прототипов. Технология 3D-печати	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/

13	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
14	Классификация 3D-принтеров. Выполнение проекта	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
15	3D-сканер, устройство, использование для создания прототипов. Выполнение проекта	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
16	Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Выполнение проекта	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
17	Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Выполнение проекта	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
18	Контроль качества и постобработка распечатанных деталей	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
19	Подготовка проекта «Прототип изделия из пластмассы» к защите	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
20	Защита проекта по теме «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
21	Автоматизация производства	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
22	Практическая работа «Робототехника. Автоматизация в промышленности и быту (по выбору). Идеи для проекта	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
23	Беспилотные воздушные суда	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
24	Конструкция беспилотного воздушного судна	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
25	Подводные робототехнические системы	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/

26	Подводные робототехнические системы	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
27	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
28	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
29	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
30	Основы проектной деятельности. Выполнение проекта	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
31	Основы проектной деятельности. Выполнение проекта	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
32	Основы проектной деятельности. Выполнение проекта	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
33	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
34	Основы проектной деятельности. Презентация и защита проекта. Мир профессий в робототехнике	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	6		

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 9 КЛАСС
9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)**

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Практические работы		
1	Предприниматель и предпринимательство	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
2	Предпринимательская деятельность	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
3	Модель реализации бизнес-идеи	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
4	Бизнес-план. Этапы разработки бизнес-проекта	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
5	Технологическое предпринимательство	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
6	Технология создания объемных моделей в САПР	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
7	Практическая работа «Выполнение трехмерной объемной модели изделия в САПР»	1	1		https://uchitelya.com/tehnologiya/
8	Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
9	Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
10	Аддитивные технологии	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
11	Аддитивные технологии. Области применения трёхмерной печати	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/

12	Создание моделей, сложных объектов	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
13	Создание моделей, сложных объектов	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
14	Создание моделей, сложных объектов	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
15	Этапы аддитивного производства	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
16	Этапы аддитивного производства. Подготовка к печати. Печать 3D-модели	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
17	Основы проектной деятельности. Разработка проекта	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
18	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
19	Основы проектной деятельности. Защита проекта	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
20	Профессии, связанные с 3D-технологиями в современном производстве	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
21	От робототехники к искусственному интеллекту	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
22	Система «Интернет вещей». Классификация Интернета вещей.	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
23	Система «Интернет вещей». Практическая работа «Создание системы умного освещения»	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
24	Промышленный Интернет вещей	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
25	Промышленный Интернет вещей. Практическая работа «Система умного полива»	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
26	Потребительский Интернет вещей	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/

27	Потребительский Интернет вещей. Практическая работа «Модель системы безопасности в Умном доме»	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
28	Основы проектной деятельности	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
29	Основы проектной деятельности. Разработка проекта	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
30	Основы проектной деятельности. Разработка проекта	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
31	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
32	Основы проектной деятельности. Презентация и защита проекта	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
33	Современные профессии в области робототехники	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
34	Профессии, связанные с Интернетом вещей, технологиями виртуальной реальности	1			https://uchitelya.com/tehnologiya/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Технология, 6 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология, 6 класс/ Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология, 6 класс/ Тищенко А.Т., Синица Н.В., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология, 7 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология, 7 класс/ Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология, 7 класс/ Тищенко А.Т., Синица Н.В., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология, 8-9 классы/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология, 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: 5-й класс: учебник / Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие,

Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

- Технология: 6-й класс: учебник, 6 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и

другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

- Технология: 7-й класс: учебник, 7 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и

другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

- Технология: 8-9-е классы: учебник, 8-9 классы/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев

Ю.Л. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

- Технология. 3D-моделирование и прототипирование, 8 класс/ Копосов Д.Г.,

Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

- Технология. 3D-моделирование, прототипирование и макетирование, 9 класс/

Шутикова М.И., Неустроев С.С., Филиппов В.И., Лабутин В.Б., Гриншкун А.В.,

Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

- Технология. 3D-Моделирование и прототипирование, 7 класс/ Копосов Д.Г.,

Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

- Технология. Компьютерная графика, черчение, 8 класс/ Уханёва В.А., Животова Е.Б.,

Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

- Технология. Компьютерная графика, черчение, 9 класс/ Уханёва В.А., Животова Е.Б.,

Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

- Технология. Производство и технологии, 5-6 классы/ Бешенков С.А., Шутикова М.И.,

Неустроев С.С., Миндзаева Э.В., Лабутин В.Б., Филиппов В.И., Акционерное общество

«Издательство «Просвещение»

- Технология. Производство и технологии, 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»

- Технология. Робототехника на платформе Arduino, 9 класс/ Копосов Д.Г., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология. Робототехника, 5-6 классы/ 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, 5-6 классы/ Бешенков С.А., Шутикова М.И., Неустроев С.С., Миндзаева Э.В., Лабутин В.Б., Филиппов В.И., 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

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

