

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент образования Ярославской области

ГООУ ЯО "Лицей № 86"

СОГЛАСОВАНО

Руководитель кафедры
_____ Е.О.Петрова

Протокол № _____ от _____

УТВЕРЖДЕНО

Директор ГООУ ЯО «Лицей № 86»
_____ О.В.Большакова

Приказ № _____ от _____

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1611341)

учебного предмета «Технология»

для обучающихся 5 – 7 классов

2023-2024

Ярославль

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

Задачами курса технологии являются:

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

овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии

с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;

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

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

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

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

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

Программа по технологии построена по модульному принципу.

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

Модульная программа включает инвариантные (обязательные) модули и вариативные.

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ

Модуль «Производство и технологии»

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

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

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

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

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

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

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

Приобретаемые в модуле знания и умения необходимы для создания и освоения новых технологий, а также продуктов техносферы, и направлены на

решение задачи укрепления кадрового потенциала российского производства.

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

Модуль «Робототехника»

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

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

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

Модуль в значительной мере нацелен на реализацию основного методического принципа модульного курса технологии: освоение технологии идёт неразрывно с освоением методологии познания, основой которого является моделирование. При этом связь технологии с процессом познания носит двусторонний характер: анализ модели позволяет выделить составляющие её элементы и открывает возможность использовать технологический подход при построении моделей, необходимых для познания объекта. Модуль играет важную роль в формировании знаний и умений, необходимых для проектирования и усовершенствования продуктов (предметов), освоения и создания технологий.

Общее число часов, рекомендованных для изучения технологии, – 204 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).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Производство и технологии»

5 КЛАСС

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

Материальный мир и потребности человека. Свойства вещей.

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

Материальные технологии. Технологический процесс.

Производство и техника. Роль техники в производственной деятельности человека.

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

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

Какие бывают профессии.

6 КЛАСС

Производственно-технологические задачи и способы их решения.

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

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

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

Информационные технологии. Перспективные технологии.

7 КЛАСС

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

Эстетическая ценность результатов труда. Промышленная эстетика. Дизайн.

Народные ремёсла. Народные ремёсла и промыслы России.

Цифровизация производства. Цифровые технологии и способы обработки информации.

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

Понятие высокотехнологичных отраслей. «Высокие технологии» двойного назначения.

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

Современная техносфера. Проблема взаимодействия природы и техносферы.

Современный транспорт и перспективы его развития.

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.

Профессии, связанные с производством и обработкой древесины.

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи.

Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида.

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

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

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

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

Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов.

Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека».

Технологии обработки текстильных материалов.

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

Современные технологии производства тканей с разными свойствами.

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

Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов.

Последовательность изготовления швейного изделия. Контроль качества готового изделия.

Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы.

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

Профессии, связанные со швейным производством.

Индивидуальный творческий (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.

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).

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.

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

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

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

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

7 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

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

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

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

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

Блюда национальной кухни из мяса, рыбы.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Модуль «Робототехника»

5 КЛАСС

Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота.

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

Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции.

Робототехнический конструктор и комплектующие.

Чтение схем. Сборка роботизированной конструкции по готовой схеме.

Базовые принципы программирования.

Визуальный язык для программирования простых робототехнических систем.

6 КЛАСС

Мобильная робототехника. Организация перемещения робототехнических устройств.

Транспортные роботы. Назначение, особенности.

Знакомство с контроллером, моторами, датчиками.

Сборка мобильного робота.

Принципы программирования мобильных роботов.

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

Учебный проект по робототехнике.

7 КЛАСС

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

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

Реализация алгоритмов управления отдельными компонентами и роботизированными системами.

Анализ и проверка на работоспособность, усовершенствование конструкции робота.

Учебный проект по робототехнике.

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.

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.

6 КЛАСС

Создание проектной документации.

Основы выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов и приспособлений.

Стандарты оформления.

Понятие о графическом редакторе, компьютерной графике.

Инструменты графического редактора. Создание эскиза в графическом редакторе.

Инструменты для создания и редактирования текста в графическом редакторе.

Создание печатной продукции в графическом редакторе.

7 КЛАСС

Понятие о конструкторской документации. Формы деталей и их конструктивные элементы. Изображение и последовательность выполнения чертежа. ЕСКД. ГОСТ.

Общие сведения о сборочных чертежах. Оформление сборочного чертежа. Правила чтения сборочных чертежей.

Понятие графической модели.

Применение компьютеров для разработки графической документации. Построение геометрических фигур, чертежей деталей в системе автоматизированного проектирования.

Математические, физические и информационные модели.

Графические модели. Виды графических моделей.

Количественная и качественная оценка модели.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения технологии на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты в части:

1) 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 технологии на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы универсальные познавательные учебные действия, универсальные регулятивные учебные действия, универсальные коммуникативные учебные действия.

Универсальные познавательные учебные действия

Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов;

устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;

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

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

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

Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации;

оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации;

опытным путём изучать свойства различных материалов;

овладевать навыками измерения величин с помощью измерительных инструментов, оценивать погрешность измерения, уметь осуществлять арифметические действия с приближёнными величинами;

строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов;

уметь создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

уметь оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;

прогнозировать поведение технической системы, в том числе с учётом синергетических эффектов.

Работа 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.

Умения принятия себя и других:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия

У обучающегося будут сформированы умения **общения** как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

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

в рамках публичного представления результатов проектной деятельности;

в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;

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

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;

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

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;

называть и характеризовать естественные (природные) и искусственные материалы;

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

К концу обучения **в 6 классе:**

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

К концу обучения **в 7 классе:**

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

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.

К концу обучения **в 7 классе:**

исследовать и анализировать свойства конструкционных материалов;

выбирать инструменты и оборудование, необходимые для изготовления выбранного изделия по данной технологии;

применять технологии механической обработки конструкционных материалов;

осуществлять доступными средствами контроль качества изготавливаемого изделия, находить и устранять допущенные дефекты;

выполнять художественное оформление изделий;

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

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

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

знать и называть пищевую ценность рыбы, морепродуктов продуктов; определять качество рыбы;

знать и называть пищевую ценность мяса животных, мяса птицы, определять качество;

называть и выполнять технологии приготовления блюд из рыбы,

характеризовать технологии приготовления из мяса животных, мяса птицы;

называть блюда национальной кухни из рыбы, мяса;

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

Предметные результаты освоения содержания модуля «Робототехника»

К концу обучения **в 5 классе:**

классифицировать и характеризовать роботов по видам и назначению;

знать основные законы робототехники;

называть и характеризовать назначение деталей робототехнического конструктора;

характеризовать составные части роботов, датчики в современных робототехнических системах;

получить опыт моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

применять навыки моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

владеть навыками индивидуальной и коллективной деятельности, направленной на создание робототехнического продукта.

К концу обучения **в 6 классе:**

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

К концу обучения **в 7 классе:**

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

Предметные результаты освоения содержания модуля «Компьютерная графика. Черчение»

К концу обучения **в 5 классе:**

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

К концу обучения **в 6 классе:**

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

К концу обучения **в 7 классе:**

называть виды конструкторской документации;
называть и характеризовать виды графических моделей;
выполнять и оформлять сборочный чертёж;
владеть ручными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков деталей;
владеть автоматизированными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков;
уметь читать чертежи деталей и осуществлять расчёты по чертежам.

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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
1.1	Технологии вокруг нас	2	0.5	1	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
1.2	Материалы и сырье в трудовой деятельности человека	4		2	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
1.3	Проектирование и проекты	2		1	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
Итого по разделу		8			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Введение в графику и черчение	4		2	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
2.2	Основные элементы графических изображений и их построение	4		2	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
Итого по разделу		8			
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства	2		1	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
3.2	Конструкционные материалы и их свойства	2		1	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/

3.3	Технологии ручной обработки древесины. Виды и характеристики электрифицированного инструмента для обработки древесины	4		2	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
3.4	Приемы тонирования и лакирования изделий из древесины. Декорирование древесины	2		1	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
3.5	Качество изделия. Подходы к оценке качества изделия из древесины. Мир профессий	4		2	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
3.6	Технологии обработки пищевых продуктов	6	0.5	3	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
3.7	Технологии обработки текстильных материалов	2		1	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
3.8	Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий	2		1	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
3.9	Конструирование швейных изделий. Чертёж и изготовление выкроек швейного изделия	4		2	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
3.10	Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия	4		2	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
Итого по разделу		32			
Раздел 4. Робототехника					
4.1	Введение в робототехнику. Робототехнический конструктор	4		2	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/ http://vex.examen-technolab.ru/

4.2	Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача	2		1	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/ http://vex.examen-technolab.ru/
4.3	Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции	2		1	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/ http://vex.examen-technolab.ru/
4.4	Программирование робота	2		1	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/ http://vex.examen-technolab.ru/
4.5	Датчики, их функции и принцип работы	4		2	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/ http://vex.examen-technolab.ru/
4.6	Основы проектной деятельности	6	0.5	5.5	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
Итого по разделу		20			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	1.5	36.5	

6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
1.1	Модели и моделирование	2	0.5	1	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/
1.2	Машины дома и на производстве. Кинематические схемы	2		1	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/
1.3	Техническое конструирование	2		1	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/
1.4	Перспективы развития технологий	2		1	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/
Итого по разделу		8			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Компьютерная графика. Мир изображений	2		1	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/
2.2	Компьютерные методы представления графической информации. Графический редактор	4		2	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/
2.3	Создание печатной продукции в графическом редакторе	2		1	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/
Итого по разделу		8			
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов	2		1	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/

3.2	Способы обработки тонколистового металла	2		1	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/
3.3	Технологии изготовления изделий из металла	6		3	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/
3.4	Контроль и оценка качества изделий из металла. Мир профессий	4		2	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/
3.5	Технологии обработки пищевых продуктов	6	0.5	3	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/
3.6	Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий	2		1	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/
3.7	Современные текстильные материалы, получение и свойства	2		1	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/
3.8	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия	8		4	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/
Итого по разделу		32			
Раздел 4. Робототехника					
4.1	Мобильная робототехника	2		1	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/ http://vex.examen-technolab.ru/
4.2	Роботы: конструирование и управление	4		2	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/ http://vex.examen-technolab.ru/
4.3	Датчики. Назначение и функции различных датчиков	4		2	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/ http://vex.examen-technolab.ru/
4.4	Управление движущейся моделью робота в компьютерно-управляемой	2		1	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/

	среде				http://vex.examen-technolab.ru/
4.5	Программирование управления одним сервомотором	4		2	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/ http://vex.examen-technolab.ru/
4.6	Основы проектной деятельности	4	0.5	3.5	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/
Итого по разделу		20			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	1.5	35.5	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
1.1	Современные сферы развития производства и технологий	2	0.5	1	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/
1.2	Цифровизация производства	2		1	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/
1.3	Современные и перспективные технологии	2		1	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/
1.4	Современный транспорт. История развития транспорта	2		1	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/
Итого по разделу		8			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Конструкторская документация	2		1	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/
2.2	Системы автоматизированного проектирования (САПР). Последовательность построения чертежа в САПР	6		3	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/
Итого по разделу		8			
Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование					
3.1	Модели, моделирование.	2		1	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/

	Макетирование				
3.2	Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ	4		2	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/
3.3	Программа для редактирования готовых моделей. Основные приемы макетирования. Оценка качества макета	6		3	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/
Итого по разделу		12			
Раздел 4. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					
4.1	Технологии обработки конструкционных материалов	4		2	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/
4.2	Обработка металлов	2	0.5	1	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/
4.3	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование	4		2	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/
4.4	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов	4		2	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/
4.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба и мясо в питании человека	6		3	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/50/7/
Итого по разделу		20			
Раздел 5. Робототехника					
5.1	Промышленные и бытовые роботы	2		1	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/ http://vex.examen-technolab.ru/
5.2	Программирование управления	2		1	https://alekseitech.wixsite.com/website

	роботизированными моделями				https://resh.edu.ru/subject/48/7/ http://vex.examen-technolab.ru/
5.3	Алгоритмизация и программирование роботов	4		2	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/ http://vex.examen-technolab.ru/
5.4	Программирование управления роботизированными моделями	6		3	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/ http://vex.examen-technolab.ru/
5.5	Основы проектной деятельности. Учебный проект «Групповое взаимодействие роботов»	6	0.5	5.5	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/ http://vex.examen-technolab.ru/
Итого по разделу		20			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	1.5	36.5	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Потребности человека и технологии. Входной контроль.	1	0.5			https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
2	Практическая работа «Изучение свойств вещей»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
3	Материалы и сырье. Свойства материалов	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
4	Практическая работа «Выбор материалов на основе анализа его свойства»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
5	Производство и техника. Материальные технологии	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
6	Практическая работа «Анализ технологических операций»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
7	Когнитивные технологии. Проектирование и проекты	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
8	Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
9	Основы графической грамоты	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
10	Практическая работа	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website

	«Чтение графических изображений»					https://resh.edu.ru/subject/8/5/
11	Графические изображения	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
12	Практическая работа «Выполнение эскиза изделия»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
13	Основные элементы графических изображений	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
14	Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
15	Правила построения чертежей	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
16	Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
17	Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
18	Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
19	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/

20	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
21	Ручной инструмент для обработки древесины, приемы работы	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
22	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
23	Электрифицированный инструмент для обработки древесины. Приемы работы	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
24	Выполнение проекта «Изделие из древесины» по технологической карте	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
25	Декорирование древесины. Приемы тонирования и лакирования изделий из древесины	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
26	Выполнение проекта «Изделие из древесины» по технологической карте	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
27	Контроль и оценка качества изделий из древесины	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
28	Подготовка проекта «Изделие из древесины» к	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/

	защите					
29	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
30	Защита проекта «Изделие из древесины»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
31	Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
32	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
33	Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей. Промежуточный контроль.	1	0.5			https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
34	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
35	Сервировка стола, правила этикета	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
36	Защита проекта «Питание и здоровье человека»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
37	Текстильные материалы, получение свойства	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
38	Практическая работа «Изучение свойств тканей»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
39	Швейная машина, ее	1				https://alekseitech.wixsite.com/website

	устройство. Виды машинных швов					https://resh.edu.ru/subject/8/5/
40	Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
41	Конструирование и изготовление швейных изделий	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
42	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
43	Чертеж выкроек швейного изделия	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
45	Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
47	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/

48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
49	Робототехника, сферы применения	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/ http://vex.examen-technolab.ru/
50	Практическая работа Практическая работа «Мой робот-помощник»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/ http://vex.examen-technolab.ru/
51	Конструирование робототехнической модели	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/ http://vex.examen-technolab.ru/
52	Практическая работа «Сортировка деталей конструктора»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/ http://vex.examen-technolab.ru/
53	Механическая передача, её виды	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/ http://vex.examen-technolab.ru/
54	Практическая работа «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/ http://vex.examen-technolab.ru/
55	Электронные устройства: электродвигатель и контроллер	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/ http://vex.examen-technolab.ru/
56	Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/ http://vex.examen-technolab.ru/
57	Алгоритмы. Роботы как исполнители	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/

					http://vex.examen-technolab.ru/
58	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование мотора»	1		1	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/ http://vex.examen-technolab.ru/
59	Датчик нажатия	1			https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/ http://vex.examen-technolab.ru/
60	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование датчика нажатия»	1		1	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/ http://vex.examen-technolab.ru/
61	Создание кодов программ для двух датчиков нажатия	1			https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/ http://vex.examen-technolab.ru/
62	Практическая работа «Программирование модели робота с двумя датчиками нажатия»	1		1	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/ http://vex.examen-technolab.ru/
63	Групповой творческий (учебный) проект «Робот- помощник»	1		1	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/ http://vex.examen-technolab.ru/
64	Определение этапов группового проекта	1		1	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
65	Оценка качества модели робота	1		1	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
66	Подготовка проекта «Робот- помощник» к защите	1		1	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
67	Испытание модели робота	1		1	https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/

68	Защита проекта «Робот-помощник». Итоговый контроль.	1	0.5	0.5		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/5/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	1.5	36.5		

6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Модели и моделирование, виды моделей. Входной контроль.	1	0.5			https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/
2	Практическая работа «Описание/характеристика модели технического устройства»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/
3	Машины и механизмы. Кинематические схемы	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/
4	Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/
5	Техническое конструирование. Конструкторская документация	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/
6	Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства или машины»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/
7	Информационные технологии. Будущее техники и технологий.	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/

	Перспективные технологии					
8	Практическая работа «Составление перечня технологий, их описания, перспектив развития»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/
9	Чертеж. Геометрическое черчение	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/
10	Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/
11	Визуализация информации с помощью средств компьютерной графики	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/
12	Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/
13	Инструменты графического редактора	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/
14	Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/
15	Печатная продукция как результат компьютерной графики	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/

16	Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/
17	Металлы. Получение, свойства металлов	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/
18	Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/
19	Рабочее место и инструменты для обработки. Операции разметка и правка тонколистового металла	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/
20	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/
21	Операции: резание, гибка тонколистового металла	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/
22	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/
23	Сверление отверстий в заготовках из металла	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/
24	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/
25	Соединение металлических деталей в изделии с помощью заклёпок	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/
26	Выполнение проекта	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website

	«Изделие из металла»					https://resh.edu.ru/subject/8/6/
27	Качество изделия	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/
28	Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/
29	Профессии, связанные с производством и обработкой металлов	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/
30	Защита проекта «Изделие из металла»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/
31	Основы рационального питания: молоко и молочные продукты; тесто, виды теста	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/
32	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/
33	Технологии приготовления блюд из молока; приготовление разных видов теста. Промежуточный контроль.	1	0.5			https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/
34	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/
35	Профессии кондитер, хлебопек	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/
36	Защита проекта по теме	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website

	«Технологии обработки пищевых продуктов»					https://resh.edu.ru/subject/8/6/
37	Одежда. Мода и стиль Профессии, связанные с производством одежды	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/
38	Практическая работа «Определение стиля в одежде»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/
39	Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/
40	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/
41	Машинные швы. Регуляторы швейной машины	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/
42	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/
43	Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/
45	Декоративная отделка швейных изделий	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/
46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/

	материалов»					
47	Оценка качества проектного швейного изделия	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/
49	Классификация роботов. Транспортные роботы	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/ http://vex.examen-technolab.ru/
50	Практическая работа «Характеристика транспортного робота»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/ http://vex.examen-technolab.ru/
51	Простые модели роботов с элементами управления	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/ http://vex.examen-technolab.ru/
52	Практическая работа «Конструирование робота. Программирование поворотов робота»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/ http://vex.examen-technolab.ru/
53	Роботы на колёсном ходу	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/ http://vex.examen-technolab.ru/
54	Практическая работа «Сборка робота и программирование нескольких светодиодов»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/ http://vex.examen-technolab.ru/
55	Датчики расстояния, назначение и функции	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/ http://vex.examen-technolab.ru/
56	Практическая работа	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website

	«Программирование работы датчика расстояния»					https://resh.edu.ru/subject/8/6/ http://vex.examen-technolab.ru/
57	Датчики линии, назначение и функции	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/ http://vex.examen-technolab.ru/
58	Практическая работа «Программирование работы датчика линии»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/ http://vex.examen-technolab.ru/
59	Программирование моделей роботов в компьютерно-управляемой среде	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/ http://vex.examen-technolab.ru/
60	Практическая работа «Программирование модели транспортного робота»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/ http://vex.examen-technolab.ru/
61	Сервомотор, назначение, применение в моделях роботов	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/ http://vex.examen-technolab.ru/
62	Практическая работа «Управление несколькими сервомоторами»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/ http://vex.examen-technolab.ru/
63	Движение модели транспортного робота	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/ http://vex.examen-technolab.ru/
64	Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных программ»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/ http://vex.examen-technolab.ru/
65	Основы проектной деятельности	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/

						http://vex.examen-technolab.ru/
66	Групповой учебный проект по робототехнике	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/ http://vex.examen-technolab.ru/
67	Испытание модели робота	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/ http://vex.examen-technolab.ru/
68	Защита проекта по робототехнике. Итоговый контроль.	1	0.5	0.5		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/8/6/ http://vex.examen-technolab.ru/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	1.5	35.5		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 7 КЛАСС
7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Промышленная эстетика. Дизайн. Входной контроль.	1	0.5			https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/
2	Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/
3	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/
4	Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/
5	Современные материалы. Композитные материалы	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/
6	Практическая работа «Составление перечня композитных материалов и их свойств»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/
7	Современный транспорт и перспективы его развития	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/

8	Практическая работа «Анализ транспортного потока в населенном пункте (по выбору)»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/
9	Конструкторская документация Сборочный чертеж	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/
10	Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/
11	Системы автоматизированного проектирования (САПР)	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/
12	Практическая работа «Создание чертежа в САПР»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/
13	Построение геометрических фигур в САПР	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/
14	Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/
15	Построение чертежа детали в САПР	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/
16	Практическая работа «Выполнение чертежа деталей из сортового проката»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/
17	Макетирование. Типы	1				https://alekseitech.wixsite.com/website

	макетов					https://resh.edu.ru/subject/48/7/
18	Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/
19	Развертка макета. Разработка графической документации	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/
20	Практическая работа «Черчение развертки»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/
21	Объемные модели. Инструменты создания трехмерных моделей	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/
22	Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/
23	Редактирование модели. Выполнение развёртки в программе	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/
24	Практическая работа «Редактирование чертежа модели»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/
25	Основные приемы макетирования	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/
26	Практическая работа «Сборка деталей макета»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/
27	Сборка бумажного макета	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/
28	Практическая работа	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website

	«Сборка деталей макета»					https://resh.edu.ru/subject/48/7/
29	Конструкционные материалы древесина, металл, композитные материалы, пластмассы	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/
30	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/
31	Технологии обработки древесины	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/
32	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/
33	Технологии обработки металлов. Промежуточный контроль.	1	0.5			https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/
34	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/
35	Технологии обработки пластмассы, других материалов	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/
36	Технологии обработки пластмассы, других	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/

	материалов					
37	Технологии обработки и декорирования пластмассы, других материалов.	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/
38	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/
39	Оценка качества изделия из конструкционных материалов	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/
40	Подготовка проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» к защите	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/
41	Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/
42	Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/
43	Рыба, морепродукты в питании человека	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/50/7/
44	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/50/7/
45	Мясо животных, мясо птицы	1				https://alekseitech.wixsite.com/website

	в питании человека					https://resh.edu.ru/subject/50/7/
46	Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/50/7/
47	Профессии повар, технолог	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/50/7/
48	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/50/7/
49	Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/ http://vex.examen-technolab.ru/
50	Практическая работа «Использование операторов ввода-вывода в визуальной среде программирования»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/ http://vex.examen-technolab.ru/
51	Конструирование моделей роботов. Управление роботами	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/ http://vex.examen-technolab.ru/
52	Практическая работа «Составление цепочки команд»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/ http://vex.examen-technolab.ru/
53	Алгоритмическая структура «Цикл»	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/ http://vex.examen-technolab.ru/
54	Практическая работа «Составление цепочки команд»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/ http://vex.examen-technolab.ru/

55	Алгоритмическая структура «Ветвление»	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/ http://vex.examen-technolab.ru/
56	Практическая работа: «Применение основных алгоритмических структур. Контроль движения при помощи датчиков»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/ http://vex.examen-technolab.ru/
57	Генерация голосовых команд	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/ http://vex.examen-technolab.ru/
58	Практическая работа: «Программирование дополнительных механизмов»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/ http://vex.examen-technolab.ru/
59	Дистанционное управление	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/ http://vex.examen-technolab.ru/
60	Практическая работа: «Программирование пульта дистанционного управления. Дистанционное управление роботами»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/ http://vex.examen-technolab.ru/
61	Взаимодействие нескольких роботов	1				https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/ http://vex.examen-technolab.ru/
62	Практическая работа: «Программирование группы роботов для совместной работы. Выполнение общей	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/ http://vex.examen-technolab.ru/

	задачи»					
63	Учебный проект по робототехнике	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/ http://vex.examen-technolab.ru/
64	Выполнение проекта «Взаимодействие группы роботов»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/ http://vex.examen-technolab.ru/
65	Учебный проект по робототехнике	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/ http://vex.examen-technolab.ru/
66	Выполнение проекта «Взаимодействие группы роботов»	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/ http://vex.examen-technolab.ru/
67	Учебный проект по робототехнике	1		1		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/ http://vex.examen-technolab.ru/
68	Защита проекта «Взаимодействие группы роботов». Итоговый контроль.	1	0.5	0.5		https://alekseitech.wixsite.com/website https://resh.edu.ru/subject/48/7/ http://vex.examen-technolab.ru/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	1.5	36.5		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Технология, 5 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»;

Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

- Технология, 6 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»;

Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

- Технология, 7 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»;

Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Библиотека материалов для учителей // Инфоурок URL: <https://infourok.ru>

Линия УМК Глозмана-Кожиной. Технология // Российский учебник
URL: <https://rosuchebnik.ru/kompleks/umk-liniya-umk-glozman-koginoy-tehnologiya-5-9/#methassist>

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

ТЕХНОЛОГИЯ // РЭШ URL: <https://resh.edu.ru/subject/8/>

ТЕХНОЛОГИЯ (МАЛЬЧИКИ) // РЭШ URL: <https://resh.edu.ru/subject/48/>

ТЕХНОЛОГИЯ (ДЕВОЧКИ) // РЭШ URL: <https://resh.edu.ru/subject/50/>

Технология // Сайт педагога URL: <https://alekseitech.wixsite.com/website>