МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ КОМИТЕТА ПО СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ И КУЛЬТУРЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ИРКУТСКА МБОУ г. Иркутска СОШ №57

Утверждаю: И.о. лиректора МБОУ ООШ №57 3.А.Ринчинов

Приказ №3/85/01-02 от 02.09.2024г.

Согласовано:

Зам.директора МБОУ СОШ №57 Баяндина Е.В.

«<u>30</u>» <u>08</u> 2024г.

Рассмотрено: Заседание МО, Протокол №1 «30» 08 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 4578304)

учебного предмета «Труд (технология)»

для обучающихся 5 – 9 классов

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, определяющими 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, развитии 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 спосо-

бами 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.

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), в 9 классе -34 часа (1 час в неделю).

В виду отсутствия соответствующей материально-технической базы для реализации практической части модуля «Робототехника», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» и «Компьютерная графика», часы на выполнение практической работы сокращены.

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. Токарновинторезный станок. Изделия из металлопроката. Резьба и резьбовые соединения. Нарезание резьбы. Соединение металлических деталей клеем. Отделка деталей.

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

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

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

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

Блюда национальной кухни из мяса, рыбы.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

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.

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 Обшение:

- 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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

NC.		Количе	ство часов	Электронные	
№ п/п	Наименование разде- лов и тем программы	- Reara I		Практические работы	(цифровые) об- разовательные ресурсы
Разд	ел 1. Производство и техн	ологии			
1.1	Технологии вокруг нас. Мир труда и профессий	2	0	0	https://resh.edu.ru/
1.2	Проекты и проектиро- вание	2	0	0	https://resh.edu.ru/
Итог	го по разделу	4			
Разд	ел 2. Компьютерная граф	ика. Чер	чение		
2.1	Введение в графику и черчение	4	0	1	https://resh.edu.ru/
2.2	Основные элементы графических изобра- жений и их построение. Мир профессий	6	0	5	https://resh.edu.ru/
Итог	го по разделу	10			
Разд	ел 3. Технологии обработ	ки матер	иалов и пищевых	к продуктов	
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и ее свойства	4	0	1	https://resh.edu.ru/
3.2	Конструкционные ма- териалы и их свойства	2	0	0	https://resh.edu.ru/
3.3	Технологии ручной обработки древесины. Технологии обработки древесины с использованием электрифицированного инструмента	2	0	0	https://resh.edu.ru/
3.4	Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины	2	0	0	https://resh.edu.ru/
3.5	Контроль и оценка качества изделия из древесины. Мир профессий. Защита и оценка качества проекта	4	0	0	https://resh.edu.ru/
3.6	Технологии обработки пищевых продуктов Мир профессий	12	1	4	https://resh.edu.ru/
3.7	Технологии обработки текстильных материа- лов	4	0	2	https://resh.edu.ru/

	·				
3.8	Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий	4	0	4	https://resh.edu.ru/
3.9	Конструирование швейных изделий. Чертеж и изготовление выкроек швейного изделия	4	0	2	https://resh.edu.ru/
3.10	Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия. Мир профессий	6	1	4	https://resh.edu.ru/
Итог	го по разделу	44			
Разд	ел 4. Робототехника				
4.1	Введение в робототех- нику. Робототехниче- ский конструктор	2	0	0	https://resh.edu.ru/
4.2	Конструирование: подвижные и неподвижные и неподвижные соединения, механическая передача	2	0	0	https://resh.edu.ru/
4.3	Электронные устрой- ства: двигатель и кон- троллер, назначение, устройство и функции	1	0	0	https://resh.edu.ru/
4.4	Датчики, их функции и принцип работы	4	0	0	https://resh.edu.ru/
4.5	Мир профессий в робототехнике. Основы проектной деятельности	1	1	1	https://resh.edu.ru/
Итог	го по разделу	10			
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧА- В ПО ПРОГРАММЕ	68	3	22	

6 КЛАСС

No		Количес	ство часов	Электронные	
п/	Наименование разде- лов и тем программы	Всего	Контроль- ные работы	Практиче- ские работы	(цифровые) об- разовательные ресурсы
Разд	цел 1. Производство и техн	ологии			
1.1	Модели и моделирование. Мир профессий	2	0	0	https://resh.edu.ru/
1.2	Машины и механиз- мы.Перспективы разви- тия техники и техноло- гий	2	0	1	https://resh.edu.ru/
Ито	го по разделу	4			
Разд	цел 2. Компьютерная граф	ика. Черч	нение		
2.1	Черчение. Основные геометрические построения	2	0	1	https://resh.edu.ru/
2.2	Компьютерная графика. Мир изображений. Создание изображений в графическом редакторе	4	0	2	https://resh.edu.ru/
2.3	Создание печатной продукции в графическом редакторе. Мир профессий	2	0	1	https://resh.edu.ru/
Ито	го по разделу	8			
Разд	цел 3. Технологии обработі	си матері	∟ иалов и пищевых	х продуктов	
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Металлы и сплавы	2	0	0	https://resh.edu.ru/
3.2	Технологии обработки тонколистового металла	2	0	0	https://resh.edu.ru/
3.3	Технологии изготовления изделий из тонколистового металла и проволоки	6	0	0	https://resh.edu.ru/
3.4	Контроль и оценка качества изделий из металла. Мир профессий	4	1	0	https://resh.edu.ru/
3.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Мир профессий	8	1	4	https://resh.edu.ru/

3.6	Технологии обработки текстильных материа- лов. Мир профессий	2	0	1	https://resh.edu.ru/
3.7	Современные текстиль- ные материалы, получе- ние и свойства	2	0	1	https://resh.edu.ru/
3.8	Выполнение технологи- ческих операций по рас- крою и пошиву швейно- го изделия	10	0	1	https://resh.edu.ru/
Ито	го по разделу	36			
Разд	цел 4. Робототехника	1	1		
4.1	Мобильная робототех- ника	2	0	0	https://resh.edu.ru/
4.2	Роботы: конструирование и управление	4	0	2	https://resh.edu.ru/
4.3	Датчики. Назначение и функции различных датчиков	4	0	2	https://resh.edu.ru/
4.4	Управление движущей- ся моделью робота в компьютерно- управляемой среде	2	0	1	https://resh.edu.ru/
4.5	Программирование управления одним сер- вомотором	4	0	2	https://resh.edu.ru/
4.6	Групповой учебный проект по робототехни- ке. Профессии в области робототехники	4	1	1	https://resh.edu.ru/
Итого по разделу		20			
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧА- В ПО ПРОГРАММЕ	68	2	33	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

NC.	Наименование раз-	Количес	тво часов	Электронные	
№ п/п	делов и тем про- граммы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) об- разовательные ресурсы
Разд	ел 1. Производство и тех	нологии			
1.1	Дизайн и технологии. Мир профессий	4			https://resh.edu.ru/
1.2	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	2			https://resh.edu.ru/
Итог	го по разделу	6			
Разд	ел 2. Компьютерная грас	рика. Чер	чение		
2.1	Конструкторская до- кументация	2			https://resh.edu.ru/
2.2	Системы автоматизированного проектирования (САПР). Последовательность построения чертежа в САПР. Мир профессий	6			https://resh.edu.ru/
Итог	го по разделу	8			
Разд	ел 3. 3D-моделирование,	прототип	пирование, макет	ирование	
3.1	Модели и 3D- моделирование. Макетирование ние	2			https://resh.edu.ru/
3.2	Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ	2			https://resh.edu.ru/
3.3	Программа для редактирования готовых моделей. Основные приемы макетирования. Оценка качества макета. Профессии, связанные с 3D-печатью	4			https://resh.edu.ru/
Итог	го по разделу	8			
Разд	ел 4. Технологии обработ	- гки матер	иалов и пищевы	х продуктов	
4.1	Технологии обработки	4			https://resh.edu.ru/

	композиционных ма- териалов. Композици- онные материалы			
4.2	Технологии механиче- ской обработки метал- лов с помощью стан- ков	2		https://resh.edu.ru/
4.3	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование	2		https://resh.edu.ru/
4.4	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Мир профессий. Защита проекта	4		https://resh.edu.ru/
4.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба и мясо в питании человека. Мир профессий	8		https://resh.edu.ru/
4.6	Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда	4		https://resh.edu.ru/
4.7	Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды	2		https://resh.edu.ru/
Итог	го по разделу	26		
Разд	ел 5. Робототехника			
5.1	Промышленные и бы- товые роботы	4		https://resh.edu.ru/
5.2	Алгоритмизация и программирование роботов	4		https://resh.edu.ru/
5.3	Программирование управления роботизированными моделями	6		https://resh.edu.ru/
5.4	Групповой робототех- нический проект с ис- пользованием кон- троллера и электрон- ных компонентов «Взаимодействие ро- ботов». Мир профес-	6		https://resh.edu.ru/

сий				
Итого по разделу	20			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	0	0	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

	Наименование		ство часов	Электронные (циф-			
№ п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	ровые) образова- тельные ресурсы		
Разд	ел 1. Производство и	технолог	ии				
1.1	Управление производством и техно- логии	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://lesson.edu.ru/20/0 3		
1.2	Производство и его виды	1	0	0	https://lesson.edu.ru/20/0 3		
1.3	Рынок труда. Функции рынка труда. Мир про- фессий	2	0	2	https://lesson.edu.ru/20/0 3		
Итог	го по разделу	4					
Разд	ел 2. Компьютерная і	графика.	Черчение				
2.1	Технология по- строения трехмер- ных моделей и чертежей в САПР. Создание трехмер- ной модели в САПР. Мир про- фессий	2	0	1	https://lesson.edu.ru/20/0 3		
2.2	Технология по- строения чертежа в САПР на основе трехмерной моде- ли	2	0	1	https://lesson.edu.ru/20/0 3		
Итого по разделу 4							
Разд	Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование						
3.1	Прототипирование. 3D-моделирование как технология создания трехмерных	2	0	1	https://lesson.edu.ru/20/0 3		

	моделей				
3.2	Прототипирование	2	0	0	https://lesson.edu.ru/20/0
3.3	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования	2	0	1	https://lesson.edu.ru/20/0 3
3.4	Проектирование и изготовление прототипов реальных объектов с помощью 3D-принтера	2	0	0	https://lesson.edu.ru/20/0 3
3.5	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью. Защита проекта	4	0	1	https://lesson.edu.ru/20/0 3
Итог	го по разделу	12			
Разд	ел 4. Робототехника				
4.1	Автоматизация производства	1	0	0	https://lesson.edu.ru/20/0 3
4.2	Подводные робо- тотехнические си- стемы	1	0	0	https://lesson.edu.ru/20/0 3
4.3	Беспилотные лета- тельные аппараты	9	0	0	https://lesson.edu.ru/20/0 3
4.4	Групповой учеб- ный проект по мо- дулю «Робототех- ника»	1	0	1	https://lesson.edu.ru/20/0 3
4.5	Групповой учеб- ный проект по мо- дулю «Робототех- ника». Выполнение проекта	1	0	0	https://lesson.edu.ru/20/0 3
4.6	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Защита проекта по робототехнике. Мир профессий, связанных сробототехникой	1	0	1	https://lesson.edu.ru/20/0 3
Итог	Итого по разделу				
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧА- ПО ПРОГРАММЕ	34	2	9	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

		`	ство часов	Электронные (циф-	
№ п/п	Наименование разде- лов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	ровые) образова- тельные ресурсы
Разд	цел 1. Производство и тех	нологии	[
1.1	Предпринимательство. Организация соб- ственного производ- ства. Мир профессий	2	0	1	https://lesson.edu.ru/20/03
1.2	Бизнес-планирование. Технологическое предпринимательство	2	1	1	https://lesson.edu.ru/20/03
Ито	го по разделу	4			
Разд	цел 2. Компьютерная грас	фика. Че	ерчение		
2.1	Технология построе- ния объёмных моделей и чертежей в САПР	2	0	1	https://lesson.edu.ru/20/03
2.2	Способы построения разрезов и сечений в САПР. Мир профессий	2	0	1	https://lesson.edu.ru/20/03
Ито	го по разделу	4			
Разд	цел 3. 3D-моделирование,	прототи	пирование, мак	сетирование	
3.1	Аддитивные техноло- гии. Создание моде- лей, сложных объектов	7	0	2	https://lesson.edu.ru/20/03
3.2	Основы проектной де- ятельности	4	0	1	https://lesson.edu.ru/20/03
3.3	Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-технологиями	1	0	0	https://lesson.edu.ru/20/03
Ито	Итого по разделу				
Разд	цел 4. Робототехника				
4.1	От робототехники к искусственному ин- теллекту	1	0	0	https://lesson.edu.ru/20/03
4.2	Конструирование и программирование БЛА. Управление групповым взаимодей-	6	0	1	https://lesson.edu.ru/20/03

	ствием роботов				
4.3	Система «Интренет вещей»	1	0	0	https://lesson.edu.ru/20/03
4.4	Промышленный Ин- тернет вещей	1	0	0	https://lesson.edu.ru/20/03
4.5	Потребительский Ин- тернет вещей	1	0	0	https://lesson.edu.ru/20/03
4.6	Групповой учебно- технический проект по теме «Интернет ве- щей»	3	0	1	https://lesson.edu.ru/20/03 https://resh.edu.ru/
4.7	Современные профессии в области робототехники, искусственного интеллекта, интернета вещей	1	0	0	https://lesson.edu.ru/20/03 https://resh.edu.ru/
Итого по разделу		14			
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	1	9	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

N.C.			Пото тогу		
№ п/п	Тема урока	Всего	Контроль- ные работы	Практи- ческие работы	Дата изу- чения
1	Вводное занятие. ТБ в мастерской. Технологии вокруг нас	1	0	0	02.09.2024
2	Технологический процесс. Практическая работа «Анализ технологических операций»	1	0	1	02.09.2024
3	Проекты и проектирование	1	0	0	09.09.2024
4	Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта»	1	0	0	09.09.2024
5	Кулинария. Кухня, санитарно- гигиенические требования к поме- щению кухни. Практическая работа «Чертёж кухни в масштабе 1 : 20»	1	0	1	16.09.2024
6	Сервировка стола, правила этикета.	1	0	1	16.09.2024
7	Основы рационального питания.	1	0	0	23.09.2024
8	Пищевая ценность овощей. Техно- логии обработки овощей	1	0	0	23.09.2024
9	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека».	1	0	1	30.09.2024
10	Практическая работа «Разработка технологической карты проектного блюда из овощей»	1	0	1	30.09.2024
11	Пищевая ценность круп. Техноло- гии обработки круп.	1	0	0	07.10.2024
12	Практическая работа «Разработка технологической карты приготов-ления проектного блюда из крупы»	1	0	1	07.10.2024
13	Пищевая ценность и технологии обработки яиц.	1	0	0	14.10.2024
14	Лабораторно-практическая работа «Определение доброкачественно- сти яиц»	1	0	1	14.10.2024
15	Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов	1	1	0	21.10.2024
16	Защита группового проекта «Питание и здоровье человека»	1	0	1	21.10.2024
17	Основы графической грамоты. Практическая работа «Чтение графических изображений»	1	0	0	11.11.2024
18	Практическая работа «Выполнение развёртки футляра»	1	0	1	18.11.2024

10	P 1			0	
19	Графические изображения	1	0	0	18.11.2024
20	Практическая работа «Выполнение эскиза изделия»	1	0	1	25.11.2024
21	Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта»	1	0	1	25.11.2024
22	Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта»	1	0	1	02.12.2024
23	Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта»	1	0	1	02.12.2024
24	Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта»	1	0	1	09.12.2024
25	Правила построения чертежей. Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»	1	0	1	09.12.2024
26	Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда (чертёжник, картограф и др.)	1	1	0	16.12.2024
27	Технология, ее основные состав- ляющие. Бумага и её свойства.	1	0	0	16.12.2024
28	Практическая работа «Изучение свойств бумаги»	1	0	1	23.12.2024
29	Производство бумаги, история и современные технологии.	1	0	0	23.12.2024
30	Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги»	1	0	1	13.01.2025
31	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина.	1	0	0	13.01.2025
32	Практическая работа «Изучение свойств древесины»	1	0	1	20.01.2025
33	Технология обработки древесины ручным инструментом	1	0	0	20.01.2025
34	Выполнение проекта «Изделие из древесины»: выполнение технологических операций ручными инструментами	1	0	1	27.01.2025
35	Контроль и оценка качества изделий из древесины	1	0	0	27.01.2025
36	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины: столяр, плотник, резчик по дереву и др.	1	0	0	03.02.2025
37	Контроль и оценка качества изделий из древесины	1	0	0	03.02.2025
38	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины: столяр, плотник, резчик по дереву и др.	1	0	0	10.02.2025
39	Текстильные материалы, получение свойства.	1	0	0	10.02.2025

40	Практическая работа «Определение направления нитей основы и утка, лицевой и изнаночной сторон»	1	0	1	17.02.2025
41	Общие свойства текстильных материалов.	1	0	0	17.02.2025
42	Практическая работа «Изучение свойств тканей»	1	0	1	24.02.2025
43	Швейная машина, ее устройство. Виды машинных швов	1	1	0	24.02.2025
44	Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»	1	0	1	03.03.2025
45	Конструирование и изготовление швейных изделий	1	0	0	03.03.2025
46	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	0	1	10.03.2025
47	Чертеж выкроек швейного изделия	1	0	0	10.03.2025
48	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: подготовка выкроек, раскрой изделия	1	0	1	17.03.2025
49	Ручные и машинные швы.	1	0	0	17.03.2025
50	Швейные машинные работы	1	0	1	07.04.2025
51	Ручные и машинные швы.	1	0	0	07.04.2025
52	Швейные машинные работы	1	0	1	14.04.2025
53	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: выполнение технологических операций по пошиву изделия	1	0	0	14.04.2025
54	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: выполнение технологических операций по пошиву изделия	1	0	1	21.04.2025
55	Оценка качества изготовления про- ектного швейного изделия	1	0	0	21.04.2025
56	Подготовка проекта «Изделие из текстильных материалов» к защите	1	0	1	28.04.2025
57	Мир профессий. Профессии, связанные со швейным производством: конструктор, технолог и др.	1	4	0	28.04.2025
58	Защита проекта «Изделие из тек- стильных материалов»	1	0	1	05.05.2025

59	Робототехника, сферы применения. Практическая работа «Мой робот- помощник»	1	0	0	05.05.2025
60	Конструирование робототехнической модели	1	0	0	12.05.2025
61	Механическая передача, её виды	1	0	0	12.05.2025
62	Электронные устройства: электродвигатель и контроллер	1	0	1	19.05.2025
63	Алгоритмы. Роботы как исполни- тели	1	0	0	19.05.2025
64	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование мотора»	1	0	1	26.05.2025
65	Датчики, функции, принцип рабо- ты	1	0	0	26.05.2025
66	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование датчика нажатия»	1	0	1	26.05.2025
67	Защита проекта по робототехнике	1	0	1	26.05.2025
68	Мир профессий в робототехнике: инженер по робототехнике, проектировщик робототехники и др.	1	0	0	26.05.2025
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		4	33	

6 КЛАСС

	Количество часов					
№ п/п	Тема урока	Bce- го	Контроль- ные работы	Практические работы	Дата изучения	
1	Модели и моделирование. Инженерные профессии.	1	0	0	02.09.2024	
2	Практическая работа «Вы- полнение эскиза модели тех- нического устройства»	1	0	1	02.09.2024	
3	Машины и механизмы. Ки- нематические схемы	1	0	0	09.09.2024	
4	Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»	1	0	1	09.09.2024	
5	Чертеж. Геометрическое чер- чение	1	0	0	16.09.2024	
6	Практическая работа «Вы- полнение простейших гео- метрических построений с помощью чертежных ин- струментов и приспособле- ний»	1	0	1	16.09.2024	
7	Введение в компьютерную графику. Мир изображений	1	0	0	23.09.2024	
8	Практическая работа «По- строение блок-схемы с по- мощью графических объек- тов»	1	0	0	23.09.2024	
9	Создание изображений в графическом редакторе	1	0	0	30.09.2024	
10	Практическая работа «По- строение фигур в графиче- ском редакторе»	1	0	0	30.09.2024	
11	Печатная продукция как результат компьютерной графики. Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	1	0	1	07.10.2024	
12	Мир профессий. Профессии, связанные с компьютерной графикой: инженер-конструктор, архитектор, инженер-строитель и др.	1	0	0	07.10.2024	
13	Металлы и сплавы. Свойства металлов и сплавов	1	0	0	14.10.2024	
14	Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»	1	0	0	14.10.2024	
15	Технологии обработки тон- колистового металла	1	0	0	21.10.2024	
16	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	0	1	21.10.2024	

					1
17	Технологические операции: резание, гибка тонколистово- го металла и проволоки	1	0	0	04.11.2024
18	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: выполнение технологических операций	1	0	1	04.11.2024
19	ручными инструментами Технологии получения отверстий в заготовках из металла. Сверление	1	0	0	11.11.2024
20	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: сверление, пробивание отверстий и другие технологические операции	1	0	1	11.11.2024
21	Технологии сборки изделий из тонколистового металла и проволоки	1	0	0	18.11.2024
22	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: изготовление и сборка проектного изделия	1	0	1	18.11.2024
23	Контроль и оценка качества изделия из металла	1	0	0	25.11.2024
24	Оценка качества проектного изделия из металла	1	0	0	25.11.2024
25	Профессии, связанные с про- изводством и обработкой ме- таллов: фрезеровщик, сле- сарь, токарь и др.	1	0	0	02.12.2024
26	Защита проекта «Изделие из металла»	1	0	0	02.12.2024
27	Основы рационального питания: молоко и молочные продукты	1	0	0	09.12.2024
28	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	0	1	09.12.2024
29	Технологии приготовления блюд из молока. Лабораторно-практическая работа «Определение качества молочных продуктов органолептическим способом»	1	0	1	16.12.2024
30	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: выполнение проекта, разработка технологических карт	1	0	1	16.12.2024
31	Технологии приготовления разных видов теста	1	0	1	23.12.2024

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов». Практическая работа «Составление технологической карты блюда для проекта» 33 Профессии кондитер, хлебопек 1 0 1 13.01.202 34 «Технологии обработки пищевых продуктов» 1 0 1 13.01.202 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 20.01.202 36 ская работа «Уход за одеждой. Практическая работа кая работа «Уход за одеждой» 1 0 1 20.01.202 36 ская работа «Уход за одеждой» 1 0 1 20.01.202	.5
Профессии кондитер, хлебо-пек	.5
33	.5
34 Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов» 1 0 1 13.01.202. Одежда. Мода и стиль. Профессии, связанные с производством одежды: модельер одежды, закройщик, швея и др. Практическая работа «Определение стиля в одежде» 1 0 1 20.01.202. Уход за одеждой. Практическая работа «Уход за одеждой» 1 0 1 20.01.202. 36 ская работа «Уход за одеждой» 1 0 1 20.01.202. Современные текстильные 1 0 1 20.01.202.	
34 «Технологии обработки пищевых продуктов» 1 13.01.202 Одежда. Мода и стиль. Профессии, связанные с производством одежды: модельер 35 0 1 20.01.202 35 одежды, закройщик, швея и др. Практическая работа «Определение стиля в одежде» 1 0 1 20.01.202 Уход за одеждой. Практичедой» 1 0 1 20.01.202 36 ская работа «Уход за одеждой» 1 0 1 20.01.202 Современные текстильные 1 0 1 20.01.202	
щевых продуктов» Одежда. Мода и стиль. Профессии, связанные с производством одежды: модельер 35 одежды, закройщик, швея и др. Практическая работа «Определение стиля в одежде» 1 0 1 20.01.202. Уход за одеждой. Практическая работа «Уход за одеждой» 1 0 1 20.01.202. 36 ская работа «Уход за одеждой» 1 0 1 20.01.202. Современные текстильные 1 0 1 20.01.202.	
Одежда. Мода и стиль. Профессии, связанные с производством одежды: модельер 35 одежды, закройщик, швея и др. Практическая работа «Определение стиля в одежде» Уход за одеждой. Практическая работа «Уход за одеждой» Современные текстильные	5
Уход за одеждой. Практиче- 36 ская работа «Уход за одеж- 1 0 1 20.01.202. дой» Современные текстильные	
36 ская работа «Уход за одеж- 1 0 1 20.01.202. дой» Современные текстильные	
дой» Современные текстильные	.5
материалы. Сравнение свойств тканей. Практическая работа «Составление характеристик современных текстильных материалов»	5
Выбор ткани для швейного изделия (одежды) с учетом его эксплуатации. Практиче- 38 ская работа «Сопоставление 1 0 1 27.01.202. свойств материалов и способа эксплуатации швейного изделия»	5
Машинные швы. Регуляторы швейной машины. Практическая работа «Выполнение образцов двойных швов»	5
Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	5
41 Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия 1 0 1 10.02.202.	5
Выполнение проекта «Изде- 42 лие из текстильных материа- лов» 1 10.02.202	5
43 Швейные машинные работы. Пошив швейного изделия 1 0 1 17.02.202.	5
Выполнение проекта «Изде- лие из текстильных материа-	5
44 лов»: выполнение технологи- ческих операций по пошиву проектного изделия 1 0 1 17.02.202.	

	ных изделий				
	Выполнение проекта «Изде-				
	лие из текстильных материа-				
46	лов»: выполнение технологи-	1	0	1	24.02.2025
	ческих операций по отделке				
	изделия				
	Оценка качества проектного				
47	швейного изделия	1	0	0	03.03.2025
	Защита проекта «Изделие из				
48	текстильных материалов»	1	0	0	03.03.2025
49	Мобильная робототехника.	1	0	1	10.03.2025
	Транспортные роботы				
50	Практическая работа «Харак-	1	0	0	10.02.2025
50	теристика транспортного ро-	1	0	0	10.03.2025
	бота»				
51	Простые модели роботов с	1	0	0	17.03.2025
	элементами управления	-	Ů		1770012020
	Практическая работа «Кон-				
52	струирование робота. Про-	1	0	1	17.03.2025
32	граммирование поворотов	1	U	1	17.03.2023
	робота»				
53	Роботы на колёсном ходу	1	0	0	31.03.2025
	Практическая работа «Сбор-				
54	ка робота и программирова-	1	0	0	31.03.2025
	ние нескольких светодиодов»				
<i></i>	Датчики расстояния, назна-	1	0	0	07.04.2025
55	чение и функции	1	0	0	07.04.2025
	Практическая работа «Про-				
56	граммирование работы дат-	1	0	0	07.04.2025
	чика расстояния»	-		-	
	Датчики линии, назначение и				
57	функции	1	0	0	14.04.2025
	Практическая работа «Про-				
58	граммирование работы дат-	1	1	0	14.04.2025
30	чика линии»	1	1	O	14.04.2023
	Программирование моделей				
59	роботов в компьютерно-	1	0	0	21.04.2025
39	= =	1	U	U	21.04.2023
	управляемой среде				
60	Практическая работа «Про-	1	0	0	21.04.2025
60	граммирование модели	1	0	U	21.04.2025
	транспортного робота»				
<i>c</i> 1	Сервомотор, назначение,	4		0	20.04.2025
61	применение в моделях робо-	1	0	0	28.04.2025
	TOB				
	Практическая работа		_	_	
62	«Управление несколькими	1	0	0	28.04.2025
	сервомоторами»				
63	Движение модели транспорт-	1	0	0	05.05.2025
0.5	ного робота	1	U		05.05.2025
	Практическая работа «Про-				
64	ведение испытания, анализ	1	0	1	05.05.2025
	разработанных программ»				
	Групповой учебный проект				
65	по робототехнике (модель	1	0	1	12.05.2025
	транспортного робота): обос-				
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1

	нование проекта, анализ ре-					
	сурсов, разработка модели					
	Групповой учебный проект по робототехнике. Сборка и					
66	программирование модели	1	0	1	19.05.2025	
	робота					
67	Подготовка проекта к защи-	1	0	1	26.05.2025	
07	те. Испытание модели робота	1	U	1	20.03.2023	
	Защита проекта по робото-					
	технике. Мир профессий.			0	26.05.2025	
68	Профессии в области робото-	1	1			
00	техники: мобильный робото-	1	1	O	20.03.2023	
	техник, робототехник в ма-					
	шиностроении и др.					
ОБЩ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	68	2	33		
ПРОІ	PAMME	00	2	33		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

Nº	Количество часов						
Л2 П/П	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изу- чения		
1	Вводное занятие. ТБ в мастерской.	1	0	0	03.09.2024		
2	Дизайн и технологии.	1	0	1	03.09.2024		
3	Мир профессий. Профессии, связанные с дизайном	1	0	0	10.09.2024		
4	Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов»	1	0	1	10.09.2024		
5	Цифровые технологии на производ- водстве. Управление производ- ством	1	0	0	17.09.2024		
6	Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)»	1	0	1	17.09.2024		
7	Рыба, морепродукты в питании человека.	1	0	0	24.09.2024		
8	Лабораторно-практическая работа «Определение качества рыбных консервов»	1	0	1	24.09.2024		
9	Групповой проект по теме «Техно- логии обработки пищевых продук- тов»: обоснование проекта, анализ ресурсов.	1	0	0	01.10.2024		
10	Групповой проект по теме «Техно- логии обработки пищевых продук- тов»: обоснование проекта, анализ ресурсов. Практическая работа «Составление технологической карты проектного блюда из рыбы»	1	0	1	01.10.2024		
11	Мясо животных, мясо птицы в питании человека	1	0	0	08.10.2024		
12	Практическая работа «Технологическая карта проектного блюда из мяса»	1	1	1	08.10.2024		
13	Мир профессий. Профессии повар, технолог общественного питания, их востребованность на рынке труда	1	0	0	15.10.2024		
14	Защита проекта по теме «Техноло- гии обработки пищевых продук- тов»	1	0	0	15.10.2024		
15	Конструкторская документация.	1	0	0	22.10.2024		
16	Сборочный чертеж	1	0	1	22.10.2024		

17	Правила чтения сборочных чертежей.	1	0	0	05.11.2024
18	Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»	1	0	1	05.11.2024
19	Системы автоматизированного проектирования (САПР)	1	0	0	12.11.2024
20	Построение геометрических фигур в САПР	1	0	1	12.11.2024
21	Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда: дизайнер шрифта, дизайнервизуализатор, промышленный дизайнер и др.	1	0	0	19.11.2024
22	Виды и свойства, назначение моделей.	1	0	1	19.11.2024
23	3D-моделирование и макетирование	1	0	0	26.11.2024
24	Типы макетов.	1	0	0	26.11.2024
25	Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)»	1	0	0	03.12.2024
26	Развертка деталей макета.	1	0	1	03.12.2024
27	Разработка графической докумен- тации	1	0	0	10.12.2024
28	Практическая работа «Черчение развертки»	1	0	1	10.12.2024
29	Редактирование модели с помо- щью компьютерной программы	1	0	0	17.12.2024
30	Основные приемы макетирования.	1	0	1	17.12.2024
31	Профессии, связанные с 3D- печатью: макетчик, модельер, ин- женер 3D-печати и др.	1	0	0	24.12.2024
32	Классификация конструкционных материалов.	1	0	1	24.12.2024
33	Композиционные материалы	1	0	0	14.01.2025
34	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	0	1	14.01.2025
35	Технологии механической обра- ботки конструкционных материа- лов с помощью технологического оборудования	1	0	1	21.01.2025
36	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»: разработка технологической карты	1	1	0	21.01.2025

	Технологии механической обра-				
37	ботки металлов с помощью стан-	1	0	1	28.01.2025
38	ков Резьба и резьбовые соединения.	1	0	1	
36	Способы нарезания резьбы	1	U	1	28.01.2025
39	Пластмассы. Способы обработки и отделки изделий из пластмассы	1	0	0	04.02.2025
40	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте: выполнение отделочных работ	1	0	1	04.02.2025
41	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Оценка себестоимости изделия	1	0	0	11.02.2025
42	Подготовка проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» к защите	1	0	1	11.02.2025
43	Защита проекта «Изделие из кон- струкционных и поделочных мате- риалов»	1	1	0	18.02.2025
44	Профессии в области получения и применения современных материалов, наноматериалов: нанотехнолог, наноинженер, инженер по наноэлектронике и др.	1	0	1	18.02.2025
45	Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда	1	0	1	25.02.2025
46	Снятие мерок	1	0	1	25.02.2025
47	Практическая работа «Конструирование плечевой одежды (на основе туники)»	1	0	1	04.03.2025
48	Практическая работа «Конструирование плечевой одежды (на основе туники)»	1	0	0	04.03.2025
49	Чертёж выкроек швейного изделия	1	0	0	11.03.2025
50	Чертёж выкроек швейного изделия	1	0	1	11.03.2025
51	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву изделия, отделке изделия (по выбору обучающихся)	1	0	0	18.03.2025
52	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву изделия, отделке изделия (по выбору обучающихся)	1	0	1	18.03.2025
53	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву изделия, отделке изделия (по выбору	1	0	0	01.04.2025

	обучающихся)				
54	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву изделия, отделке изделия (по выбору обучающихся)	1	0	1	01.04.2025
55	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву изделия, отделке изделия (по выбору обучающихся)	1	0	0	08.04.2025
56	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву изделия, отделке изделия (по выбору обучающихся)	1	0	1	08.04.2025
57	Оценка качества швейного изделия	1	0	0	15.04.2025
58	Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды: дизайнер одежды, конструктор и др.	1	0	1	15.04.2025
59	Промышленные роботы, их клас- сификация, назначение, использо- вание	1	0	0	22.04.2025
60	Конструирование моделей роботов. Управление роботами	1	0	1	22.04.2025
61	Алгоритмическая структура «Цикл»	1	0	0	29.04.2025
62	Алгоритмическая структура «Ветвление»	1	0	1	29.04.2025
63	Практическая работа «Применение основных алгоритмических структур.	1	1	0	06.05.2025
64	Контроль движения при помощи датчиков»	1	0	1	06.05.2025
65	Каналы связи	1	0	1	13.05.2025
66	Дистанционное управление	1	0	1	13.05.2025
67	Взаимодействие нескольких роботов	1	0	1	20.05.2025
68	Мир профессий. Профессии в области робототехники: инженер-робототехник, инженер-электроник, инженермехатроник. инженер-электротехник, программист- робототехник и др.	1	0	0	27.05.2025
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРО- ММЕ	68	4	36	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

No		Количество часов			Электронные	
п/	Тема урока	Всего	Контроль- ные рабо- ты	Практиче- ские рабо- ты	Дата изучения	цифровые обра- зовательные ре- сурсы
1	Вводное занятие. ТБ в мастерской. Содержание предмета на учебный год.	1	0	0	04.09.20 24	https://lesson.edu.ru/ 20/03
2	Управление в экономи- ке и производстве	1	0	0	11.09.20 24	https://lesson.edu.ru/ 20/03
3	Инновации на произ- водстве. Инновацион- ные предприятия	1	0	0	18.09.20 24	https://lesson.edu.ru/ 20/03
4	Рынок труда. Трудовые ресурсы	1	0	1	25.09.20 24	https://lesson.edu.ru/ 20/03
5	Мир профессий.	1	0	0	02.10.20 24	https://lesson.edu.ru/ 20/03
6	Профориентационный групповой проект «Мир профессий»	1	0	0	09.10.20 24	https://lesson.edu.ru/ 20/03
7	Профориентационный групповой проект «Мир профессий»	1	0	0	16.10.20 24	https://lesson.edu.ru/ 20/03
8	Технология построения трехмерных моделей в САПР.	1	0	0	23.10.20 24	https://lesson.edu.ru/ 20/03
9	Современные компетенции, востребованные в сфере компьютерной графики и черчения, востребованные на рынке труда: рендерартист (визуализатор), дизайнер и др.	1	0	0	06.11.20 24	https://lesson.edu.ru/ 20/03
10	Модели и моделирование в САПР.	1	0	0	13.11.20 24	https://lesson.edu.ru/ 20/03
11	Практическая работа «Построение чертежа на основе трехмерной модели»	1	0	0	20.11.20 24	https://lesson.edu.ru/ 20/03
12	Прототипирование. Сферы применения	1	0	0	27.11.20 24	https://lesson.edu.ru/ 20/03
13	Технологии создания визуальных моделей.	1	1	1	04.12.20	https://lesson.edu.ru/ 20/03

					24	
14	Практическая работа «Инструменты про- граммного обеспечения для создания и печати 3D-моделей»	1	0	0	11.12.20 24	https://lesson.edu.ru/ 20/03
15	Виды прототипов. Технология 3D-печати	1	0	0	18.12.20 24	https://lesson.edu.ru/ 20/03
16	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из материалов (по выбору)»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	0	1	25.12.20 24	https://lesson.edu.ru/ 20/03
17	Классификация 3D- принтеров. Индивиду- альный творческий (учебный) проект «Про- тотип изделия из мате- риалов по выбору)»: выполнение эскиза про- ектного изделия	1	0	0	15.01.20 25	https://lesson.edu.ru/ 20/03
18	3D-принтер, устройство, использование для создания прототипов.	1	0	0	22.01.20 25	https://lesson.edu.ru/ 20/03
19	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из материалов (по выбору)»: выполнение проекта	1	0	1	29.01.20 25	https://lesson.edu.ru/ 20/03
20	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»: выполнение проекта	1	0	0	05.02.20 25	https://lesson.edu.ru/ 20/03
21	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»: подготовка к защите	1	0	1	12.02.20 25	https://lesson.edu.ru/ 20/03
22	Контроль качества и постобработка распеча-танных деталей	1	0	0	19.02.20 25	https://lesson.edu.ru/ 20/03
23	Подготовка проекта «Прототип изделия из пластмассы (других ма-	1	0	0	26.02.20 25	https://lesson.edu.ru/ 20/03

	териалов (по выбору)» к защите					
24	Профессии, связанные с 3D-печатью, прототипированием: специалист в области аддитивных технологий оператор 3D-печати, инженер 3D-печати и др. Защита проекта	1	0	1	05.03.20 25	https://lesson.edu.ru/ 20/03
25	Автоматизация производства. Автоматизация в промышленности и быту.	1	0	0	12.03.20 25	https://lesson.edu.ru/ 20/03
26	Подводные робототех- нические системы.	1	0	0	19.03.20 25	https://lesson.edu.ru/ 20/03
27	Беспилотные воздушные суда. История развития беспилотного авиастроения	1	0	0	02.04.20 25	https://lesson.edu.ru/ 20/03
28	Аэродинамика БЛА	1	0	0	09.04.20 25	https://lesson.edu.ru/ 20/03
29	Конструкция БЛА	1	0	0	16.04.20 25	https://lesson.edu.ru/ 20/03
30	Электронные компо- ненты и системы управления БЛА	1	0	0	23.04.20 25	https://lesson.edu.ru/ 20/03
31	Области применения беспилотных авиационных систем. БЛА в повседневной жизни.	1	0	1	09.04.20 25	https://lesson.edu.ru/ 20/03
32	Групповой учебный проект. Разработка учебного проекта по робототехнике	1	0	1	16.04.20 25	https://lesson.edu.ru/ 20/03
33	Групповой учебный проект. Выполнение проекта	1	0	1	21.05.20 25	https://lesson.edu.ru/ 20/03
34	Групповой учебный проект. Защита проекта. Мир профессий в робототехнике: инженеризобретатель, конструктор БЛА, оператор БЛА, сервисный инженер-робототехник и др.	1	1	0	28.05.20 25	https://lesson.edu.ru/ 20/03
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	2	9		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№		1	ство часов		,	Электронные циф-
п/	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изу- чения	ровые образова- тельные ресурсы
1	Вводное занятие. ТБ в мастерской.	1	0	0	05.09.2024	https://lesson.edu.ru/ 20/03
2	Предприниматель и предприниматель- ство. Практическая работа «Мозговой штурм» на тему: открытие собственного предприятия (дела)»	1	0	1	12.09.2024	https://lesson.edu.ru/ 20/03
3	Предприниматель- ская деятельность. Практическая рабо- та «Анализ пред- принимательской среды»	1	0	0	19.09.2024	https://lesson.edu.ru/ 20/03
4	Бизнес- планирование.	1	0	1	26.09.2024	https://lesson.edu.ru/ 20/03
5	Практическая рабо- та «Разработка биз- нес-плана»	1	0	0	03.10.2024	https://lesson.edu.ru/ 20/03
6	Технологическое предприниматель- ство.	1	0	1	10.10.2024	https://lesson.edu.ru/ 20/03
7	Практическая работа «Идеи для технологического предпринимательства»	1	0	1	17.10.2024	https://lesson.edu.ru/ 20/03
8	Технология создания объемных моделей в САПР	1	0	0	24.10.2024	https://lesson.edu.ru/ 20/03
9	Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР.	1	0	0	07.11.2024	https://lesson.edu.ru/ 20/03
10	Профессии, связанные с изучаемыми технологиями, проектированием с использованием	1	0	0	14.11.2024	https://lesson.edu.ru/ 20/03

	САПР, их востребованность на рынке труда: архитектурный визуализатор, урбанист, UX-дизайнер и др.					
11	Аддитивные техно- логии. Современные технологии обра- ботки материалов и прототипирование	1	0	0	21.11.2024	https://lesson.edu.ru/ 20/03
12	Аддитивные техно- логии. Области применения трёх- мерного сканирова- ния	1	0	0	28.11.2024	https://lesson.edu.ru/ 20/03
13	Технологии обрат- ного проектирова- ния	1	0	0	05.12.2024	https://lesson.edu.ru/ 20/03
14	Моделирование технологических узлов манипулятора робота в программе компьютерного трехмерного проектирования	1	0	0	12.12.2024	https://lesson.edu.ru/ 20/03
15	Моделирование сложных объектов	1	0	0	19.12.2024	https://lesson.edu.ru/ 20/03
16	Этапы аддитивного производства. Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере	1	0	1	26.12.2024	https://lesson.edu.ru/ 20/03
17	Этапы аддитивного производства. Под-готовка к печати.	1	0	1	16.01.2025	https://lesson.edu.ru/ 20/03
18	Индивидуальный творческий (учебный) проект: обоснование проекта, разработка проекта	1	0	1	23.01.2025	https://lesson.edu.ru/ 20/03
19	Индивидуальный творческий (учебный): выполнение проекта	1	0	1	30.01.2025	https://lesson.edu.ru/ 20/03

20	Индивидуальный творческий (учебный) проект: подготовка проекта к защите	1	0	0	06.02.2025	https://lesson.edu.ru/ 20/03
21	Индивидуальный творческий (учебный) проект: защита проекта	1	0	1	13.02.2025	https://lesson.edu.ru/ 20/03
22	Профессии, связанные с 3D- технологиями в современном производстве: их востребованность на рынке труда: 3D- дизайнер оператор (инженер) строительного 3D- принтера, 3D-кондитер, 3D-повар и др.	1	0	0	20.02.2025	https://lesson.edu.ru/ 20/03
23	От робототехники к искусственному интеллекту. Практическая работа. «Анализ направлений применения искусственного интеллекта»	1	0	0	27.02.2025	https://lesson.edu.ru/ 20/03
24	Моделирование и конструирование автоматизированных и роботизированных систем	1	0	0	06.03.2025	https://lesson.edu.ru/ 20/03
25	Системы управления от третьего и первого лица	1	0	0	13.03.2025	https://lesson.edu.ru/ 20/03
26	Практическая работа «Визуальное ручное управление БЛА»	1	1	0	20.03.2025	https://lesson.edu.ru/ 20/03
27	Компьютерное зрение в робототехнических системах	1	0	0	03.04.2025	https://lesson.edu.ru/ 20/03
28	Система «Интернет	1	0	0	10.04.2025	https://lesson.edu.ru/

	вещей». Практиче- ская работа «Систе- ма умного освеще- ния»					20/03
29	Промышленный Интернет вещей. Практическая работа «Система умного полива»	1	0	1	17.04.2025	https://lesson.edu.ru/ 20/03
30	Потребительский Интернет вещей. Практическая работа «Модель системы безопасности в Умном доме»	1	0	0	24.04.2025	https://lesson.edu.ru/ 20/03
31	Групповой учебно- технический проект по теме «Интернет вещей»: разработка проекта	1	0	0	15.05.2025	https://lesson.edu.ru/ 20/03
32	Групповой учебно- технический проект по теме «Интернет вещей»: подготовка проекта к защите	1	0	0	22.05.2025	https://lesson.edu.ru/ 20/03
33	Групповой учебно- технический проект по теме «Интернет вещей»: презента- ция и защита проек- та	1	0	0	29.05.2025	https://lesson.edu.ru/ 20/03
34	Современные профессии в области робототехники, искусственного интеллекта, Интернета вещей: инженерразработчик в области Интернета вещей, аналитик Интернета вещей, проектировщик инфраструктуры умного дома и др.	1	0	0	29.05.2025	https://lesson.edu.ru/ 20/03
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		1	10		

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

Учебников по данной программе нет

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Глозман Е.С., Кудакова Е.Н. Технология 5-9 классы/методическое пособие к предметной линии учебников по технологии Е.С. Глозман, О.А. Кожиной, Ю.Л. Хотунцева и др. - М.: Просвещение, 2023

Ботвинников А.Д. Черчение: 9 класс: учебник/А.Д.Ботвинников, В.Н.Виноградов, И.С.Вишнепольский.— М.: Просвещение, 2021.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://resh.edu.ru/subject/8/

http://fcior.edu.ru/card/14824/prigotovlenie-tosta-s-yaycom-gnezdo-iz-makaron.html - приготовление тоста с яйцом и «Гнезда» из макарон.

http://fcior.edu.ru/card/21153/znachenie-bobovyh-v-pitanii-cheloveka-blyuda-iz-bobovyh.html - блюда из бобовых

http://fcior.edu.ru/card/14947/priemy-skladyvaniya-salfetok-salfetki-sashe-ugolki-i-yarusnye-ugly.html - примеры складывания салфеток.

http://fcior.edu.ru/card/12890/princip-obrazovaniya-chelnochnogo-stezhka-dlya-uglublennogo-obucheniya.html - принцип образования челночного стежка http://fcior.edu.ru/card/7336/proizvodstvo-shveynyh-mashin-v-rossii-dlya-uglublennogo-obucheniya.html - производство швейных машин в России.

http://fcior.edu.ru/card/10049/sovershenstvovanie-shveynyh-mashin-dlya-uglublennogo-obucheniya.html - совершенствование швейных машин.

http://fcior.edu.ru/card/8739/ustroystvo-bytovyh-shveynyh-mashin-test-1-dlya-uglublennogo-obucheniya.html - устройство бытовых швейных машин, тест http://fcior.edu.ru/card/8135/ustroystvo-bytovyh-shveynyh-mashin-test-2-dlya-uglublennogo-obucheniya.html - устройство бытовых швейных машин http://fcior.edu.ru/card/2291/narodnye-promysly-hudozhestvennaya-obrabotka-metalla.html - народные промыслы. Худ. обработка металла

http://fcior.edu.ru/card/6999/vidy-perepleteniy.html - Виды переплетений

http://fcior.edu.ru/card/4332/vidy-perepleteniy-praktika-1.html - виды переплетений. Практика 1.

http://fcior.edu.ru/card/3800/vidy-perepleteniy-praktika-2.html - виды переплетений. Практика 2.

http://fcior.edu.ru/card/6033/vidy-perepleteniy-test-1.html - - виды переплетений. Тест 1.

http://fcior.edu.ru/card/21152/naturalnye-tekstilnye-volokna.html - натуральные текстильные волокна.

http://infourok.ru/material.html?mid=52553 - Проектная деятельность