

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Комитет по образованию администрации МО Богородицкий район

МОУ СШ №2 имени Героя Советского Союза Жукова В.П.

МОУ СШ № 2

РАССМОТРЕНО

Руководитель РМО,
ШМО учителей труда
(технологии)

Скибо Т.М.
Протокол № 1 от «30»
августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
по УВР

Трутнева Е.Ю.
Протокол № 1 от «30»
августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МОУ СШ №2

Денисова О.В.
Приказ № 338-Р от «30»
августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 5274019)

учебного предмета «Труд (технология)»

для обучающихся 5 – 9 классов

г. Богородицк2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по учебному предмету «Труд (технология)» 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, воспитания осознанного отношения к труду, как созидательной деятельности человека по созданию материальных и духовных ценностей.

Программа по учебному предмету «Труд (технология)» знакомит обучающихся с различными технологиями, в том числе материальными, информационными, коммуникационными, когнитивными, социальными. В рамках освоения программы по предмету «Труд (технология)» 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 учебному предмету «Труд (технология)» 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 учебному предмету «Труд (технология)» конкретизирует содержание, предметные, метапредметные и личностные результаты.

Стратегическим документом, определяющим направление модернизации содержания и методов обучения, является ФГОС ООО.

Основной **целью** освоения содержания программы по учебному предмету «Труд (технология)» является **формирование технологической грамотности**, глобальных компетенций, творческого мышления.

Задачами учебного предмета «Труд (технология)» являются:

подготовка личности к трудовой, преобразовательной деятельности, в том числе на мотивационном уровне – формирование потребности и уважительного отношения к труду, социально ориентированной деятельности;

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, создает возможность применения научно-теоретических знаний в преобразовательной продуктивной деятельности, включения обучающихся в реальные трудовые отношения в процессе созидательной деятельности, воспитания культуры личности во всех ее проявлениях (культуры труда, эстетической, правовой, экологической, технологической и других ее проявлениях), самостоятельности, инициативности, предприимчивости, развитию компетенций, позволяющих обучающимся осваивать новые виды труда и сферы профессиональной деятельности.

Основной методический принцип программы по учебному предмету «Труд (технология)»: освоение сущности и структуры технологии неразрывно связано с освоением процесса познания – построения и анализа разнообразных моделей.

Программа по предмету «Труд (технология)» построена по модульному принципу.

Модульная программа по учебному предмету «Труд (технология)» состоит из логически завершенных блоков (модулей) учебного материала,

позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов, и предусматривает разные образовательные траектории ее реализации.

Модульная программа по учебному предмету «Труд (технология)» включает обязательные для изучения инвариантные модули, реализуемые в рамках, отведенных на учебный предмет часов.

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ "ТРУДУ (ТЕХНОЛОГИЯ)"

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.

В модульную программу по учебному предмету «Труд (технология)» могут быть включены вариативные модули, разработанные по запросу участников образовательных отношений, в соответствии с этнокультурными и региональными особенностями, углубленным изучением отдельных тем инвариантных модулей.

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ "ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)"

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 программе по учебному предмету «Труд (технология)» 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 тем в инвариантном модуле «Производство и технологии».

Общее число часов, отведенное на изучение учебного предмета "Труд (технология) – 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), дополнительно в 8 классе выделен 1 час в неделю за счёт внеурочной деятельности, в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Производство и технологии»

5 класс

Технологии вокруг нас. Материальный мир и потребности человека. Трудовая деятельность человека и создание вещей (изделий).

Материальные технологии. Технологический процесс. Производство и техника. Роль техники в производственной деятельности человека. Классификация техники.

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

Какие бывают профессии. Мир труда и профессий. Социальная значимость профессий.

6 класс

Модели и моделирование.

Виды машин и механизмов. Кинематические схемы.

Технологические задачи и способы их решения.

Техническое моделирование и конструирование. Конструкторская документация.

Перспективы развития техники и технологий.

Мир профессий. Инженерные профессии.

7 класс

Создание технологий как основная задача современной науки.

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.

Мир профессий. Профессии, связанные с дизайном, их востребованность на рынке труда.

8 класс

Общие принципы управления. Управление и организация. Управление современным производством.

Производство и его виды. Инновации и инновационные процессы на предприятиях. Управление инновациями.

Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы.

Мир профессий. Профессия, квалификация и компетенции. Выбор профессии в зависимости от интересов и способностей человека. Профессиональное самоопределение.

9 класс

Предпринимательство и предприниматель. Сущность культуры предпринимательства. Виды предпринимательской деятельности.

Внутренняя и внешняя среда предпринимательства. Базовые составляющие внутренней среды.

Модель реализации бизнес-идеи. Этапы разработки бизнес-проекта: анализ выбранного направления экономической деятельности, создание логотипа фирмы, разработка бизнес-плана. Эффективность предпринимательской деятельности.

Технологическое предпринимательство. Инновации и их виды. Новые рынки для продуктов.

Мир профессий. Выбор профессии.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

5 класс

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

Основы графической грамоты. Графические материалы и инструменты.

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

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

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

Чтение чертежа.

Мир профессий. Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда.

6 класс

Создание проектной документации.

Основы выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов и приспособлений.

Стандарты оформления.

Понятие о графическом редакторе, компьютерной графике.

Инструменты графического редактора. Создание эскиза в графическом редакторе.

Инструменты для создания и редактирования текста в графическом редакторе.

Создание печатной продукции в графическом редакторе.

Мир профессий. Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда.

7 класс

Понятие о конструкторской документации. Формы деталей и их конструктивные элементы. Изображение и последовательность выполнения чертежа. Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Государственный стандарт (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.

Мир профессий. Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда.

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.

Мир профессий. Профессии, связанные с компьютерной графикой, их востребованность на рынке труда.

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.

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

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

7 класс

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

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

Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ.

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

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

Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью.

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.

Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью.

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.

Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью.

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

5 класс

Технологии обработки конструкционных материалов.

Проектирование, моделирование, конструирование – основные составляющие технологии. Основные элементы структуры технологии: действия, операции, этапы. Технологическая карта.

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

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

Ручной и электрифицированный инструмент для обработки древесины.

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

Народные промыслы по обработке древесины.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой древесины.

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи.

Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида.

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

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

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

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

Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов.

Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека».

Технологии обработки текстильных материалов.

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

Современные технологии производства тканей с разными свойствами.

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

Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов.

Последовательность изготовления швейного изделия. Контроль качества готового изделия.

Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы.

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

Мир профессий. Профессии, связанные со швейным производством.

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

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

Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

6 класс

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

Народные промыслы по обработке металла.

Способы обработки тонколистового металла.

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

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

Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой металлов.

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

Выполнение проектного изделия по технологической карте.

Потребительские и технические требования к качеству готового изделия.

Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла.

Технологии обработки пищевых продуктов.

Молоко и молочные продукты в питании. Пищевая ценность молока и молочных продуктов. Технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов.

Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов.

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

Мир профессий. Профессии, связанные с пищевым производством.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Технологии обработки текстильных материалов.

Современные текстильные материалы, получение и свойства.

Сравнение свойств тканей, выбор ткани с учётом эксплуатации изделия.

Одежда, виды одежды. Мода и стиль.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды.

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

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

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

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

7 класс

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

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

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

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

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

Блюда национальной кухни из мяса, рыбы.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Мир профессий. Профессии, связанные с общественным питанием.

Технологии обработки текстильных материалов.

Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда.

Чертёж выкроек швейного изделия.

Моделирование поясной и плечевой одежды.

Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву изделия, отделке изделия (по выбору обучающихся).

Оценка качества изготовления швейного изделия.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды.

Модуль «Робототехника»

5 класс

Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота.

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

Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции.

Робототехнический конструктор и комплектующие.

Чтение схем. Сборка роботизированной конструкции по готовой схеме.

Базовые принципы программирования.

Визуальный язык для программирования простых робототехнических систем.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

6 класс

Мобильная робототехника. Организация перемещения робототехнических устройств.

Транспортные роботы. Назначение, особенности.

Знакомство с контроллером, моторами, датчиками.

Сборка мобильного робота.

Принципы программирования мобильных роботов.

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

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Учебный проект по робототехнике.

7 класс

Промышленные и бытовые роботы, их классификация, назначение, использование.

Беспилотные автоматизированные системы, их виды, назначение.

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

Реализация алгоритмов управления отдельными компонентами и роботизированными системами.

Анализ и проверка на работоспособность, усовершенствование конструкции робота.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Учебный проект по робототехнике.

8 класс

История развития беспилотного авиастроения, применение беспилотных летательных аппаратов.

Классификация беспилотных летательных аппаратов.

Конструкция беспилотных летательных аппаратов.

Правила безопасной эксплуатации аккумулятора.

Воздушный винт, характеристика. Аэродинамика полёта.

Органы управления. Управление беспилотными летательными аппаратами.

Обеспечение безопасности при подготовке к полету, во время полета.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

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

9 класс

Робототехнические и автоматизированные системы.

Система интернет вещей. Промышленный интернет вещей.

Потребительский интернет вещей.

Искусственный интеллект в управлении автоматизированными и роботизированными системами. Технология машинного зрения. Нейротехнологии и нейроинтерфейсы.

Конструирование и моделирование автоматизированных и роботизированных систем.

Управление групповым взаимодействием роботов (наземные роботы, беспилотные летательные аппараты).

Управление роботами с использованием телеметрических систем.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Индивидуальный проект по робототехнике.

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Автоматизированные системы»

8–9 классы

Введение в автоматизированные системы.

Определение автоматизации, общие принципы управления технологическим процессом. Автоматизированные системы, используемые на промышленных предприятиях региона.

Управляющие и управляемые системы. Понятие обратной связи, ошибка регулирования, корректирующие устройства.

Виды автоматизированных систем, их применение на производстве.

Элементная база автоматизированных систем.

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

Управление техническими системами.

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

Модуль «Животноводство»

7–8 классы

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных животных.

Домашние животные. Сельскохозяйственные животные.

Содержание сельскохозяйственных животных: помещение, оборудование, уход.

Разведение животных. Породы животных, их создание.

Лечение животных. Понятие о ветеринарии.

Заготовка кормов. Кормление животных. Питательность корма. Рацион.

Животные у нас дома. Забота о домашних и бездомных животных.

Проблема клонирования живых организмов. Социальные и этические проблемы.

Производство животноводческих продуктов.

Животноводческие предприятия. Оборудование и микроклимат животноводческих и птицеводческих предприятий. Выращивание животных. Использование и хранение животноводческой продукции.

Использование цифровых технологий в животноводстве.

Цифровая ферма: автоматическое кормление животных, автоматическая дойка, уборка помещения и другое.

Цифровая «умная» ферма — перспективное направление роботизации в животноводстве.

Профессии, связанные с деятельностью животновода.

Зоотехник, зооинженер, ветеринар, оператор птицефабрики, оператор животноводческих ферм и другие профессии. Использование информационных цифровых технологий в профессиональной деятельности.

Модуль «Растениеводство»

7–8 классы

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных культур.

Земледелие как поворотный пункт развития человеческой цивилизации. Земля как величайшая ценность человечества. История земледелия.

Почвы, виды почв. Плодородие почв.

Инструменты обработки почвы: ручные и механизированные. Сельскохозяйственная техника.

Культурные растения и их классификация.

Выращивание растений на школьном/приусадебном участке.

Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация.

Сбор, заготовка и хранение полезных для человека дикорастущих растений и их плодов. Сбор и заготовка грибов. Соблюдение правил безопасности.

Сохранение природной среды.

Сельскохозяйственное производство.

Особенности сельскохозяйственного производства: сезонность, природно-климатические условия, слабая прогнозируемость показателей. Агропромышленные комплексы. Компьютерное оснащение сельскохозяйственной техники.

Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства:

анализаторы почвы с использованием спутниковой системы навигации;

автоматизация тепличного хозяйства;

применение роботов-манипуляторов для уборки урожая;

внесение удобрения на основе данных от азотно-спектральных датчиков;

определение критических точек полей с помощью спутниковых снимков;

использование беспилотных летательных аппаратов и другое.

Генно-модифицированные растения: положительные и отрицательные аспекты.

Сельскохозяйственные профессии.

Профессии в сельском хозяйстве: агроном, агрохимик, агроинженер, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства и другие профессии. Особенности профессиональной деятельности в сельском хозяйстве. Использование цифровых технологий в профессиональной деятельности.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения программы по учебному предмету «Труд (технология)» на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты в части:

1) патриотического воспитания:

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

ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных;

2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:

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

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

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

3) эстетического воспитания:

восприятие эстетических качеств предметов труда;

умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;

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

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

4) ценности научного познания и практической деятельности:

осознание ценности науки как фундамента технологий;

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

5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

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

6) трудового воспитания:

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

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

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

умение ориентироваться в мире современных профессий;

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

ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности;

7)экологического воспитания:

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

осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения программы по учебному предмету «Труд (технология)» на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов;

устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к внешнему миру;

выявлять причинно-следственные связи при изучении природных явлений и процессов, а также процессов, происходящих в техносфере;

самостоятельно выбирать способ решения поставленной задачи, используя для этого необходимые материалы, инструменты и технологии.

Базовые проектные действия:

выявлять проблемы, связанные с ними цели, задачи деятельности;

осуществлять планирование проектной деятельности;
разрабатывать и реализовывать проектный замысел и оформлять его в форме «продукта»;
осуществлять самооценку процесса и результата проектной деятельности, взаимооценку.

Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации;
оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации;
опытным путём изучать свойства различных материалов;
овладевать навыками измерения величин с помощью измерительных инструментов, оценивать погрешность измерения, уметь осуществлять арифметические действия с приближёнными величинами;
строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов;
уметь создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
уметь оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
прогнозировать поведение технической системы, в том числе с учётом синергетических эффектов.

Работа с информацией:

выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи;
понимать различие между данными, информацией и знаниями;
владеть начальными навыками работы с «большими данными»;
владеть технологией трансформации данных в информацию, информации в знания.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия) :

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;
объяснять причины достижения (недостижения) результатов преобразовательной деятельности;

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

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

Умение принятия себя и других:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

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

в рамках публичного представления результатов проектной деятельности;

в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;

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

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;

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

уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника – участника совместной деятельности;

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

уметь распознавать некорректную аргументацию.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Для **всех модулей** обязательные предметные результаты:

организовывать рабочее место в соответствии с изучаемой технологией;
соблюдать правила безопасного использования ручных и электрифицированных инструментов и оборудования;

грамотно и осознанно выполнять технологические операции в соответствии с изучаемой технологией.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Производство и технологии»

К концу обучения в 5 классе:

- называть и характеризовать технологии;
- называть и характеризовать потребности человека;
- классифицировать технику, описывать назначение техники;
- объяснять понятия «техника», «машина», «механизм», характеризовать простые механизмы и узнавать их в конструкциях и разнообразных моделях окружающего предметного мира;
- использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные проекты;
- назвать и характеризовать профессии, связанные с миром техники и технологий.

К концу обучения в 6 классе:

- называть и характеризовать машины и механизмы;
- характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;
- характеризовать профессии, связанные с инженерной и изобретательской деятельностью.

К концу обучения в 7 классе:

- приводить примеры развития технологий;
- называть и характеризовать народные промыслы и ремёсла России;
- оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения;
- оценивать условия и риски применимости технологий с позиций экологических последствий;
- выявлять экологические проблемы;
- характеризовать профессии, связанные со сферой дизайна.

К концу обучения в 8 классе:

- характеризовать общие принципы управления;
- анализировать возможности и сферу применения современных технологий;
- 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:

характеризовать культуру предпринимательства, виды предпринимательской деятельности;

создавать модели экономической деятельности;

разрабатывать бизнес-проект;

оценивать эффективность предпринимательской деятельности;

планировать своё профессиональное образование и профессиональную карьеру.

Предметные результаты освоения содержания модуля «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);

характеризовать мир профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой их востребованность на рынке труда.

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;

характеризовать мир профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой их востребованность на рынке труда.

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;

характеризовать мир профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой их востребованность на рынке труда.

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;

характеризовать мир профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой их востребованность на рынке труда.

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;

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

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 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 (машинные строчки);
выполнять последовательность изготовления швейных изделий, осуществлять контроль качества;
характеризовать группы профессий, описывать тенденции их развития, объяснять социальное значение групп профессий.

К концу обучения в 6 классе:

характеризовать свойства конструкционных материалов;
называть народные промыслы по обработке металла;
называть и характеризовать виды металлов и их сплавов;
исследовать, анализировать и сравнивать свойства металлов и их сплавов;
классифицировать и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;

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

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

обрабатывать металлы и их сплавы слесарным инструментом;

знать и называть пищевую ценность молока и молочных продуктов;

определять качество молочных продуктов, называть правила хранения продуктов;

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

называть виды теста, технологии приготовления разных видов теста;

называть национальные блюда из разных видов теста;

называть виды одежды, характеризовать стили одежды;

характеризовать современные текстильные материалы, их получение и свойства;

выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их свойств;

самостоятельно выполнять чертёж выкроек швейного изделия;

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

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

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

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 конструкционные особенности костюма;

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;

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;

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

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;
характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

К концу обучения в 7 классе:

называть виды промышленных роботов, описывать их назначение и функции;

характеризовать беспилотные автоматизированные системы;

назвать виды бытовых роботов, описывать их назначение и функции;

использовать датчики и программировать действие учебного робота в зависимости от задач проекта;

осуществлять робототехнические проекты, совершенствовать конструкцию, испытывать и презентовать результат проекта;

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

К концу обучения в 8 классе:

приводить примеры из истории развития беспилотного авиастроения, применения беспилотных летательных аппаратов;

характеризовать конструкцию беспилотных летательных аппаратов; описывать сферы их применения;

выполнять сборку беспилотного летательного аппарата;

выполнять пилотирование беспилотных летательных аппаратов;

соблюдать правила безопасного пилотирования беспилотных летательных аппаратов;

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

К концу обучения в 9 классе:

характеризовать автоматизированные и роботизированные системы;

характеризовать современные технологии в управлении автоматизированными и роботизированными системами (искусственный интеллект, нейротехнологии, машинное зрение, телеметрия и пр.), назвать области их применения;

характеризовать принципы работы системы интернет вещей; сферы применения системы интернет вещей в промышленности и быту;

анализировать перспективы развития беспилотной робототехники;

конструировать и моделировать автоматизированные и робототехнические системы с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью;

составлять алгоритмы и программы по управлению робототехническими системами;

использовать языки программирования для управления роботами;

осуществлять управление групповым взаимодействием роботов;

соблюдать правила безопасного пилотирования;
самостоятельно осуществлять робототехнические проекты;
характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой, 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 запрограммированных 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;

назвать 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 (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)**

№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1.Производство и технологии					
1.1	Технологии вокруг нас. Мир труда и профессий	2	0	1	http://www.kinder.ru/http://www.school-holm.ru http://www.ipo.spb.ru/journal/
1.2	Проекты и проектирование	2	1	1	http://www.kinder.ru/http://www.shttp://www.ipo.spb.ru/journal/chool-holm.ru
Итого по разделу		4			
Раздел 2.Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Введение в графику и черчение	4	0	2	https://uchebnik.mos.ru/mater
2.2	Основные элементы графических изображений и их построение. Мир профессий	4	1	2	https://resh.edu.ru/subject/les
Итого по разделу		8			
Раздел 3.Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					
3.1	Технологии обработки конструкционных	2	0	1) https://resh.edu.ru/subject/les

	материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и ее свойства				
3.2	Конструкционные материалы и их свойства	2	0	1	https://resh.edu.ru/subject/les
3.3	Технологии ручной обработки древесины. Технологии обработки древесины с использованием электрифицированно го инструмента	4	0	2	https://resh.edu.ru/subject/les
3.4	Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины	2	0	1	https://resh.edu.ru/subject/les
3.5	Контроль и оценка качества изделия из древесины. Мир профессий. Защита и оценка качества проекта	4	0	1) https://resh.edu.ru/subject/les
3.6	Технологии обработки пищевых	8	1	4	https://resh.edu.ru/subject/les

	продуктов Мир профессий				
3.7	Технологии обработки текстильных материалов	2	0	2) https://resh.edu.ru/subject/les
3.8	Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий	2	0	2) https://uchebnik.mos.ru/mater
3.9	Конструирование швейных изделий. Чертеж и изготовление выкроек швейного изделия	4	0	4) https://uchebnik.mos.ru/mater
3.10	Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия. Мир профессий	6	0	6) https://uchebnik.mos.ru/mater
Итого по разделу		36			
Раздел 4. Робототехника					
4.1	Введение в робототехнику.	4	0	2	http://www.kinder.ru/http://www.ipo.spb.ru/journal://www.ipo.spb.ru/journal/tp://www.school-holm.ru

	Робототехнический конструктор				
4.2	Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача	2	0	1	http://www.kinder.ru/http://www.ipo.spb.ru/journal://www.ipo.spb.ru/journal/tp://www.school-holm.ru
4.3	Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции	2	0	1	http://www.kinder.ru/http://www.ipo.spb.ru/journal://www.ipo.spb.ru/journal/tp://www.school-holm.ru
4.4	Программирование робота	2	0	1	http://www.kinder.ru/http://www.ipo.spb.ru/journal://www.ipo.spb.ru/journal/tp://www.school-holm.ru
4.5	Датчики, их функции и принцип работы	4	0	2	http://www.kinder.ru/http://www.ipo.spb.ru/journal://www.ipo.spb.ru/journal/tp://www.school-holm.ru
4.6	Мир профессий в робототехнике. Основы проектной деятельности	6	1	3	http://www.kinder.ru/http://www.ipo.spb.ru/journal://www.ipo.spb.ru/journal/tp://www.school-holm.ru
Итого по разделу		20			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	40	

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

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1.Производство и технологии					
1.1	Модели и моделирование. Мир профессий	2	0	1	https://resh.edu.ru/subject/les
1.2	Машины и механизмы.Перспективы развития техники и технологий	2	1	1	https://resh.edu.ru/subject/les
Итого по разделу		4			
Раздел 2.Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Черчение. Основные геометрические построения	2	0	0	https://resh.edu.ru/subject/les
2.2	Компьютерная графика. Мир изображений. Создание изображений в графическом редакторе	4	0	1	https://resh.edu.ru/subject/les
2.3	Создание печатной продукции в графическом редакторе. Мир профессий	2	1	1	https://resh.edu.ru/subject/les
Итого по разделу		8			
Раздел 3.Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Металлы и сплавы	2	0	1	https://resh.edu.ru/subject/les
3.2	Технологии обработки тонколистового	2	0	1	https://resh.edu.ru/subject/les

	металла				
3.3	Технологии изготовления изделий из тонколистового металла и проволоки	6	0	3	https://resh.edu.ru/subject/les
3.4	Контроль и оценка качества изделий из металла. Мир профессий	4	0	2	https://resh.edu.ru/subject/les
3.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Мир профессий	8	0	6	https://resh.edu.ru/subject/les
3.6	Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий	2	0	2	https://resh.edu.ru/subject/les
3.7	Современные текстильные материалы, получение и свойства	2	0	2	https://resh.edu.ru/subject/les
3.8	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия	10	1	8	https://resh.edu.ru/subject/les
Итого по разделу		36			
Раздел 4.Робототехника					
4.1	Мобильная робототехника	2	0	0	https://uchebnik.mos.ru/mater
4.2	Роботы: конструирование и управление	4	0	4	https://uchebnik.mos.ru/mater
4.3	Датчики. Назначение и функции различных датчиков	4	0	3	https://uchebnik.mos.ru/mater
4.4	Управление движущейся моделью робота в компьютерно-управляемой среде	2	0	1	https://uchebnik.mos.ru/mater
4.5	Программирование управления одним сервомотором	4	0	3	https://uchebnik.mos.ru/mater
4.6	Групповой учебный проект по робототехнике. Профессии в области робототехники	4	1	0	https://uchebnik.mos.ru/mater

Итого по разделу	20			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	40	

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

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1.Производство и технологии					
1.1	Дизайн и технологии. Мир профессий	2	0	1	https://resh.edu.ru/subject/les
1.2	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	2	0	1	https://resh.edu.ru/subject/les
Итого по разделу		4			
Раздел 2.Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Конструкторская документация	2	0	1	https://resh.edu.ru/subject/les
2.2	Системы автоматизированного проектирования (САПР). Последовательность построения чертежа в САПР. Мир профессий	6	1	3	https://resh.edu.ru/subject/les
Итого по разделу		8			
Раздел 3.3D-моделирование, прототипирование, макетирование					
3.1	Модели и 3D- моделирование. Макетирование	2	0	1	https://resh.edu.ru/subject/les
3.2	Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ	4	0	4	https://resh.edu.ru/subject/les
3.3	Программа для редактирования готовых моделей. Основные приемы	4	1	2	https://resh.edu.ru/subject/les

	макетирования. Оценка качества макета. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью				
Итого по разделу		10			
Раздел 4. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					
4.1	Технологии обработки композиционных материалов. Композиционные материалы	4	0	2	https://uchebnik.mos.ru/mater
4.2	Технологии механической обработки металлов с помощью станков	4	0	2	https://uchebnik.mos.ru/mater
4.3	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование	2	0	1	https://uchebnik.mos.ru/mater
4.4	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Мир профессий. Защита проекта	4	0	3	https://uchebnik.mos.ru/mater
4.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба и мясо в питании человека. Мир профессий	6	0	4	https://uchebnik.mos.ru/mater
4.6	Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда	4	0	4	https://uchebnik.mos.ru/mater
4.7	Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды	2	1	0	https://uchebnik.mos.ru/mater
Итого по разделу		26			
Раздел 5. Робототехника					
5.1	Промышленные и бытовые роботы	4	0	2	https://uchebnik.mos.ru/mater
5.2	Алгоритмизация и программирование	4	0	3	https://uchebnik.mos.ru/mater

	роботов				
5.3	Программирование управления роботизированными моделями	6	1	3	https://uchebnik.mos.ru/mater
5.4	Групповой робототехнический проект с использованием контроллера и электронных компонентов «Взаимодействие роботов». Мир профессий	6	0	3	https://uchebnik.mos.ru/mater
Итого по разделу		20			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	40	

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

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
1.1	Управление производством и технологии	2	0	0	https://uchebnik.mos.ru/mater
1.2	Производство и его виды	2	0	1	https://uchebnik.mos.ru/mater
1.3	Рынок труда. Функции рынка труда. Мир профессий	4	1	2	https://uchebnik.mos.ru/mater
Итого по разделу		8			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Технология построения трехмерных моделей и чертежей в САПР. Создание трехмерной модели в САПР. Мир профессий	4	0	2	https://uchebnik.mos.ru/mater
2.2	Технология построения чертежа в САПР на основе трехмерной модели	4	0	2	https://uchebnik.mos.ru/mater
Итого по разделу		8			
Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование					
3.1	Прототипирование. 3D-моделирование как технология создания трехмерных моделей	4	0	2	https://uchebnik.mos.ru/mater

3.2	Прототипирование	4	0	2	https://uchebnik.mos.ru/mater
3.3	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования	4	0	3	https://uchebnik.mos.ru/mater
3.4	Проектирование и изготовление прототипов реальных объектов с помощью 3D-принтера	4	0	3	https://uchebnik.mos.ru/mater
3.5	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью. Защита проекта	8	1	6	https://uchebnik.mos.ru/mater
Итого по разделу		24			
Раздел 4. Робототехника					
4.1	Автоматизация производства	2	0	0	https://uchebnik.mos.ru/mater
4.2	Подводные робототехнические системы	2	0	1	https://uchebnik.mos.ru/mater
4.3	Беспилотные летательные аппараты	18	2	12	https://uchebnik.mos.ru/mater
4.4	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника»	2	0	2	https://uchebnik.mos.ru/mater
4.5	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Выполнение проекта	2	0	2	https://uchebnik.mos.ru/mater
4.6	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Защита проекта по робототехнике. Мир профессий, связанных с робототехникой	2	0	0	https://uchebnik.mos.ru/mater

Итого по разделу	28			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	40	

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

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1.Производство и технологии					
1.1	Предпринимательство. Организация собственного производства. Мир профессий	2	0	1	https://uchebnik.mos.ru/mater
1.2	Бизнес-планирование. Технологическое предпринимательство	2	0	2	https://uchebnik.mos.ru/mater
Итого по разделу		4			
Раздел 2.Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Технология построения объёмных моделей и чертежей в САПР	2	0	1	https://uchebnik.mos.ru/mater
2.2	Способы построения разрезов и сечений в САПР. Мир профессий	2	0	1	https://uchebnik.mos.ru/mater
Итого по разделу		4			
Раздел 3.3D-моделирование, прототипирование, макетирование					
3.1	Аддитивные технологии. Создание моделей, сложных объектов	7	0	4	https://uchebnik.mos.ru/mater
3.2	Основы проектной деятельности	4	0	4	https://uchebnik.mos.ru/mater

3.3	Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-технологиями	1	1	0	https://uchebnik.mos.ru/mater
Итого по разделу		12			
Раздел 4.Робототехника					
4.1	От робототехники к искусственному интеллекту	1	0	0	https://uchebnik.mos.ru/mater
4.2	Конструирование и программирование БЛА. Управление групповым взаимодействием роботов	6	0	3	https://uchebnik.mos.ru/mater
4.3	Система «Интернет вещей»	1	0	0	https://uchebnik.mos.ru/mater
4.4	Промышленный Интернет вещей	1	0	1	https://uchebnik.mos.ru/mater
4.5	Потребительский Интернет вещей	1	0	1	https://uchebnik.mos.ru/mater
4.6	Групповой учебно-технический проект по теме «Интернет вещей»	3	0	3	https://uchebnik.mos.ru/mater
4.7	Современные профессии в области робототехники, искусственного интеллекта, интернета вещей	1	1	1	https://uchebnik.mos.ru/mater
Итого по разделу		14			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	22	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
5 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Технологии вокруг нас	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/les
2	Технологический процесс. Практическая работа «Анализ технологических операций»	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/les
3	К.р. №1 Проекты и проектирование	1	1	0		https://resh.edu.ru/subject/les
4	Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта»	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/les
5	Основы графической грамоты. Практическая работа «Чтение графических изображений»	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/les
6	Практическая работа «Выполнение развёртки футляра»	1	0	1) https://uchebnik.mos.ru/mater
7	Графические изображения	1	0	0) https://uchebnik.mos.ru/mater
8	Практическая работа	1	0	1) https://uchebnik.mos.ru/mater

	«Выполнение эскиза изделия»					
9	Основные элементы графических изображений	1	0	0) https://uchebnik.mos.ru/mater
10	Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта»	1	0	1) https://uchebnik.mos.ru/mater
11	Правила построения чертежей. Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»	1	0	1) https://uchebnik.mos.ru/mater
12	К.р. №2 Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда (чертёжник, картограф)	1	1	0) https://uchebnik.mos.ru/mater
13	Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства. Практическая работа «Изучение свойств бумаги»	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
14	Производство бумаги, история и современные технологии.	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater

	Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги»					
15	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина. Практическая работа «Изучение свойств древесины»	1	0	1) https://resh.edu.ru/subject/les
16	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	0	0) https://resh.edu.ru/subject/les
17	Технология обработки древесины ручным инструментом	1	0	0) https://resh.edu.ru/subject/les
18	Выполнение проекта «Изделие из древесины»: выполнение технологических операций ручными инструментами	1	0	1) https://resh.edu.ru/subject/les
19	Технологии обработки древесины с	1	0	1) https://resh.edu.ru/subject/les

	использованием электрифицированного инструмента					
20	Выполнение проекта «Изделие из древесины»: выполнение технологических операций с использованием электрифицированного инструмента	1	0	1) https://resh.edu.ru/subject/les
21	Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины	1	0	1) https://resh.edu.ru/subject/les
22	Выполнение проекта «Изделие из древесины». Отделка изделия	1	0	1) https://resh.edu.ru/subject/les
23	Контроль и оценка качества изделий из древесины	1	0	0) https://resh.edu.ru/subject/les
24	Подготовка проекта «Изделие из древесины» к защите	1	0	1) https://resh.edu.ru/subject/les
25	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины:	1	0	0) https://resh.edu.ru/subject/les

	столяр, плотник, резчик по дереву и др.					
26	Защита и оценка качества проекта «Изделие из древесины»	1	0	0) https://resh.edu.ru/subject/les
27	Основы рационального питания. Пищевая ценность овощей. Технологии обработки овощей	1	0	1		http://www.water.ru/bz/digest/min_subst.shtml
28	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека». Практическая работа «Разработка технологической карты проектного блюда из овощей»	1	0	1		http://www.water.ru/bz/digest/min_subst.shtml
29	Пищевая ценность круп. Технологии обработки круп. Практическая работа «Разработка технологической карты приготовления проектного блюда из крупы»	1	0	1		http://www.water.ru/bz/digest/min_subst.shtml
30	Пищевая ценность и	1	0	1		http://www.water.ru/bz/digest/min_subst.shtml

	технологии обработки яиц. Лабораторно-практическая работа «Определение доброкачественности яиц»					
31	Сервировка стола, правила этикета. Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека». Подготовка проекта к защите	1	0	0		http://www.water.ru/bz/digest/min_subst.shtml
32	К.р. №3 Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов	1	1	0		http://www.water.ru/bz/digest/min_subst.shtml
33	Защита группового проекта «Питание и здоровье человека»	1	0	0		http://www.water.ru/bz/digest/min_subst.shtml
34	Текстильные материалы, получение свойства. Практическая работа «Определение направления нитей основы и утка, лицевой и изнаночной сторон»	1	0	1		http://news.kss1.ru/news.php?kodsh=scool

35	Общие свойства текстильных материалов. Практическая работа «Изучение свойств тканей»	1	0	1		http://news.kss1.ru/news.php?kodsh=scool
36	Швейная машина, ее устройство. Виды машинных швов	1	0	1		http://news.kss1.ru/news.php?kodsh=scool
37	Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»	1	0	1		http://news.kss1.ru/news.php?kodsh=scool
38	Конструирование и изготовление швейных изделий	1	0	1		http://news.kss1.ru/news.php?kodsh=scool
39	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	0	0		http://news.kss1.ru/news.php?kodsh=scool
40	Чертеж выкроек швейного изделия	1	0	1		http://news.kss1.ru/news.php?kodsh=scool
41	Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические	1	0	1		http://news.kss1.ru/news.php?kodsh=scool

	требования к помещению кухни. Практическая работа «Чертёж кухни в масштабе 1 : 20»					
42	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: подготовка выкроек, раскрой изделия	1	0	1		http://news.kssl.ru/news.php?kodsh=scool
43	Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы	1	0	1		http://news.kssl.ru/news.php?kodsh=scool
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: выполнение технологических операций по пошиву изделия	1	0	1		http://news.kssl.ru/news.php?kodsh=scool
45	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия	1	0	0		http://news.kssl.ru/news.php?kodsh=scool
46	Подготовка проекта	1	0	0		http://news.kssl.ru/news.php?kodsh=scool

	«Изделие из текстильных материалов» к защите					
47	Мир профессий. Профессии, связанные со швейным производством: конструктор, технолог и др.	1	0	0		http://news.kssl.ru/news.php?kodsh=scool
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	0		http://news.kssl.ru/news.php?kodsh=scool
49	Робототехника, сферы применения	1	0	0) https://uchebnik.mos.ru/mater
50	Практическая работа «Мой робот-помощник»	1	0	1) https://uchebnik.mos.ru/mater
51	Конструирование робототехнической модели	1	0	0) https://uchebnik.mos.ru/mater
52	Практическая работа «Сортировка деталей конструктора»	1	0	1) https://uchebnik.mos.ru/mater
53	Механическая передача, её виды	1	0	0) https://uchebnik.mos.ru/mater
54	Практическая работа «Сборка модели с	1	0	1) https://uchebnik.mos.ru/mater

	ременной или зубчатой передачей»					
55	Электронные устройства: электродвигатель и контроллер	1	0	0) https://uchebnik.mos.ru/mater
56	Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением»	1	0	1) https://uchebnik.mos.ru/mater
57	Алгоритмы. Роботы как исполнители	1	0	0) https://uchebnik.mos.ru/mater
58	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование мотора»	1	0	1) https://uchebnik.mos.ru/mater
59	Датчики, функции, принцип работы	1	0	0) https://uchebnik.mos.ru/mater
60	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование датчика нажатия»	1	0	1) https://uchebnik.mos.ru/mater
61	Создание кодов программ для двух датчиков нажатия	1	0	0) https://uchebnik.mos.ru/mater

62	Практическая работа «Программирование модели робота с двумя датчиками нажатия»	1	0	1) https://uchebnik.mos.ru/mater
63	Групповой творческий (учебный) проект по робототехнике (разработка модели с ременной или зубчатой передачей, датчиком нажатия): обоснование проекта	1	0	0) https://uchebnik.mos.ru/mater
64	Определение этапов группового проекта по робототехнике. Сборка модели	1	0	1) https://uchebnik.mos.ru/mater
65	Программирование модели робота. Оценка качества модели робота	1	0	1) https://uchebnik.mos.ru/mater
66	Испытание модели робота. Подготовка проекта к защите	1	0	1) https://uchebnik.mos.ru/mater
67	К.р. №4 Защита проекта по робототехнике	1	1	0) https://uchebnik.mos.ru/mater
68	Мир профессий в робототехнике: инженер по робототехнике,	1	0	0) https://uchebnik.mos.ru/mater

	проектировщик робототехники и др.					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	40			

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
6 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Модели и моделирование. Инженерные профессии	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/les
2	Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства»	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/les
3	К.р. №1 Машины и механизмы. Кинематические схемы	1	1	0		https://resh.edu.ru/subject/les
4	Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/les
5	Чертеж. Геометрическое черчение	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/les
6	Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/les
7	Введение в компьютерную графику. Мир изображений	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/les
8	Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов»	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/les

9	Создание изображений в графическом редакторе	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/les
10	Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/les
11	Печатная продукция как результат компьютерной графики. Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/les
12	К.р. №2 Мир профессий. Профессии, связанные с компьютерной графикой: инженер-конструктор, архитектор, инженер-строитель	1	1	0		https://resh.edu.ru/subject/les
13	Металлы и сплавы. Свойства металлов и сплавов	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/les
14	Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/les
15	Технологии обработки тонколистового металла	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/les
16	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/les
17	Технологические операции: резание, гибка тонколистового металла и проволоки	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/les

18	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: выполнение технологических операций ручными инструментами	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/les
19	Технологии получения отверстий в заготовках из металла. Сверление	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/les
20	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: сверление, пробивание отверстий и другие технологические операции	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/les
21	Технологии сборки изделий из тонколистового металла и проволоки	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/les
22	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: изготовление и сборка проектного изделия	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/les
23	Контроль и оценка качества изделия из металла	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/les
24	Оценка качества проектного изделия из металла	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/les
25	Профессии, связанные с производством и обработкой металлов: фрезеровщик, слесарь, токарь и др.	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/les

26	Защита проекта «Изделие из металла»	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/les
27	Основы рационального питания: молоко и молочные продукты	1	0	0		https://uchebnik.mos.ru/mater
28	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
29	Технологии приготовления блюд из молока. Лабораторно-практическая работа «Определение качества молочных продуктов органолептическим способом»	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
30	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: выполнение проекта, разработка технологических карт	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
31	Технологии приготовления разных видов теста	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
32	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов». Практическая работа «Составление технологической карты блюда для проекта»	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
33	Профессии кондитер, хлебопек	1	0	0		https://uchebnik.mos.ru/mater
34	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater

	продуктов»					
35	Одежда. Мода и стиль. Профессии, связанные с производством одежды: модельер одежды, закройщик, швея и др. Практическая работа «Определение стиля в одежде»	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
36	Уход за одеждой. Практическая работа «Уход за одеждой»	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
37	Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей. Практическая работа «Составление характеристик современных текстильных материалов»	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
38	Выбор ткани для швейного изделия (одежды) с учетом его эксплуатации. Практическая работа «Сопоставление свойств материалов и способа эксплуатации швейного изделия»	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
39	Машинные швы. Регуляторы швейной машины. Практическая работа «Выполнение образцов двойных швов»	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
40	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater

41	Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
42	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
43	Швейные машинные работы. Пошив швейного изделия	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
45	Декоративная отделка швейных изделий	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: выполнение технологических операций по отделке изделия	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
47	К.р. №3 Оценка качества проектного швейного изделия	1	1	0		https://uchebnik.mos.ru/mater
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	0		https://uchebnik.mos.ru/mater
49	Мобильная робототехника. Транспортные роботы	1	0	0		https://uchebnik.mos.ru/mater
50	Практическая работа «Характеристика транспортного робота»	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
51	Простые модели роботов с элементами управления	1	0	0		https://uchebnik.mos.ru/mater

52	Практическая работа «Конструирование робота. Программирование поворотов робота»	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
53	Роботы на колёсном ходу	1	0	0		https://uchebnik.mos.ru/mater
54	Практическая работа «Сборка робота и программирование нескольких светодиодов»	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
55	Датчики расстояния, назначение и функции	1	0	0		https://uchebnik.mos.ru/mater
56	Практическая работа «Программирование работы датчика расстояния»	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
57	Датчики линии, назначение и функции	1	0	0		https://uchebnik.mos.ru/mater
58	Практическая работа «Программирование работы датчика линии»	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
59	Программирование моделей роботов в компьютерно- управляемой среде	1	0	0		https://uchebnik.mos.ru/mater
60	Практическая работа «Программирование модели транспортного робота»	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
61	Сервомотор, назначение, применение в моделях роботов	1	0	0		https://uchebnik.mos.ru/mater
62	Практическая работа «Управление несколькими	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater

	сервомоторами»					
63	Движение модели транспортного робота	1	0	0		https://uchebnik.mos.ru/mater
64	Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных программ»	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
65	Групповой учебный проект по робототехнике (модель транспортного робота): обоснование проекта, анализ ресурсов, разработка модели	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
66	Групповой учебный проект по робототехнике. Сборка и программирование модели робота	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
67	К.р. №4 Подготовка проекта к защите. Испытание модели робота	1	1	0		https://uchebnik.mos.ru/mater
68	Защита проекта по робототехнике. Мир профессий. Профессии в области робототехники: мобильный робототехник, робототехник в машиностроении и др.	1	0	0		https://uchebnik.mos.ru/mater
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	40		

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

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Дизайн и технологии. Мир профессий. Профессии, связанные с дизайном	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/les
2	Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/les
3	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/les
4	Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)»	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/les
5	Конструкторская документация. Сборочный чертеж	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/les
6	Правила чтения сборочных чертежей. Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/les
7	К.р. №1 Системы автоматизированного проектирования (САПР)	1	1	0		https://resh.edu.ru/subject/les

8	Практическая работа «Создание чертежа в САПР»	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/les
9	Построение геометрических фигур в САПР	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/les
10	Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе»	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/les
11	Построение чертежа детали в САПР. Практическая работа «Выполнение сборочного чертежа»	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/les
12	Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда: дизайнер шрифта, дизайнер-визуализатор, промышленный дизайнер и др.	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/les
13	Виды и свойства, назначение моделей. 3D-моделирование и макетирование	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/les
14	Типы макетов. Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)»	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/les
15	Развертка деталей макета. Разработка графической документации	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/les
16	Практическая работа «Черчение развертки»	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/les
17	Объемные модели. Инструменты создания трехмерных моделей	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/les

18	Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки»	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/les
19	К.р. №2 Редактирование модели с помощью компьютерной программы	1	1	0		https://resh.edu.ru/subject/les
20	Практическая работа «Редактирование чертежа модели»	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/les
21	Основные приемы макетирования. Профессии, связанные с 3D-печатью: макетчик, моделлер, инженер 3D-печати и др.	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/les
22	Оценка качества макета. Практическая работа «Сборка деталей макета».	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/les
23	Классификация конструкционных материалов. Композиционные материалы	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/les
24	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/les
25	Технологии механической обработки конструкционных материалов с помощью технологического оборудования	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/les
26	Выполнение проекта «Изделие из	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/les

	конструкционных и поделочных материалов»: разработка технологической карты					
27	Технологии механической обработки металлов с помощью станков	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/les
28	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте: сборка конструкции	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/les
29	Резьба и резьбовые соединения. Способы нарезания резьбы	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/les
30	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/les
31	Пластмассы. Способы обработки и отделки изделий из пластмассы	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/les
32	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте: выполнение отделочных работ	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/les
33	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Оценка себестоимости изделия	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/les
34	Подготовка проекта «Изделие из	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/les

	конструкционных и поделочных материалов» к защите					
35	Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/les
36	Профессии в области получения и применения современных материалов, наноматериалов: нанотехнолог, наноинженер, инженер по нанoeлектронике и др.	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/les
37	Рыба, морепродукты в питании человека. Лабораторно-практическая работа «Определение качества рыбных консервов»	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/les
38	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: обоснование проекта, анализ ресурсов. Практическая работа «Составление технологической карты проектного блюда из рыбы»	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/les
39	Мясо животных, мясо птицы в питании человека	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/les
40	Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов». Практическая работа «Технологическая карта проектного блюда из мяса»	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/les
41	Мир профессий. Профессии повар,	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/les

	технолог общественного питания, их востребованность на рынке труда					
42	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/les
43	Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/les
44	Практическая работа «Конструирование плечевой одежды (на основе туники)»	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/les
45	Чертёж выкроек швейного изделия	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/les
46	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву изделия, отделке изделия (по выбору обучающихся)	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/les
47	Оценка качества швейного изделия	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/les
48	К.р. №3 Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды: дизайнер одежды, конструктор и др.	1	1	0		https://resh.edu.ru/subject/les
49	Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/les
50	Практическая работа «Использование операторов ввода-вывода в визуальной среде программирования»	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/les

51	Конструирование моделей роботов. Управление роботами	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/les
52	Практическая работа «Разработка конструкции робота»	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/les
53	Алгоритмическая структура «Цикл»	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/les
54	Практическая работа «Составление цепочки команд»	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/les
55	Алгоритмическая структура «Ветвление»	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/les
56	Практическая работа «Применение основных алгоритмических структур. Контроль движения при помощи датчиков»	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/les
57	Каналы связи	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/les
58	Практическая работа: «Программирование дополнительных механизмов»	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/les
59	Дистанционное управление	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/les
60	Практическая работа «Программирование пульта дистанционного управления. Дистанционное управление роботами»	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/les
61	Взаимодействие нескольких роботов	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/les
62	Практическая работа: «Программирование роботов для	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/les

	совместной работы. Выполнение общей задачи»					
63	Групповой робототехнический проект с использованием контроллера и электронных компонентов «Взаимодействие роботов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/les
64	Выполнение учебного проекта «Взаимодействие роботов»: разработка конструкции, сборка	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/les
65	Выполнение учебного проекта «Взаимодействие роботов»: программирование	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/les
66	Выполнение учебного проекта «Взаимодействие роботов»: тестирование роботов, подготовка к защите проекта	1	0	1		https://resh.edu.ru/subject/les
67	К.р. №4 Защита учебного проекта «Взаимодействие роботов»	1	1	0		https://resh.edu.ru/subject/les
68	Мир профессий. Профессии в области робототехники: инженер–робототехник, инженер-электроник, инженер-мехатроник. инженер-электротехник, программист- робототехник и др.	1	0	0		https://resh.edu.ru/subject/les
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	40		

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

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Управление в экономике и производстве	1	0	0		https://uchebnik.mos.ru/mater
2	Практическая работа «Управление в экономике и производстве»	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
3	Инновации на производстве. Инновационные предприятия	1	0	0		https://uchebnik.mos.ru/mater
4	«Инновации на производстве»	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
5	Рынок труда. Трудовые ресурсы	1	0	0		https://uchebnik.mos.ru/mater
6	Практическая работа «Рынок труда. Трудовые ресурсы»	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
7	Мир профессий. Профорientационный групповой проект «Мир профессий» К.р. №1	1	1	0		https://uchebnik.mos.ru/mater
8	Практическая работа «Мир профессий»	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
9	Технология построения трехмерных моделей в САПР. Современные компетенции, востребованные в сфере компьютерной графики и черчения, востребованные на	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater

	рынке труда: рендер-артист (визуализатор), дизайнер и др.					
10	Практическая работа «Технология построения трехмерных моделей в САПР»	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
11	Модели и моделирование в САПР. «Создание трехмерной модели в САПР»	1	0	0		https://uchebnik.mos.ru/mater
12	Практическая работа «Создание трехмерной модели в САПР»	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
13	Построение чертежа в САПР	1	0	0		https://uchebnik.mos.ru/mater
14	Практическая работа " Построение чертежа в САПР»	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
15	Построение чертежа на основе трехмерной модели»	1	0	0		https://uchebnik.mos.ru/mater
16	Практическая работа «Построение чертежа на основе трехмерной модели»	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
17	Прототипирование. Сферы применения	1	0	0		https://uchebnik.mos.ru/mater
18	Практическая работа «Прототипирование и сферы ее применения»	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
19	Технологии создания визуальных моделей.	1	0	0		https://uchebnik.mos.ru/mater
20	Практическая работа «Инструменты программного обеспечения для создания и	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater

	печати 3D-моделей»					
21	Виды прототипов. Технология 3D-печати. К.р. №2	1	1	0		https://uchebnik.mos.ru/mater
22	Практическая работа «Виды прототипов. Технология 3D-печати»	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
23	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору))»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	0	0		https://uchebnik.mos.ru/mater
24	Практическая работа ««Прототип изделия из пластмассы»	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
25	Классификация 3D-принтеров. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору))»: выполнение эскиза проектного изделия	1	0	0		https://uchebnik.mos.ru/mater
26	Практическая работа «Классификация 3D-принтеров»	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
27	3D-принтер, устройство, использование для создания прототипов. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору))»:»:	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater

	выполнение проекта					
28	Практическая работа «3D-принтер, устройство, использование для создания прототипов»	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
29	Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Основные ошибки в настройках слайсера	1	0	0		https://uchebnik.mos.ru/mater
30	Практическая работа «Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Основные ошибки в настройках слайсера»	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
31	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»: выполнение проекта	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
32	«Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
33	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»: подготовка к защите	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
34	Практическая работа «Прототип изделия из пластмассы (подготовка к защите)»	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
35	Контроль качества и	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater

	постобработка распечатанных деталей					
36	Практическая работа «Контроль качества и постобработка распечатанных деталей»	1	0	1		
37	Подготовка проекта «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору))» к защите	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
38	Практическая работа «Прототип изделия из пластмассы»	1	0	1		
39	Профессии, связанные с 3D-печатью, прототипированием: специалист в области аддитивных технологий оператор 3D-печати, инженер 3D-печати и др. Защита проекта «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору))»	1	0	0		https://uchebnik.mos.ru/mater
40	Практическая работа «Профессии, связанные с 3D-печатью, прототипированием»	1	0	1		
41	Автоматизация производства.	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
42	Практическая работа «Робототехника. Автоматизация в промышленности и быту (по выбору). Идеи для проекта»	1	0	1		
43	Подводные робототехнические системы.	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater

44	Практическая работа «Использование подводных роботов. Идеи для проекта»	1	0	1		
45	Беспилотные воздушные суда. История развития беспилотного авиационного	1	0	0		https://uchebnik.mos.ru/mater
46	Практическая работа «Беспилотные воздушные суда. История развития беспилотного авиационного»	1	0	1		
47	Аэродинамика БЛА К.р. №3	1	1	0		https://uchebnik.mos.ru/mater
48	Практическая работа «Аэродинамика БЛА»	1	0	1		
49	Конструкция БЛА	1	0	0		https://uchebnik.mos.ru/mater
50	Практическая работа «Конструкция БЛА»	1	0	1		
51	Электронные компоненты и системы управления БЛА	1	0	0		https://uchebnik.mos.ru/mater
52	Практическая работа «Электронные компоненты и системы управления БЛА»	1	0	1		
53	Конструирование мультикоптерных аппаратов	1	0	0		https://uchebnik.mos.ru/mater
54	Практическая работа «Конструирование мультикоптерных аппаратов»	1	0	1		
55	Глобальные и локальные системы позиционирования	1	0	0		https://uchebnik.mos.ru/mater

56	Практическая работа «Глобальные и локальные системы позиционирования»	1	0	1		
57	Теория ручного управления беспилотным воздушным судном	1	0	0		https://uchebnik.mos.ru/mater
58	Практическая работа «Теория ручного управления беспилотным воздушным судном»	1	0	1		
59	Практика ручного управления беспилотным воздушным судном	1	0	0		https://uchebnik.mos.ru/mater
60	Практическая работа «Практика ручного управления беспилотным воздушным судном»	1	0	1		
61	Области применения беспилотных авиационных систем.	1	0	0		https://uchebnik.mos.ru/mater
62	Практическая работа «БЛА в повседневной жизни. Идеи для проекта	1	0	1		
63	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Разработка учебного проекта по робототехнике. К.р. №4	1	1	0		https://uchebnik.mos.ru/mater
64	Практическая работа «Робототехника»	1	0	1		
65	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Выполнение проекта	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
66	Практическая работа	1	0	1		

	«Робототехника. Групповой учебный проект»					
67	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Защита проекта. Мир профессий в робототехнике: инженер-изобретатель, конструктор БЛА, оператор БЛА, сервисный инженер-робототехник и др.	1	0	0		https://uchebnik.mos.ru/mater
68	«Мир профессий в робототехнике»	1	0	0		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	40		

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

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Предприниматель и предпринимательство. Практическая работа «Мозговой штурм» на тему: открытие собственного предприятия (дела)»	1	0	0		https://uchebnik.mos.ru/mater
2	Предпринимательская деятельность. Практическая работа «Анализ предпринимательской среды»	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
3	Бизнес-планирование. Практическая работа «Разработка бизнес-плана»	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
4	Технологическое предпринимательство. Практическая работа «Идеи для технологического предпринимательства»	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
5	Технология создания объемных моделей в САПР	1	0	0		https://uchebnik.mos.ru/mater
6	Практическая работа «Выполнение трехмерной объемной модели	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater

	изделия в САПР»					
7	Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР. Практическая работа «Выполнение чертежа с использованием разрезов и сечений в САПР»	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
8	Профессии, связанные с изучаемыми технологиями, проектированием с использованием САПР, их востребованность на рынке труда: архитектурный визуализатор, урбанист, UX-дизайнер и др.	1	0	0		https://uchebnik.mos.ru/mater
9	Аддитивные технологии. Современные технологии обработки материалов и прототипирование	1	0	0		https://uchebnik.mos.ru/mater
10	Аддитивные технологии. Области применения трёхмерного сканирования	1	0	0		https://uchebnik.mos.ru/mater
11	Технологии обратного проектирования	1	0	0		https://uchebnik.mos.ru/mater
12	Моделирование технологических узлов манипулятора робота в программе компьютерного трехмерного проектирования	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
13	Моделирование сложных объектов	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater

14	Этапы аддитивного производства. Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
15	Этапы аддитивного производства. Подготовка к печати. Печать 3D-модели	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
16	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: обоснование проекта, разработка проекта	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
17	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: выполнение проекта	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
18	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: подготовка проекта к защите	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
19	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: защита проекта	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
20	Профессии, связанные с 3D-технологиями в современном производстве: их востребованность на рынке труда: 3D-дизайнер	1	1	0		https://uchebnik.mos.ru/mater

	оператор (инженер) строительного 3D-принтера, 3D-кондитер, 3D-повар и др.					
21	От робототехники к искусственному интеллекту. Практическая работа. «Анализ направлений применения искусственного интеллекта»	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
22	Моделирование и конструирование автоматизированных и роботизированных систем	1	0	0		https://uchebnik.mos.ru/mater
23	Системы управления от третьего и первого лица	1	0	0		https://uchebnik.mos.ru/mater
24	Практическая работа «Визуальное ручное управление БЛА»	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
25	Компьютерное зрение в робототехнических системах	1	0	0		https://uchebnik.mos.ru/mater
26	Управление групповым взаимодействием роботов	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
27	Практическая работа «Взаимодействие БЛА»	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
28	Система «Интернет вещей». Практическая работа «Создание системы умного освещения»	1	0	0		https://uchebnik.mos.ru/mater
29	Промышленный Интернет вещей. Практическая работа «Система умного полива»	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
30	Потребительский Интернет вещей.	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater

	Практическая работа «Модель системы безопасности в Умном доме»					
31	Групповой учебно-технический проект по теме «Интернет вещей»: разработка проекта	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
32	Групповой учебно-технический проект по теме «Интернет вещей»: подготовка проекта к защите	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
33	Групповой учебно-технический проект по теме «Интернет вещей»: презентация и защита проекта	1	0	1		https://uchebnik.mos.ru/mater
34	Современные профессии в области робототехники, искусственного интеллекта, Интернета вещей: инженер-разработчик в области Интернета вещей, аналитик Интернета вещей, проектировщик инфраструктуры умного дома и др.	1	1	0		https://uchebnik.mos.ru/mater
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	22		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Учебно – методическое обеспечение

1. Технология: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений, М. издательство «Просвещение». Автор учебника: В.М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семёнова, год издания: 2019 г.
2. Технология: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений, М. издательство «Просвещение». Автор учебника: В.М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семёнова, год издания: 2020 г.
3. Технология: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений, М. издательство «Просвещение». Автор учебника: В.М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семёнова, год издания: 2021 г.
4. Технология: 8-9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений, М. издательство «Просвещение». Автор учебника: В.М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семёнова, год издания: 2022 г.
5. Технология, 5, 6, 7 класс, авторы учебника Е.С. Глоzman, О.А.Кожина, Ю.Л.Хотунцев, Е.Н.Кудакова, 4-е издание переработанное, Москва №Просвещение», 2023г.

Материально – техническое обеспечение

Технические средства обучения (средства ИКТ):

Компьютер

Швейные машины с ручным приводом

Швейные машины с ножным приводом

Швейные машины с электрическим приводом

Универсальные швейные машины с электрическим приводом

Оверлок полупромышленный

Электроутюги

Электрические плитки

Водонагреватель накопительный

Холодильник

Микроволновая печь

Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование

Манекен

Столовые приборы

Сковороды

Ножницы разные

Селёдочки

Мясорубка

Тарелки разные

Вилки разные

Шумовка

Тёрки

Ножи

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

СПИСОК ИНТЕРНЕТ – САЙТОВ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ

- ❖ <http://www.it-n.ru/> – Сеть творческих учителей
- ❖ <http://www.inter-pedagogika.ru/> – inter-педагогика
- ❖ <http://www.debryansk.ru/~lpsch/> – Информационно-методический сайт
- ❖ <http://lib.homelinux.org/> – огромное количество книг по различным предметам в формате Djvu
- ❖ <http://iearn.spb.ru> - русская страница международной образовательной сети 1*ЕАКМ (десятки стран участвуют в международных проектах)

ВЕБ-САЙТЫ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ТВОРЧЕСКИХ СПОСОБНОСТЕЙ ШКОЛЬНИКОВ:

- ❖ <http://www.kudsniki.ru/gallery> - галерея детских рисунков «Дети в Интернете»
- ❖ <http://www.chg.ru/Fairy> - творческий фестиваль «Детская сказка»
<http://www.rozmisel.irk.ru/children> - «Творите!»
- ❖ <http://www.edu.nsu.ru/~ic> - «Интеллектуальный клуб»: викторины и конкурсы, головоломки и кроссворды.

ВЕБ-САЙТЫ - КАТАЛОГИ ШКОЛЬНЫХ РЕСУРСОВ:

- ❖ <http://www.kinder.ru/> - каталог детских ресурсов: все, что может быть интересно детям.
- ❖ <http://www.school-holm.ru> - «Школьный мир»: каталог ресурсов для школьников и их родителей.
- ❖ <http://www.chat.ru/rusrepetitor> - Репетитор: учебные материалы, тесты, рассказы, всякая всячина для школьников, абитуриентов и студентов

Интересные странички Интернет:

- ❖ http://school-sector.relarn.ru/efim/6skrudge/2003/skru_2003_015.htm - Фестиваль педагогических идей "Открытый урок"

Поисковые системы

- ❖ <http://yandex.ru/> (<http://ya.ru/>)
- ❖ <http://www.yahoo.com/>
- ❖ <http://www.rambler.ru/>
- ❖ <http://www.punto.ru/>
- ❖ <http://www.google.ru/> (<http://www.google.com/>)
- ❖ <http://search.tut.by/>
- ❖ <http://www.akavita.by/>
- ❖ <http://www.altavista.com/>
- ❖ <http://www.alltheweb.com/>
- ❖ <http://www.newseducation.ru/> - Дистанционные олимпиады, курсы, мастер-классы, проекты, конкурсы Центра дистанционного образования "Эйдос" для учителей, методистов.
- ❖ <http://www.eidos.ru/project/school/index.htm> - Школьный образовательный проект - новости, статьи, форумы и многое другое.

- ❖ <http://www.ug.ru/> - «Учительская газета»

- ❖ <http://www.school.edu.ru/> - Российский образовательный портал

- ❖ <http://pedsovet.alledu.ru/> - Всероссийский августовский педсовет
- ❖ <http://all.edu.ru/> - Все образование Интернета
- ❖ <http://schoollessons.narod.ru/> - Внеклассные мероприятия к любому празднику
- ❖ <http://www.moral-educ.narod.ru/> - Духовно-нравственное воспитание и образование
- ❖ <http://www.int-edu.ru> - Институт новых технологий
- ❖ <http://eor.edu.ru> - Электронные образовательные ресурсы

1. Федеральные образовательные ресурсы

Раздел содержит перечень сайтов федеральных органов управления образованием, учреждений образования федерального уровня, информационных сайтов федеральных программ и проектов, а также перечень федеральных информационно-образовательных порталов.

Большая перемена: сайт информационной поддержки ФЦПРО

<http://www.newseducation.ru/>

Спутниковый канал единой образовательной информационной среды

<http://sputnik.mto.ru>

Учительская газета

<http://www.ug.ru>

Газета «Первое сентября»

<http://ps.1september.ru>

Журнал «Вестник образования России»

<http://www.vestniknews.ru>

Журнал «Вопросы интернет-образования»

<http://vio.fio.ru>

Журнал «Компьютерные инструменты в образовании»

<http://www.ipo.spb.ru/journal/>

Журнал «Открытое образование»

<http://www.e-joe.ru>

Интернет-журнал «Эйдос»

<http://www.eidos.ru/journal/>

Интернет-издание «Компас абитуриента»

<http://news.abiturcenter.ru>

2. Издательства учебной литературы

Раздел содержит информацию о наиболее крупных издательствах учебной литературы, а также о направлениях и темах, которые представлены и анализируются на страницах публикуемых ими изданий. Использование перечисленных ресурсов позволяет ознакомиться с каталогом продукции издательств, получить информацию о вышедших новинках, об изданиях, готовящихся к печати, приобрести заинтересовавшее издание.

Портал учебного книгоиздания

<http://www.ndce.ru>

Издательство «Академкнига/Учебник»

<http://www.akademkniga.ru>

Издательство «Баласс»

<http://balass.webzone.ru>

Издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний»

<http://www.lbz.ru>

Издательство «БХВ—Петербург»

<http://www.bhv.ru>

Издательский центр «Вентана-Граф»

<http://www.vgf.ru>

Издательство «Вербум-М»

<http://www.verbum-m.ru>

Издательство «Вита-Пресс»

<http://www.vita-press.ru>

Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС

<http://www.vlados.ru>

Издательство «Дрофа»

<http://www.drofa.ru>

Издательство «Мнемозина»

<http://www.mnemosina.ru>

Издательство «Мозаика-Синтез»

<http://www.msbook.ru>

Издательство «Просвещение»

<http://www.prosv.ru>

Издательство «Питер»

<http://www.piter.com>

Издательская фирма «Сентябрь»

<http://www.direktor.ru>

3. Конференции, выставки, конкурсы, олимпиады

В разделе собраны ресурсы, информирующие о проведенных и предстоящих конференциях, выставках, конкурсах и олимпиадах.

Всероссийский интернет-педсовет

<http://pedsovet.org>

Всероссийская научно-методическая конференция «Телематика»

<http://tm.ifmo.ru>

Всероссийский форум «Образовательная среда»

<http://www.edu-expo.ru>

Конгресс конференций «Информационные технологии в образовании»

<http://ito.edu.ru>

Конференция «Интеграция информационных систем в образовании»

<http://conf.pskovedu.ru>

Конференция «Информационные технологии в образовании»

<http://www.ito.su>

Международная конференция «Применение новых технологий в образовании»

<http://www.bytic.ru>

Международная научная конференция «Информационные технологии в образовании и науке»

<http://conference.informika.ru>

Международный конгресс-выставка «Образование без границ»

<http://www.globaledu.ru>

Российский образовательный форум

<http://www.schoolexpo.ru>

Всероссийская олимпиада школьников

<http://www.rusolymp.ru>

Всероссийские дистанционные эвристические олимпиады

<http://www.eidos.ru/olymp/>

Умник: Всероссийский детский интернет-фестиваль

<http://www.childfest.ru>

Юность, наука, культура: Всероссийский открытый конкурс исследовательских и творческих работ учащихся

<http://unk.future4you.ru>

4. Инструментальные программные средства

Раздел содержит перечень основных компьютерных программных средств, использование которых позволяет автоматизировать большинство видов образовательной деятельности в целях повышения их эффективности. Ресурсы раздела содержат информацию об особенностях внедрения в обучение информационных и телекоммуникационных технологий. Описываются сценарии учебных занятий, осуществляемых с применением компьютерной техники, обсуждаются образовательные электронные издания и ресурсы, специфика их создания и использования. Перечисленные ресурсы содержат ссылки на программные средства, которые могут быть использованы для повышения эффективности работы учителя.

Журнал «Компьютерные инструменты в образовании»

<http://www.ipo.spb.ru/journal/>

Информационный интегрированный продукт «КМ-ШКОЛА»

<http://www.km-school.ru>

Система программ для поддержки и автоматизации образовательного процесса «1С:Образование»

<http://edu.1c.ru>

Система для построения информационного пространства школы Net Школа

<http://netschool.roos.ru>

Хронобус: системы для информатизации административной деятельности образовательных учреждений

<http://www.chronobus.ru>

Конструктор образовательных сайтов

<http://edu.of.ru>

Школьный сайт: конструктор школьных сайтов

<http://www.edusite.ru>

Система дистанционного обучения WebTutor

<http://www.websoft.ru>

5. Энциклопедии, словари, справочники, каталоги

Раздел включает ссылки на электронные справочные издания, содержащие различную информацию, которая связана с большинством областей, затрагиваемых в содержании обучения в школе. Использование ресурсов раздела помогает упростить деятельность учителя по подготовке к занятиям и проведению занятий, способствует повышению качества работы педагогов по организации самостоятельной деятельности и досуга учащихся.

Ресурсы раздела предназначены для администрации, методистов, учителей и учащихся образовательных учреждений, а также родителей и абитуриентов.

Портал ВСЕОБУЧ — все об образовании

<http://www.edu-all.ru/>

Коллекция «История образования» Российского общеобразовательного портала

<http://museum.edu.ru/>

Педагогическая периодика: каталог статей российской образовательной прессы

<http://periodika.websib.ru>

ВикиЗнание: гипертекстовая электронная энциклопедия

<http://www.wikiznanie.ru>

Википедия: свободная многоязычная энциклопедия

<http://ru.wikipedia.org>

Мегаэнциклопедия портала «Кирилл и Мефодий»

<http://www.megabook.ru>

6. Ресурсы для методической помощи учителю

Сетевое объединение методистов (СОМ)

<http://som.fsio.ru/>

Портал «5баллов» (новости образования, вузы России, тесты, рефераты)

<http://www.5ballov.ru>

Профильное обучение в старшей школе

<http://www.profile-edu.ru/>

Сетевое взаимодействие школ

<http://www.school-net.ru/>

Сеть творческих учителей

<http://www.it-n.ru/>

7. Ресурсы по предмету «Технология»

Раздел представляет перечень ресурсов по технологии. Ресурсы, включенные в раздел, содержат учебный и справочный материал, использовать который могут как педагоги, так и учащиеся. Электронные тесты, интерактивные модели, красочные иллюстрации, готовые разработки, тренажеры и другие учебно-методические материалы, содержащиеся в ресурсах раздела, помогут учителям подготовить и провести интересные, познавательные, яркие занятия, а ученикам — выполнить домашние задания, исследовательские проекты или другие виды самостоятельных работ.

<http://masterica.narod.ru/index.htm> - "Мастерица". Учебно-информационный ресурс по рукоделию. Все от начала до мастерства. Гильоширование (выжигание по ткани), ручная и машинная вышивка, машинное вязание. Схемы, рисунки, узоры. Галерея готовых работ, форум, полезные ссылки.

[Дом и семья от RIN.RU](http://www.rin.ru/) - Проект для тех, кто хочет добиться гармонии в отношениях с близкими, сделать свой дом и сад уютными и красивыми, интересно и весело провести время в кругу семьи.

<http://www.cooking.ru/> - Сайт практически полностью посвящен кулинарии и содержит такие разделы как каталог рецептов, праздничные рецепты, меню, обрядовая кулинария, национальные рецепты, диеты, детское питание и многое другое.

<http://www.nevestushka.ru/rukodelie.htm> - Женский журнал "Невестушка" - Сайт посвящен женщинам: гороскопы, любовь и брак, прически и стрижки, фигура вашей мечты, звездный макияж, женщины легенды, праздники вот далеко не полный перечень разделов выложенных на сайте. В разделе "Рукоделие" представлены уроки по бисероплетению, пэчворку, филейному вязанию и другое. Присутствует также архив статей по темам и неплохой форум.

<http://alsenik.chat.ru/Alla/frames.htm> - сайт посвящен вышивке крестом. На сайте выложена ссылка для скачивания электронной программы для создания схем вышивки, схемы для вышивки крестом. Собрана большая коллекция чудесных схем. Здесь не только картины с изображением цветов и милых зверюшек, но и подушки, скатерти, салфетки. Есть и очень сложные работы, и для начинающих. <http://stitchaholik.narod.ru/index.html> - Все о вышивке - история, стили, техники, дизайн, уроки и многое другое.

<http://www.melissa.ru/> - сайт по рукоделию, интерьеру, кулинарии.

<http://www.vjazanie.ru/> - мода, трикотаж, схемы, пряжа, эксклюзивные вещи своими руками.

<http://www.neva-mozaika.ru/> - петербургский сайт по рукоделию, вышивке.

<http://dom.sibmama.ru/> - Статьи по дизайну интерьеров, ведению домашнего хозяйства, рукоделию, рецепты, сценарии праздников и пр.

<http://www.modnaya.ru/library/library.htm> - Сайт «Модная Россия». Все о моде и модельерах.

www.floranimal.ru — "[Floranimal](http://www.floranimal.ru)" - о животных и растениях. Иллюстрированные статьи о различных видах животных и растений (алфавитная систематизация). Развлекательные новости из мира животных. Тесты и игры.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

Экранно-звуковые и электронные образовательные ресурсы

Электронные наглядные

пособия:

Компьютерный журнал моделей «Жизнь в городе»

крестом

красоты

спицами

крючком

(Виды юбок, модели, технология изготовления)

Региональный компонент на уроках технологии

Между нами девочками. Здоровая кожа

красоты- 4

Твой стилист

Уроки совершенства

Тулеский народный костюм

Русский народный костюм

Стили одежды

История вышивки. Виды вышивки

Уход за вышитыми изделиями

Бусинка к бусинке (История и технология бисероплетения)

вышивки на Руси

Инструкции по охране труда

Вышивка

Секреты

Вязание

Вязание

Юбки

Студия

История

Печатные пособия:

Карточки – схемы расчётов построения юбки и построения чертежей прямой, конической, клинковой юбок.

Карточки – схемы расчётов построения ночной сорочки со схемами построения чертежей выкройки

Карточки – схемы расчётов и построения выкройки основы платья

Карточки –

схемы расчётов и построения базисной сетки основы платья

Карточки –

схемы расчётов и построения чертежа выкройки основы платья

Карточки – схемы расчётов и построения чертежа выкройки прямого рукава

Карточки – схемы расчётов и построения чертежей выкроек различных видов воротников

Карточки – схемы моделирования рукава

Карточки – схемы

моделирования юбки

Карточки – схемы переноса нагрудной

вытачки

Карточки – схемы моделирования горловины плечевого изделия

Образцы обработки горловины

Образцы обработки

карманов

Образцы выполнения ручных швов

Образцы выполнения машинных швов

Демонстрационные пособия

Плакат «Машинные швы»

Набор – альбом по изготовлению швейных изделий

Набор «Ярмарка» (Изготовление изделий и поделок в народном стиле)

Альбом «Русское народное искусство»

Комплекты раздаточных папок с технологическими картами швейных изделий по блокам программы. 5 – 9 класс

Комплекты выкроек одежды для подростков

Интернет – ресурсы

Сайт учителя технологии для девочек. Кулинария. Интерьер. Цветы. Этикет. Кожа. Литература. Афоризмы о труде. Фотографии. Проекты.

<http://news.kss1.ru/news.php?kodsh=scool>

Сценарии трех уроков технологии с использованием электронных ресурсов ("Энциклопедия Кирилла и Мефодия") по теме "Гостевой этикет".

http://edu.km.ru/opyt/kubyshka2002_k15.htm

Обобщающий урок по разделу "Технология обработки пищевых продуктов", "Электронные таблицы". Тема урока: "Исследование комплексного меню завтрака (ужина)".

<http://vlc.pedclub.ru/modules/wfsection/print.php?articleid=86>

Секреты традиционной китайской кухни.

<http://www.ournet.md/~chinesecookery>

План работы по изготовлению ручного носового платка, авторский курс.

<http://www-windows-1251.edu.yar.ru/russian/tvorch/nekra/platek/>

Модели и уроки вязания крючком.

<http://www.knitting.east.ru/>

Сайт для тех, кто любит вышивать.

<http://www.rukodelie.ru>

<http://kuking.net/>

Этот кулинарный портал – незаменимый помощник и начинающего и профессионального кулинара, где и учителя и ученики найдут полезную информацию о многих продуктах, овощах и фруктах, советы начинающим кулинарам, рецепты и статьи о кухнях народов мира. Ежедневные обновления.

Эта страничка об изделиях, выполненных лоскутной техникой – одеяла, панно и современный русский костюм.

<http://pembrok.narod.ru/sharsmain.html>

Сайт учителя технологии для девочек. Крайне полезный! Программы. Тематическое планирование. Построение чертежей и выкроек. Дизайн кухни и интерьеров и многое другое.

<http://news.kss1.ru/news.php?kodsh=scool>

Книги по технологии и ДПИ, иллюстрации по всем разделам для мальчиков и девочек.

<http://remesla.ru/>

Все о вязании, рукоделии и кулинарии с рисунками.

<http://ad.adriver.ru/cgi-bin/erle.cgi?sid=37653&bn=1&target=blank&bt=2&pz=0&rnd=782571600>

Программа расшифровывает 13-разрядный штрих-код товаров и проверяет его правильность с помощью контрольного разряда.

<http://www.softodrom.ru/win/p857.shtml>

Кулинария. Рецепты, медиатека. Практикум по кулинарии. Материаловедение.

<http://sc1173.narod.ru/txn-med.html>

Декада технологии в школе.

<http://pages.marsu.ru/iac/school/sh2/sv/tehnol/index.html>

Сахар (сахароза): исторические факты, источники в природе, применение, производство, потребление.

<http://www.krugosvet.ru/articles/03/1000344/1000344a1.htm#1000344-A-101>

Мыла и синтетические моющие средства (СМС): компоненты бытовых моющих средств, типы и механизмы действия поверхностно-активных веществ, экологические проблемы, связанные с применением СМС.

<http://www.krugosvet.ru/articles/43/1004369/1004369a1.htm>

Интересные факты про запах и вкус веществ: самые противные и самые приятно пахнущие вещества, роль пахучих веществ в животном и растительном мире, чувствительность к запаху и вкусу веществ, связь запаха и вкуса со строением молекул.

<http://www.krugosvet.ru/articles/105/1010554/1010554a1.htm>

Соединения железа в природных водах: источники поступления, влияние на качество воды, физиологическая роль в организме человека.

<http://www.water.ru/bz/param/ferrum.shtml>

Пища: минеральные вещества и их значение. Макро- и микроэлементы, их роль в построении костной ткани и важнейших обменных процессах организма.

http://www.water.ru/bz/digest/min_subst.shtml

Задание творческого характера на уроках трудового обучения. Статья Ж.А. Мугаловой на страницах "Педагогического вестника".

http://www.yspu.yar.ru:8101/vestnik/pedagogicheskiy_opyt/6_1/

Ненаглядное пособие. Мастерская мягкой игрушки: работы, технология изготовления, эскизы, выкройки.

<http://www-koi8-r.edu.yar.ru/russian/org/pre-school/rassvet/rassvet.html>

Последовательность выполнения игрушки, эскиз игрушки, чертежи деталей.

http://www-koi8-r.edu.yar.ru/russian/tvorch/ryb_dt/toy/

Работы, техника выполнения макраме, описание выполнения работ, эскизы.

http://www-koi8-r.edu.yar.ru/russian/tvorch/ryb_dt/mak/

Мастерская мягкой игрушки: работы, технология изготовления, эскизы, выкройки.

<http://www-koi8-r.edu.yar.ru/russian/org/pre-school/rassvet/rassvet.html>

Приемы, техника, описание узоров плетения из бисера.

<http://www.chat.ru/~hisveta/lesson.htm>

Обучение детей традиционной для Поволжья филейно-гипюрной вышивке. Образцы работ, методика обучения, информация о преподавателях и ученицах школы. <http://www.uic.ssu.samara.ru/~lada/>

Изготовления изделий в стиле лоскутной техники «пэтчворк». Работы: фотографии, описания изготовления.

http://www-koi8-r.edu.yar.ru/russian/tvorch/ugl_dt/models1.html

Страница посвящена бисеру и работе с ним. Создание украшений и модных вещей. Галереи работ, ссылки на родственные сайты.

<http://ns.cg.ukrtel.net/~wowik/biser.htm>

Геометрия вышивки крестом. Советы начинающим, примеры рисунков, этапы вышивки. Инструкции, по которым можно сделать украшения для дома, подарки к праздникам, детские поделки.

<http://www.chat.ru/~krestom/>

Уроки плетения из бисера. Приемы, техника, описание узоров.

<http://www.chat.ru/~hisveta/lesson.htm>

Сайт для тех, кто любит вышивать. Очень много цветных бесплатных схем, которые можно скачать.

<http://www.rukodelie.ru>

Волшебный лоскуток. Изготовления изделий в стиле лоскутной техники «пэтчворк». Работы: фотографии, описания изготовления.

http://www-koi8-r.edu.yar.ru/russian/tvorch/ugl_dt/models1.html

Вышивка крестом. Геометрия вышивки крестом. Советы начинающим, примеры рисунков, этапы вышивки. Инструкции, по которым можно сделать украшения для дома, подарки к праздникам, детские поделки.

<http://krestom.chat.ru/>

Декоративно-прикладное творчество. Раздел сайта Ярославского областного центра дистанционного обучения школьников.

<http://www-koi8-r.edu.yar.ru/russian/tvorch/indexa.html>

