

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Министерство образования Оренбургской области**

**Управление образования администрации города Оренбурга**

**МОАУ "СОШ №64"**

**РАССМОТРЕНО**

на заседании<sup>↙</sup> методического  
совета<sup>↙</sup> руководитель МО ЕНЦ

↙

\_\_\_\_\_  
Ф.М. Хусаинова

Протокол №1 от « 26 »

августа 2024 г.

**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель директора по УВР

\_\_\_\_\_  
О.А.Бобошко

Протокол №1 от « 29 »

август 2024 г.

**УТВЕРЖДЕНО**

директор МОАУ "СОШ №  
64"

\_\_\_\_\_  
А.В.Редькин

Приказ №158 от «29 »

августа 2024 г.

**Редькин  
Александр  
Владимиров  
ич**

Подписано  
цифровой подписью:  
Редькин Александр  
Владимирович  
Дата: 2024.08.28  
13:59:13 +05'00'

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

(ID 4180102)

**учебного предмета «Труд (технология)»**

для обучающихся 5 – 9 классов

**Оренбург 2024**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по учебному предмету «Труд (технология)» интегрирует знания по разным учебным предметам и является одним из базовых для формирования у обучающихся функциональной грамотности, технико-технологического, проектного, креативного и критического мышления на основе практико-ориентированного обучения и системно-деятельностного подхода в реализации содержания, воспитания осознанного отношения к труду, как созидательной деятельности человека по созданию материальных и духовных ценностей.

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

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

Программа по учебному предмету «Труд (технология)» конкретизирует содержание, предметные, метапредметные и личностные результаты.

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

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

Задачами учебного предмета «Труд (технология)» являются:

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

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

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

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

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

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

Технологическое образование обучающихся носит интегративный характер и строится на неразрывной взаимосвязи с трудовым процессом, создает возможность применения научно-теоретических знаний в преобразовательной продуктивной деятельности, включения обучающихся в реальные трудовые отношения в процессе созидательной деятельности, воспитания культуры личности во всех ее проявлениях (культуры труда, эстетической, правовой, экологической, технологической и других ее проявлениях), самостоятельности, инициативности, предприимчивости, 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 способами подготовки чертежей, эскизов и технических рисунков деталей, осуществления расчётов по чертежам.

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

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

### **Модуль «Робототехника»**

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

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

### **Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»**

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

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

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

### **Модуль «Автоматизированные системы»**

Модуль знакомит обучающихся с автоматизацией технологических процессов на производстве и в быту. Акцент сделан на изучение принципов управления автоматизированными системами и их практической реализации на примере простых технических систем. В результате освоения модуля обучающиеся разрабатывают индивидуальный или групповой проект, имитирующий работу

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

### **Модули «Животноводство» и «Растениеводство»**

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

В программе по учебному предмету «Труд (технология)» осуществляется реализация межпредметных связей:

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

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

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

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

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

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

с обществознанием при освоении тем в инвариантном модуле «Производство и технологии».

Общее число часов, отведенное на изучение учебного предмета "Труд (технология) – 272 часа: в 5 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю).

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

### ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

#### Модуль «Производство и технологии»

##### 5 класс

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

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

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

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

##### 6 класс

Модели и моделирование.

Виды машин и механизмов. Кинематические схемы.

Технологические задачи и способы их решения.

Техническое моделирование и конструирование. Конструкторская документация.

Перспективы развития техники и технологий.

Мир профессий. Инженерные профессии.

##### 7 класс

Создание технологий как основная задача современной науки.

Промышленная эстетика. Дизайн.

Народные ремёсла. Народные ремёсла и промыслы России.

Цифровизация производства. Цифровые технологии и способы обработки информации.

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

Понятие высокотехнологичных отраслей. «Высокие технологии» двойного назначения.

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

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

### **8 класс**

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

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

Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы.

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

### **9 класс**

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

Внутренняя и внешняя среда предпринимательства. Базовые составляющие внутренней среды.

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

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

Мир профессий. Выбор профессии.

## **Модуль «Компьютерная графика. Черчение»**

### **5 класс**

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

Основы графической грамоты. Графические материалы и инструменты.

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

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

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

Чтение чертежа.

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

### **6 класс**

Создание проектной документации.

Основы выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов и приспособлений.

Стандарты оформления.

Понятие о графическом редакторе, компьютерной графике.

Инструменты графического редактора. Создание эскиза в графическом редакторе.

Инструменты для создания и редактирования текста в графическом редакторе.

Создание печатной продукции в графическом редакторе.

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

## **7 класс**

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

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

Понятие графической модели.

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

Математические, физические и информационные модели.

Графические модели. Виды графических моделей.

Количественная и качественная оценка модели.

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

## **8 класс**

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

Создание документов, виды документов. Основная надпись.

Геометрические примитивы.

Создание, редактирование и трансформация графических объектов.

Сложные 3D-модели и сборочные чертежи.

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

План создания 3D-модели.

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

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

## **9 класс**

Система автоматизации проектно-конструкторских работ — САПР. Чертежи с использованием в системе автоматизированного проектирования (САПР) для подготовки проекта изделия.

Оформление конструкторской документации, в том числе, с использованием систем автоматизированного проектирования (САПР).

Объём документации: пояснительная записка, спецификация. Графические документы: технический рисунок объекта, чертёж общего вида, чертежи деталей. Условности и упрощения на чертеже. Создание презентации.

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

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

## **Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»**

### **7 класс**

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

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

Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ.



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

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

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

### **8 класс**

3D-моделирование как технология создания визуальных моделей.

Графические примитивы в 3D-моделировании. Куб и кубоид. Шар и многогранник. Цилиндр, призма, пирамида.

Операции над примитивами. Поворот тел в пространстве. Масштабирование тел. Вычитание, пересечение и объединение геометрических тел.

Понятие «прототипирование». Создание цифровой объёмной модели.

Инструменты для создания цифровой объёмной модели.

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

### **9 класс**

Моделирование сложных объектов. Рендеринг. Полигональная сетка.

Понятие «аддитивные технологии».

Технологическое оборудование для аддитивных технологий: 3D-принтеры.

Области применения трёхмерной печати. Сырьё для трёхмерной печати.

Этапы аддитивного производства. Правила безопасного пользования 3D-принтером. Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере.

Подготовка к печати. Печать 3D-модели.

Профессии, связанные с 3D-печатью.

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

## **Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»**

### **5 класс**

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

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

Ручной и электрифицированный инструмент для обработки древесины.

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

Народные промыслы по обработке древесины.

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

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи.

Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида.

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

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

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

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

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

Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека».

Технологии обработки текстильных материалов.

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

Современные технологии производства тканей с разными свойствами.

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

Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов.

Последовательность изготовления швейного изделия. Контроль качества готового изделия.

Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы.

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

Мир профессий. Профессии, связанные со швейным производством.

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

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

Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

## **6 класс**

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

Народные промыслы по обработке металла.

Способы обработки тонколистового металла.

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

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

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

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

Выполнение проектного изделия по технологической карте.

Потребительские и технические требования к качеству готового изделия.

Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла.

Технологии обработки пищевых продуктов.

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

Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов.

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

Мир профессий. Профессии, связанные с пищевым производством.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Технологии обработки текстильных материалов.

Современные текстильные материалы, получение и свойства.

Сравнение свойств тканей, выбор ткани с учётом эксплуатации изделия.

Одежда, виды одежды. Мода и стиль.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды.

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

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

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

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

## **7 класс**

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

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

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

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

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

Блюда национальной кухни из мяса, рыбы.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Мир профессий. Профессии, связанные с общественным питанием.

Технологии обработки текстильных материалов.

Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда.

Чертёж выкроек швейного изделия.

Моделирование поясной и плечевой одежды.

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

Оценка качества изготовления швейного изделия.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды.

## **Модуль «Робототехника»**

### **5 класс**

Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота.

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

Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции.

Робототехнический конструктор и комплектующие.

Чтение схем. Сборка роботизированной конструкции по готовой схеме.

Базовые принципы программирования.

Визуальный язык для программирования простых робототехнических систем.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

### **6 класс**

Мобильная робототехника. Организация перемещения робототехнических устройств.

Транспортные роботы. Назначение, особенности.

Знакомство с контроллером, моторами, датчиками.

Сборка мобильного робота.

Принципы программирования мобильных роботов.

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

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Учебный проект по робототехнике.

### **7 класс**

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

Беспилотные автоматизированные системы, их виды, назначение.

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

Реализация алгоритмов управления отдельными компонентами и роботизированными системами.

Анализ и проверка на работоспособность, усовершенствование конструкции робота.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Учебный проект по робототехнике.

### **8 класс**

История развития беспилотного авиастроения, применение беспилотных летательных аппаратов.

Классификация беспилотных летательных аппаратов.

Конструкция беспилотных летательных аппаратов.

Правила безопасной эксплуатации аккумулятора.

Воздушный винт, характеристика. Аэродинамика полёта.

Органы управления. Управление беспилотными летательными аппаратами.

Обеспечение безопасности при подготовке к полету, во время полета.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

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

### **9 класс**

Робототехнические и автоматизированные системы.

Система интернет вещей. Промышленный интернет вещей.

Потребительский интернет вещей.

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

Конструирование и моделирование автоматизированных и роботизированных систем.

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

Управление роботами с использованием телеметрических систем.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Индивидуальный проект по робототехнике.

## **ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ**

### **Модуль «Автоматизированные системы»**

#### **8–9 классы**

Введение в автоматизированные системы.

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

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

Виды автоматизированных систем, их применение на производстве.

Элементная база автоматизированных систем.

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

Управление техническими системами.

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

## **Модуль «Животноводство»**

### **7–8 классы**

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных животных.

Домашние животные. Сельскохозяйственные животные.

Содержание сельскохозяйственных животных: помещение, оборудование, уход.

Разведение животных. Породы животных, их создание.

Лечение животных. Понятие о ветеринарии.

Заготовка кормов. Кормление животных. Питательность корма. Рацион.

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

Проблема клонирования живых организмов. Социальные и этические проблемы.

Производство животноводческих продуктов.

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

Использование цифровых технологий в животноводстве.

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

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

Профессии, связанные с деятельностью животновода.

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

## **Модуль «Растениеводство»**

### **7–8 классы**

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных культур.

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

Почвы, виды почв. Плодородие почв.

Инструменты обработки почвы: ручные и механизированные. Сельскохозяйственная техника.

Культурные растения и их классификация.

Выращивание растений на школьном/приусадебном участке.

Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация.

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

Сохранение природной среды.

Сельскохозяйственное производство.

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

Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства:

анализаторы почвы с использованием спутниковой системы навигации;

автоматизация тепличного хозяйства;

применение роботов-манипуляторов для уборки урожая;

внесение удобрения на основе данных от азотно-спектральных датчиков;

определение критических точек полей с помощью спутниковых снимков;

использование беспилотных летательных аппаратов и другое.

Генно-модифицированные растения: положительные и отрицательные аспекты.

Сельскохозяйственные профессии.

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

# ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

## ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

### 1) патриотического воспитания:

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

ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных;

### 2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:

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

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

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

### 3) эстетического воспитания:

восприятие эстетических качеств предметов труда;

умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;

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

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

### 4) ценности научного познания и практической деятельности:

осознание ценности науки как фундамента технологий;

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

### 5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

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

### 6) трудового воспитания:

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

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

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

умение ориентироваться в мире современных профессий;

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

ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности;

### 7) экологического воспитания:

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

осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

## МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

### **Познавательные универсальные учебные действия**

#### **Базовые логические действия:**

выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов;

устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;

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

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

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

#### **Базовые проектные действия:**

выявлять проблемы, связанные с ними цели, задачи деятельности;

осуществлять планирование проектной деятельности;

разрабатывать и реализовывать проектный замысел и оформлять его в форме «продукта»;

осуществлять самооценку процесса и результата проектной деятельности, взаимооценку.

#### **Базовые исследовательские действия:**

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации;

оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации;

опытным путём изучать свойства различных материалов;

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

строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов;

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

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

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

#### **Работа с информацией:**

выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи;

понимать различие между данными, информацией и знаниями;

владеть начальными навыками работы с «большими данными»;

владеть технологией трансформации данных в информацию, информации в знания.

### **Регулятивные универсальные учебные действия**

#### **Самоорганизация:**

уметь самостоятельно определять цели и планировать пути их достижения, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;



уметь соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

делать выбор и брать ответственность за решение.

#### **Самоконтроль (рефлексия) :**

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов преобразовательной деятельности;

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

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

#### **Умение принятия себя и других:**

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

#### **Коммуникативные универсальные учебные действия**

##### **Общение:**

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

в рамках публичного представления результатов проектной деятельности;

в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;

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

##### **Совместная деятельность:**

понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;

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

уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника – участника совместной деятельности;

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

уметь распознавать некорректную аргументацию.

#### **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Для **всех модулей** обязательные предметные результаты:

организовывать рабочее место в соответствии с изучаемой технологией;

соблюдать правила безопасного использования ручных и электрифицированных инструментов и оборудования;

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

#### **Предметные результаты освоения содержания модуля «Производство и технологии»**

К концу обучения в **5 классе:**

называть и характеризовать технологии;

называть и характеризовать потребности человека;

классифицировать технику, описывать назначение техники;

объяснять понятия «техника», «машина», «механизм», характеризовать простые механизмы и узнавать их в конструкциях и разнообразных моделях окружающего предметного мира;

использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные проекты;

назвать и характеризовать профессии, связанные с миром техники и технологий.

К концу обучения в **6 классе:**

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

**К концу обучения в 7 классе:**

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

**К концу обучения в 8 классе:**

характеризовать общие принципы управления;  
анализировать возможности и сферу применения современных технологий;  
характеризовать направления развития и особенности перспективных технологий;  
предлагать предпринимательские идеи, обосновывать их решение;  
определять проблему, анализировать потребности в продукте;  
овладеть методами учебной, исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, проектирования, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий;  
характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

**К концу обучения в 9 классе:**

характеризовать культуру предпринимательства, виды предпринимательской деятельности;  
создавать модели экономической деятельности;  
разрабатывать бизнес-проект;  
оценивать эффективность предпринимательской деятельности;  
планировать своё профессиональное образование и профессиональную карьеру.

### **Предметные результаты освоения содержания модуля «Компьютерная графика. Черчение»**

**К концу обучения в 5 классе:**

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

**К концу обучения в 6 классе:**

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

создавать тексты, рисунки в графическом редакторе;  
характеризовать мир профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой их востребованность на рынке труда.

**К концу обучения в 7 классе:**

называть виды конструкторской документации;  
называть и характеризовать виды графических моделей;  
выполнять и оформлять сборочный чертёж;  
владеть ручными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков деталей;  
владеть автоматизированными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков;  
уметь читать чертежи деталей и осуществлять расчёты по чертежам;  
характеризовать мир профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой их востребованность на рынке труда.

**К концу обучения в 8 классе:**

использовать программное обеспечение для создания проектной документации;  
создавать различные виды документов;  
владеть способами создания, редактирования и трансформации графических объектов;  
выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертёжных инструментов и приспособлений и (или) с использованием программного обеспечения;  
создавать и редактировать сложные 3D-модели и сборочные чертежи;  
характеризовать мир профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой их востребованность на рынке труда.

**К концу обучения в 9 классе:**

выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертёжных инструментов и приспособлений и (или) в системе автоматизированного проектирования (САПР);  
создавать 3D-модели в системе автоматизированного проектирования (САПР);  
оформлять конструкторскую документацию, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования (САПР);  
характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

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

**К концу обучения в 7 классе:**

называть виды, свойства и назначение моделей;  
называть виды макетов и их назначение;  
создавать макеты различных видов, в том числе с использованием программного обеспечения;  
выполнять развёртку и соединять фрагменты макета;  
выполнять сборку деталей макета;  
разрабатывать графическую документацию;  
характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями макетирования, их востребованность на рынке труда.

**К концу обучения в 8 классе:**

разрабатывать оригинальные конструкции с использованием 3D-моделей, проводить их испытание, анализ, способы модернизации в зависимости от результатов испытания;  
создавать 3D-модели, используя программное обеспечение;  
устанавливать адекватность модели объекту и целям моделирования;  
проводить анализ и модернизацию компьютерной модели;

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

модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;

презентовать изделие;

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

**К концу обучения в 9 классе:**

использовать редактор компьютерного трёхмерного проектирования для создания моделей сложных объектов;

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

называть и выполнять этапы аддитивного производства;

модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;

называть области применения 3D-моделирования;

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

### **Предметные результаты освоения содержания модуля «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»**

**К концу обучения в 5 классе:**

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

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

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

называть народные промыслы по обработке древесины;

характеризовать свойства конструкционных материалов;

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

называть и характеризовать виды древесины, пиломатериалов;

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

исследовать, анализировать и сравнивать свойства древесины разных пород деревьев;

знать и называть пищевую ценность яиц, круп, овощей;

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

называть и выполнять технологии первичной обработки овощей, круп;

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

называть виды планировки кухни; способы рационального размещения мебели;

называть и характеризовать текстильные материалы, классифицировать их, описывать основные этапы производства;

анализировать и сравнивать свойства текстильных материалов;

выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ;

использовать ручные инструменты для выполнения швейных работ;

подготавливать швейную машину к работе с учётом безопасных правил её эксплуатации, выполнять простые операции машинной обработки (машинные строчки);

выполнять последовательность изготовления швейных изделий, осуществлять контроль качества;

характеризовать группы профессий, описывать тенденции их развития, объяснять социальное значение групп профессий.

**К концу обучения в 6 классе:**

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

**К концу обучения в 7 классе:**

исследовать и анализировать свойства конструкционных материалов;  
выбирать инструменты и оборудование, необходимые для изготовления выбранного изделия по данной технологии;  
применять технологии механической обработки конструкционных материалов;  
осуществлять доступными средствами контроль качества изготавливаемого изделия, находить и устранять допущенные дефекты;  
выполнять художественное оформление изделий;  
называть пластмассы и другие современные материалы, анализировать их свойства, возможность применения в быту и на производстве;  
осуществлять изготовление субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую схему;  
оценивать пределы применимости данной технологии, в том числе с экономических и экологических позиций;  
знать и называть пищевую ценность рыбы, морепродуктов продуктов; определять качество рыбы;  
знать и называть пищевую ценность мяса животных, мяса птицы, определять качество;  
называть и выполнять технологии приготовления блюд из рыбы,  
характеризовать технологии приготовления из мяса животных, мяса птицы;  
называть блюда национальной кухни из рыбы, мяса;  
характеризовать конструкционные особенности костюма;

выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их свойств;  
самостоятельно выполнять чертёж выкроек швейного изделия;  
соблюдать последовательность технологических операций по раскрою, пошиву и отделке изделия;

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

### **Предметные результаты освоения содержания модуля «Робототехника»**

#### **К концу обучения в 5 классе:**

классифицировать и характеризовать роботов по видам и назначению;  
знать основные законы робототехники;  
называть и характеризовать назначение деталей робототехнического конструктора;  
характеризовать составные части роботов, датчики в современных робототехнических системах;  
получить опыт моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;  
применять навыки моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;  
владеть навыками индивидуальной и коллективной деятельности, направленной на создание робототехнического продукта;  
характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

#### **К концу обучения в 6 классе:**

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

#### **К концу обучения в 7 классе:**

называть виды промышленных роботов, описывать их назначение и функции;  
характеризовать беспилотные автоматизированные системы;  
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;  
характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

#### **К концу обучения в 8 классе:**

приводить примеры из истории развития беспилотного авиастроения, применения беспилотных летательных аппаратов;  
характеризовать конструкцию беспилотных летательных аппаратов; описывать сферы их применения;  
выполнять сборку беспилотного летательного аппарата;  
выполнять пилотирование беспилотных летательных аппаратов;  
соблюдать правила безопасного пилотирования беспилотных летательных аппаратов;  
характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой, их востребованность на рынке труда.

#### **К концу обучения в 9 классе:**

характеризовать автоматизированные и роботизированные системы;

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

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

анализировать перспективы развития беспилотной робототехники;

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

составлять алгоритмы и программы по управлению робототехническими системами;

использовать языки программирования для управления роботами;

осуществлять управление групповым взаимодействием роботов;

соблюдать правила безопасного пилотирования;

самостоятельно осуществлять робототехнические проекты;

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

### **Предметные результаты освоения содержания вариативного модуля «Автоматизированные системы»**

#### **К концу обучения в 8–9 классах:**

называть признаки автоматизированных систем, их виды;

называть принципы управления технологическими процессами;

характеризовать управляющие и управляемые системы, функции обратной связи;

осуществлять управление учебными техническими системами;

конструировать автоматизированные системы;

называть основные электрические устройства и их функции для создания автоматизированных систем;

объяснять принцип сборки электрических схем;

выполнять сборку электрических схем с использованием электрических устройств и систем;

определять результат работы электрической схемы при использовании различных элементов;

осуществлять программирование автоматизированных систем на основе использования программированных логических реле;

разрабатывать проекты автоматизированных систем, направленных на эффективное управление технологическими процессами на производстве и в быту;

характеризовать мир профессий, связанных с автоматизированными системами, их востребованность на региональном рынке труда.

### **Предметные результаты освоения содержания модуля «Животноводство»**

#### **К концу обучения в 7–8 классах:**

характеризовать основные направления животноводства;

характеризовать особенности основных видов сельскохозяйственных животных своего региона;

описывать полный технологический цикл получения продукции животноводства своего региона;

называть виды сельскохозяйственных животных, характерных для данного региона;

оценивать условия содержания животных в различных условиях;

владеть навыками оказания первой помощи заболевшим или пораненным животным;

характеризовать способы переработки и хранения продукции животноводства;

характеризовать пути цифровизации животноводческого производства;

объяснять особенности сельскохозяйственного производства своего региона;

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

### **Предметные результаты освоения содержания модуля «Растениеводство»**

#### **К концу обучения в 7–8 классах:**

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



**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ  
5 КЛАСС**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
<b>Раздел 1. Производство и технологии</b>					
1.1	Технологии вокруг нас. Мир труда и профессий	2	1		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
1.2	Проекты и проектирование	2			Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Итого по разделу		4			
<b>Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение</b>					
2.1	Введение в графику и черчение	4		2	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
2.2	Основные элементы графических изображений и их построение. Мир профессий	4		3	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Итого по разделу		8			
<b>Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов</b>					

3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и ее свойства	2			Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
3.2	Конструкционные материалы и их свойства	2			Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
3.3	Технологии ручной обработки древесины. Технологии обработки древесины с использованием электрифицированного инструмента	4		3	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
3.4	Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины	2			Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
3.5	Контроль и оценка качества изделия из древесины. Мир профессий. Защита и оценка качества проекта	4			Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
3.6	Технологии обработки пищевых продуктов Мир профессий	8		2	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
3.7	Технологии обработки текстильных материалов	2			Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>

3.8	Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий	2			Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
3.9	Конструирование швейных изделий. Чертеж и изготовление выкроек швейного изделия	4			Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
3.10	Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия. Мир профессий	6		4	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Итого по разделу		36			
<b>Раздел 4. Робототехника</b>					
4.1	Введение в робототехнику. Робототехнический конструктор	4		3	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
4.2	Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача	2			Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
4.3	Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции	2		5	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
4.4	Программирование робота	2			Российская электронная школа

					РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
4.5	Датчики, их функции и принцип работы	4			Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
4.6	Мир профессий в робототехнике. Основы проектной деятельности	6	1		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Итого по разделу		20			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	2	22	

**6 КЛАСС**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
<b>Раздел 1. Производство и технологии</b>					
1.1	Модели и моделирование. Мир профессий	2		1	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
1.2	Машины и механизмы. Перспективы развития техники и технологий	2		1	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Итого по разделу		4			
<b>Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение</b>					
2.1	Черчение. Основные геометрические построения	2		2	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
2.2	Компьютерная графика. Мир изображений. Создание изображений в графическом редакторе	4			Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
2.3	Создание печатной продукции в графическом редакторе. Мир профессий	2		2	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Итого по разделу		8			
<b>Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов</b>					

3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Металлы и сплавы	2			Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
3.2	Технологии обработки тонколистового металла	2		3	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
3.3	Технологии изготовления изделий из тонколистового металла и проволоки	6			Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
3.4	Контроль и оценка качества изделий из металла. Мир профессий	4			Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
3.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Мир профессий	8	1		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
3.6	Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий	2		4	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
3.7	Современные текстильные материалы, получение и свойства	2			Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
3.8	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия	10			Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Итого по разделу		36			
<b>Раздел 4. Робототехника</b>					

4.1	Мобильная робототехника	2			Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
4.2	Роботы: конструирование и управление	4		3	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
4.3	Датчики. Назначение и функции различных датчиков	4			Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
4.4	Управление движущейся моделью робота в компьютерно-управляемой среде	2		2	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
4.5	Программирование управления одним сервомотором	4		3	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
4.6	Групповой учебный проект по робототехнике. Профессии в области робототехники.	4	1		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Итого по разделу		20			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	2	21	

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

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
<b>Раздел 1. Производство и технологии</b>					
1.1	Дизайн и технологии. Мир профессий	2			Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
1.2	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	2		2	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Итого по разделу		4			
<b>Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение</b>					
2.1	Конструкторская документация	2		2	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
2.2	Системы автоматизированного проектирования (САПР). Последовательность построения чертежа в САПР. Мир профессий	6		2	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Итого по разделу		8			
<b>Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование</b>					



3.1	Модели и 3D- моделирование. Макетирование	2		2	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
3.2	Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ	4			Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
3.3	Программа для редактирования готовых моделей. Основные приемы макетирования. Оценка качества макета. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью	4		3	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Итого по разделу		10			
<b>Раздел 4. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов</b>					
4.1	Технологии обработки композиционных материалов. Композиционные материалы	4	1		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
4.2	Технологии механической обработки металлов с помощью станков	4			Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
4.3	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование	2		1	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>

4.4	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Мир профессий. Защита проекта	4			Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
4.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба и мясо в питании человека. Мир профессий	6		1	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
4.6	Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда	4			Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
4.7	Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды	2		1	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Итого по разделу		26			
<b>Раздел 5. Робототехника</b>					
5.1	Промышленные и бытовые роботы	4			Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
5.2	Алгоритмизация и программирование роботов	4		4	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
5.3	Программирование управления роботизированными моделями	6		3	Российская электронная школа

					РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
5.4	Групповой робототехнический проект с использованием контроллера и электронных компонентов «Взаимодействие роботов». Мир профессий	6	1		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Итого по разделу		20			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	2	21	

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

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
<b>Раздел 1. Производство и технологии</b>					
1.1	Управление производством и технологии	1			Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
1.2	Производство и его виды	1			Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
1.3	Рынок труда. Функции рынка труда. Мир профессий	2			Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Итого по разделу		4			
<b>Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение</b>					
2.1	Технология построения трехмерных моделей и чертежей в САПР. Создание трехмерной модели в САПР. Мир профессий	2			Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
2.2	Технология построения чертежа в САПР на основе трехмерной модели	2		2	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Итого по разделу		4			

<b>Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование</b>					
3.1	Прототипирование. 3D-моделирование как технология создания трехмерных моделей	2			Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
3.2	Прототипирование	2			Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
3.3	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования	2		1	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
3.4	Проектирование и изготовление прототипов реальных объектов с помощью 3D-принтера	2			Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
3.5	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью. Защита проекта	4	1		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Итого по разделу		12			
<b>Раздел 4. Робототехника</b>					
4.1	Автоматизация производства	1			Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
4.2	Подводные робототехнические системы	1		2	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>

4.3	Беспилотные летательные аппараты	9			Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
4.4	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника»	1			Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
4.5	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Выполнение проекта	1			Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
4.6	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Защита проекта по робототехнике. Мир профессий, связанных с робототехникой	1	1		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Итого по разделу		14			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	5	

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

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
<b>Раздел 1. Производство и технологии</b>					
1.1	Предпринимательство. Организация собственного производства. Мир профессий	2		2	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
1.2	Бизнес-планирование. Технологическое предпринимательство	2		2	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Итого по разделу		4			
<b>Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение</b>					
2.1	Технология построения объёмных моделей и чертежей в САПР	2			Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
2.2	Способы построения разрезов и сечений в САПР. Мир профессий	2		2	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Итого по разделу		4			

<b>Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование</b>					
3.1	Аддитивные технологии. Создание моделей, сложных объектов	7			Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
3.2	Основы проектной деятельности	4			Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
3.3	Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-технологиями	1	1		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Итого по разделу		12			
<b>Раздел 4. Робототехника</b>					
4.1	От робототехники к искусственному интеллекту	1			Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
4.2	Конструирование и программирование БЛА. Управление групповым взаимодействием роботов	6		2	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
4.3	Система «Интернет вещей»	1			Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>



4.4	Промышленный Интернет вещей	1		2	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
4.5	Потребительский Интернет вещей	1			Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
4.6	Групповой учебно-технический проект по теме «Интернет вещей»	3		2	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
4.7	Современные профессии в области робототехники, искусственного интеллекта, интернета вещей	1	1		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Итого по разделу		14			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	12	

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ  
5 КЛАСС**

	Тема урока	Количество часов			Дата изучения 5А	Дата изучения 5Б	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы			
	Технологии вокруг нас. Материальный мир и потребности человека. Трудовая деятельность человека и создание вещей (изделий).	1				2,09	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
	Технологический процесс. Материальные технологии. Производство и техника. Роль техники в производственной деятельности человека. Классификация техники. Практическая работа № 1 «Анализ технологических операций»	1		1		4.09	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
	Проекты и проектирование. Проекты и ресурсы в производственной деятельности человека. Проект как форма организации деятельности. Виды проектов. Этапы проектной деятельности. Проектная документация. Стартовая диагностика.	1				9.09	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
	Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта». Какие бывают профессии. Мир труда и профессий. Социальная значимость профессий.	1				11.09	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
	Основы графической грамоты. Практическая работа № 2 «Чтение графических изображений»	1		1		16.09	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>

Практическая работа № 3 «Выполнение развёртки футляра»	1		1		18.09	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Типы графических изображений.	1				23.09	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Практическая работа № 4 «Выполнение эскиза изделия»	1		1		25.09	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Основные элементы графических изображений	1				30.09	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Практическая работа № 5 «Выполнение чертёжного шрифта»	1		1		2.10	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Правила построения чертежей. Чтение чертежа. Практическая работа № 6 «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»	1		1		7.10	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда (чертёжник, картограф и др.)	1				9.10	Российская электронная школа

						РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства. Технологии обработки конструкционных материалов Практическая работа № 7 «Изучение свойств бумаги»	1		1		14.10	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Производство бумаги, история и современные технологии. Практическая работа № 8 «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги»	1		1		16.10	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина.Проектирование, моделирование, конструирование – основные составляющие технологии. Основные элементы структуры технологии: действия, операции, этапы. Технологическая карта. Практическая работа № 9 «Изучение свойств древесины»	1		1		21.10	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»: обоснование проекта, анализ ресурсов 1 полугодие	1				23.10	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Технология обработки древесины ручным инструментом.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.	1				6.11	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>

Выполнение проекта «Изделие из древесины» «Изделие из древесины»: выполнение технологических операций ручными инструментами. Народные промыслы по обработке древесины.	1				11.11	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Технологии обработки древесины с использованием электрифицированного инструмента Ручной и электрифицированный инструмент для обработки древесины.Операции (основные): разметка, пиление, сверление, зачистка, декорирование древесины.	1				13.11	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Выполнение проекта «Изделие из древесины»: выполнение технологических операций с использованием электрифицированного инструмента	1				18.11	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины.	1				20.11	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Выполнение проекта «Изделие из древесины». Отделка изделия	1				25.11	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Контроль и оценка качества изделий из древесины	1				27.11	Российская электронная школа

						РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
<p>Подготовка проекта Интерьер кухни, рациональное размещение мебели. Посуда, инструменты, приспособления для обработки пищевых продуктов, приготовления блюд.</p> <p>Правила этикета за столом. Условия хранения продуктов питания. Утилизация бытовых и пищевых отходов.</p> <p>«Изделие из древесины» к защите</p>	1				2.12	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
<p>Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой древесины: столяр, плотник, резчик по дереву и др.</p>	1				4.12	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
<p>Защита и оценка качества проекта «Изделие из древесины».</p>	1	1			9.12	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
<p>Основы рационального питания. Пищевая ценность овощей. Технологии обработки овощей. Технологии обработки пищевых продуктов. Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи.</p> <p>Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамид</p>	1				11.12	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>

Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека». Практическая работа № 10 «Разработка технологической карты проектного блюда из овощей»	1		1		16.12	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Пищевая ценность круп. 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 Технологии обработки круп. Практическая работа № 11 «Разработка технологической карты приготовления проектного блюда из крупы»	1		1		18.12	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Пищевая ценность и технологии обработки яиц.	1				23.12	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни. Практическая работа № 12 «Чертёж кухни в масштабе 1 : 20»	1		1		25.12	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Сервировка стола, правила этикета. Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека». Подготовка проекта к защите	1				13.01	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов	1				15.01	Российская электронная школа

						РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Защита группового проекта «Питание и здоровье человека»	1				20.01	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Текстильные материалы, получение свойства. Практическая работа № 13 «Определение направления нитей основы и утка, лицевой и изнаночной сторон»	1		1		22.01	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Общие свойства текстильных материалов. Современные технологии производства тканей с разными свойствами. Практическая работа № 14 «Изучение свойств тканей»	1		1		27.01	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Швейная машина, ее устройство. Виды машинных швов	1				29.01	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Практическая работа № 15 «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»	1		1		3.02	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Конструирование и изготовление швейных изделий. Технологии получения текстильных материалов из натуральных волокон растительного, животного происхождения, из химических волокон. Свойства	1				5.02	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>



тканей. Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов.  Последовательность изготовления швейного изделия. Контроль качества готового изделия						
Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1				10.02	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Чертеж выкроек проектного швейного изделия.	1				12.02	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: подготовка выкроек, раскрой изделия	1				17.02	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы. Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы. Виды стежков, швов. Виды ручных и машинных швов (стачные, краевые).	1				19.02	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте:	1				24.02	Российская электронная школа

выполнение технологических операций по пошиву изделия						РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Оценка качества изготовления проектного швейного изделия	1				26.02	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Подготовка проекта «Изделие из текстильных материалов» к защите	1				3.03	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Мир профессий. Профессии, связанные со швейным производством: конструктор, технолог и др.	1				5.03	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1				10.03	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Робототехника, сферы применения. Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота.	1				12.03	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Практическая работа № 16 «Мой робот-помощник»	1		1		17.03	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>

Конструирование робототехнической модели. Классификация современных роботов. Виды роботов, их функции и назначение. Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции.	1				19.03	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Робототехнический конструктор и комплектующие.  Практическая работа № 17 «Сортировка деталей конструктора»	1		1		24.03	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Механическая передача, её виды	1				7.04	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Практическая работа № 18 «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей»	1		1		9.04	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Электронные устройства: электродвигатель и контроллер. Чтение схем. Сборка роботизированной конструкции по готовой схеме.	1				14.04	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Практическая работа № 19 «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением»	1		1		16.04	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>

Алгоритмы. Роботы как исполнители. Базовые принципы программирования. Визуальный язык для программирования простых робототехнических систем.	1				21.04	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Практическая работа № 20 «Сборка модели робота, программирование мотора»	1		1		23.04	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Датчики, функции, принцип работы	1				28.04	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Практическая работа № 21 «Сборка модели робота, программирование датчика нажатия»	1		1		30.04	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Создание кодов программ для двух датчиков нажатия	1				5.05	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Практическая работа № 22 «Программирование модели робота с двумя датчиками нажатия»	1		1		7.05	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>

Групповой творческий (учебный) проект по робототехнике (разработка модели с ременной или зубчатой передачей, датчиком нажатия): обоснование проекта	1				12.05	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Определение этапов группового проекта по робототехнике. Сборка модели. Мир профессий. Профессии в области робототехники.	1				14.05	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Программирование модели робота. Оценка качества модели робота	1				19.05	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Испытание модели робота. Подготовка проекта к защите	1				21.05	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Защита проекта по робототехнике	1				26.05	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Промежуточная аттестация. Защита проекта	1	1			28.05	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
<b>ИТОГОВОЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>	<b>68</b>	<b>2</b>	<b>22</b>			

**6 КЛАСС**

	Тема урока	Количество часов			Дата изучения 6А	Дата изучения 6Б	Дата изучения 6В	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы				
	Модели и моделирование. Инженерные профессии	1			2.09	3.09		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
	Практическая работа № 1 «Выполнение эскиза модели технического устройства»	1		1	3.09	5.09		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
	Машины и механизмы. Кинематические схемы	1			9.09	10.09		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
	Практическая работа № 2 «Чтение кинематических схем машин и механизмов»	1		1	10.09	12.09		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
	Стандарты оформления. Чертеж. Геометрическое	1			16.09	17.09		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>

черчение.Создание проектной документации.							
Основы выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов и приспособлений. Практическая работа № 3 «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»	1		1	17.09	19.09		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Введение в компьютерную графику. Мир изображений. Технологические задачи и способы их решения.	1			23.09	24.09		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Инструменты графического редактора. Инструменты для создания и редактирования текста в графическом редакторе.  Практическая работа № 4 «Построение блок-схемы с помощью графических объектов»	1		1	24.09	26.09		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Создание эскиза в графическом редакторе. Перспективы развития техники и технологий.	1			30.09	1.10		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>

Техническое моделирование и конструирование. Конструкторская документация. Практическая работа №5 «Построение фигур в графическом редакторе»	1		1	1.10	3.10		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Понятие о графическом редакторе, компьютерной графике.  Создание печатной продукции в графическом редакторе.  Печатная продукция как результат компьютерной графики. Практическая работа № 6 «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	1		1	7.10	8.10		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Мир профессий. Профессии, связанные с компьютерной графикой: инженер-конструктор, архитектор, инженер-строитель и др. Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда.	1			8.10	10.10		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Народные промыслы по обработке металла Металлы и сплавы. Свойства металлов и сплавов	1			14.10	15.10		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Практическая работа № 7 «Свойства металлов и сплавов»	1		1	15.10	17.10		Российская электронная



							школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Способы обработки тонколистового металла	1			21.10	22.10		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1			22.10	24.10		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Технологии обработки конструкционных материалов. Технологические операции: резание, гибка тонколистового металла и проволоки	1			4.11	5.11		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Слесарный верстак. Инструменты для разметки, правки, резания тонколистового металла.	1			5.11	7.11		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Технологии получения отверстий в заготовках из металла. Сверление.	1			11.11	12.11		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Выполнение проектного изделия по технологической карте.	1			12.11	14.11		Российская электронная

							школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Получение и использование металлов человеком. Рациональное использование, сбор и переработка вторичного сырья. Общие сведения о видах металлов и сплавах. Тонколистовой металл и проволока. Технологии сборки изделий из тонколистового металла и проволоки	1			18.11	19.11		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Операции (основные): правка, разметка, резание, гибка тонколистового металла. Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: изготовление и сборка проектного изделия	1			19.11	21.11		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Контроль и оценка качества изделия из металла	1			25.11	26.11		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Оценка качества проектного изделия из металла	1			26.11	28.11		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Мир профессий Профессии, связанные с производством и обработкой	1			2.12	3.12		Российская электронная

металлов: фрезеровщик, слесарь, токарь и др.							школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Потребительские и технические требования к качеству готового изделия. Защита проекта «Изделие из металла»	1	1		3.12	5.12		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Основы рационального питания: молоко и молочные продукты	1			9.12	10.12		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Технологии обработки пищевых продуктов.	1			10.12	12.12		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Молоко и молочные продукты в питании. Пищевая ценность молока и молочных продуктов. Технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов.	1			16.12	17.12		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов.	1			17.12	19.12		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>

Виды теста. Технологии приготовления разных видов теста	1			23.12	24.12		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов». Практическая работа № 8 «Составление технологической карты блюда для проекта»	1		1	24.12	26.12		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Мир профессий. Профессии, связанные с пищевым производством. Профессии кондитер, хлебопек	1			13.01	9.01		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1			14.01	14.01		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Одежда. Мода и стиль. Профессии, связанные с производством одежды: модельер одежды, закройщик, швея и др. Практическая работа № 9 «Определение стиля в одежде»	1		1	20.01	16.01		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Технологии обработки текстильных материалов. Уход за одеждой. Практическая работа № 10 «Уход за одеждой»	1		1	21.01	21.01		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>

Современные текстильные материалы, получение и свойство. Сравнение свойств тканей, выбор ткани с учетом эксплуатации изделия. Практическая работа № 11 «Составление характеристик современных текстильных материалов»	1		1	27.01	23.01		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Выбор ткани для швейного изделия (одежды) с учетом его эксплуатации. Практическая работа № 12 «Сопоставление свойств материалов и способа эксплуатации швейного изделия»	1		1	28.01	28.01		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Машинные швы. Регуляторы швейной машины. Практическая работа № 13 «Выполнение образцов двойных швов»	1		1	3.02	30.01		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1			4.02	4.02		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия	1			10.02	6.02		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1			11.02	11.02		Российская электронная

							школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Чертёж выкроек проектного швейного изделия (например, укладка для инструментов, сумка, рюкзак; изделие в технике лоскутной пластики). Швейные машинные работы. Пошив швейного изделия	1			17.02	13.01		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву проектного изделия, отделке изделия.	1			18.02	18.02		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Декоративная отделка швейных изделий	1			24.02	20.02		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: выполнение технологических операций по отделке изделия	1			25.02	25.02		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Оценка качества проектного швейного изделия	1			3.03	27.02		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов».	1			4.03	4.03		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Мобильная робототехника. Транспортные роботы. Организация перемещения робототехнических устройств. Транспортные роботы. Назначение, особенности.	1			10.03	6.03		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Практическая работа № 14 «Характеристика транспортного робота»	1		1	11.03	11.03		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Простые модели роботов с элементами управления	1			17.03	13.03		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Практическая работа № 15 «Конструирование робота. Программирование поворотов робота»	1		1	18.03	18.03		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Роботы на колёсном ходу	1			24.03	20.03		Российская электронная

							школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Практическая работа № 16 «Сборка робота и программирование нескольких светодиодов»	1		1	25.03	25.03		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Знакомство с контроллером, моторами, датчиками. Датчики расстояния, назначение и функции	1			7.04	8.04		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Практическая работа № 17 «Программирование работы датчика расстояния»	1		1	8.04	10.04		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Датчики линии, назначение и функции	1			14.04	15.04		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Сборка мобильного робота. Принципы программирования мобильных роботов. Практическая работа № 18 «Программирование работы датчика линии»	1		1	15.04	17.04		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Изучение интерфейса визуального языка программирования, основные	1			21.04	22.04		Российская электронная



инструменты и команды программирования роботов.							школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Практическая работа № 19 «Программирование модели транспортного робота»	1		1	22.04	24.04		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Сервомотор, назначение, применение в моделях роботов	1			28.04	29.04		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Практическая работа № 20 «Управление несколькими сервомоторами»	1		1	29.04	1.05		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Движение модели транспортного робота	1			5.05	6.05		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Мир профессий. Профессии в области робототехники. Практическая работа № 21 «Проведение испытания, анализ разработанных программ»	1		1	6.05	8.05		Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Учебный проект по робототехнике.	1			12.05	13.05		Российская электронная

							школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
	Групповой учебный проект по робототехнике. Сборка и программирование модели робота	1			13.05	15.05	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
	Подготовка проекта к защите. Испытание модели робота	1			19.05	20.05	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
	Промежуточная аттестация. Защита проекта по робототехнике.	1	1		20.05	22.05	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
ИТОГОВОЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	2	21			

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

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изуче ния 7А	Дата изуче ния 7Б	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрол ьные работы	Практиче ские работы			
1	Создание технологий как основная задача современной науки. Дизайн и технологии. Мир профессий. Профессии, связанные с дизайном	1			3.09	2.09	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
2	Промышленная эстетика. Дизайн. Народные ремёсла. Народные ремёсла и промыслы России. Практическая работа № 1 «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)» Понятие высокотехнологичных отраслей. «Высокие технологии» двойного назначения.	1		1	6.09	5.09	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
3	Цифровизация производства. Цифровые технологии и способы обработки информации.	1			10.09	9.09	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>

	Управление технологическими процессами. Управление производством. Современные и перспективные техЦифровые технологии на производстве. Управление производством						
4	Разработка и внедрение технологий многократного использования материалов, технологий безотходного производства. Мир профессий. Профессии, связанные с дизайном, их востребованность на рынке труда. Практическая работа № 2 «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)»	1		1	13.09	12.09	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
5	Понятие о конструкторской документации. Формы деталей и их конструктивные элементы. Изображение и последовательность выполнения чертежа. Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Государственный стандарт (ГОСТ). Конструкторская документация. Сборочный чертеж	1			17.09	16.09	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>

6	Общие сведения о сборочных чертежах. Оформление сборочного чертежа. Правила чтения сборочных чертежей. Правила чтения сборочных чертежей. Практическая работа № 3 «Чтение сборочного чертежа»	1		1	20.09	19.09	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
7	Понятие графической модели. Системы автоматизированного проектирования (САПР)	1			24.09	23.09	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
8	Применение компьютеров для разработки графической документации. Построение геометрических фигур, чертежей деталей в системе автоматизированного проектирования. Математические, физические и информационные модели. Практическая работа № 4 «Создание чертежа в САПР»	1		1	27.09	26.09	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
9	Построение геометрических фигур в САПР	1			1.10	30.09	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>

10	Графические модели. Виды графических моделей. Количественная и качественная оценка модели. Практическая работа № 5 «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе»	1		1	4.10	3.10	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
11	Построение чертежа детали в САПР. Практическая работа № 6 «Выполнение сборочного чертежа»	1		1	8.10	7.10	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
12	Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда: дизайнер шрифта, дизайнер-визуализатор, промышленный дизайнер и др.	1			11.10	10.10	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
13	Виды и свойства, назначение моделей. Адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования. 3D-моделирование и макетирование	1			15.10	14.10	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
14	Понятие о макетировании. Материалы и инструменты для бумажного макетирования. Выполнение развёртки, сборка деталей макета. Типы макетов. Практическая работа № 7	1		1	18.10	17.10	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>

	«Выполнение эскиза макета (по выбору)»						
15	Развертка деталей макета. Разработка графической документации	1			20.10	21.10	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
16	Программы для просмотра на экране компьютера файлов с готовыми цифровыми трёхмерными моделями и последующей распечатки их развёрток. Практическая работа № 8 «Черчение развертки»	1		1	25.10	24.10	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
17	Объемные модели. Инструменты создания трехмерных моделей	1			5.11	4.11	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
18	Практическая работа № 9 «Создание объемной модели макета, развертки»	1		1	8.11	7.11	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
19	Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ.	1			12.11	11.11	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>

20	Программа для редактирования готовых моделей и последующей их распечатки. Инструменты для редактирования моделей. Практическая работа № 10 «Редактирование чертежа модели»	1		1	15.11	14.11	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
21	Основные приемы макетирования. Мир профессии. Профессии, связанные с 3D-печатью.	1			19.11	18.11	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
22	Оценка качества макета. Практическая работа № 11 «Сборка деталей макета».	1		1	22.11	21.11	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
23	Технологии обработки конструкционных материалов. Классификация конструкционных материалов. Композиционные материалы	1					Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
24	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1			26.11	25.11	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
25	Обработка древесины. Технологии механической	1			29.11	28.11	Российская электронная школа



	обработки конструкционных материалов. Технологии отделки изделий из древесины						РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
26	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»: разработка технологической карты	1			3.12	2.12	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
27	Технологии механической обработки металлов с помощью станков	1			6.12	5.12	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
28	Соединение металлических деталей клеем. Отделка деталей.	1			10.12	9.12	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
29	Резьба и резьбовые соединения. Способы нарезания резьбы	1			13.12	12.12	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
30	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте. (Творческий проект за 1 полугодие)	1	1		17.12	16.12	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>

31	Пластмассы. Способы обработки и отделки изделий из пластмассы	1			20.12	19.12	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
32	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование.	1			24.12	23.12	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
33	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Оценка себестоимости изделия	1			27.12	26.12	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
34	Технологии обработки пищевых продуктов. Подготовка проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» к защите	1			10.01	9.01	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
35	Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1			14.01	13.01	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
36	Профессии в области получения и применения современных материалов, наноматериалов: нанотехнолог, наноинженер,	1			17.01	16.01	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>

	инженер по нанoeлектронике и др.						
37	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.	1			21.01	20.01	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
38	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: обоснование проекта, анализ ресурсов. Практическая работа № 12 «Составление технологической карты проектного блюда из рыбы»	1		1	24.01	23.01	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
39	Мясо животных, мясо птицы в питании человека. Пищевая ценность мяса. Механическая обработка мяса животных (говядина, свинина, баранина), обработка мяса птицы.	1			28.01	27.01	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>

	Показатели свежести мяса. Виды тепловой обработки мяса.						
40	Блюда национальной кухни из мяса, рыбы. Практическая работа № 13 «Технологическая карта проектного блюда из мяса»	1		1	31.01	30.01	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
41	Мир профессий. Профессии повар, технолог общественного питания, их востребованность на рынке труда	1			4.02	3.02	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
42	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1			7.02	6.02	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
43	Технологии обработки текстильных материалов. Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда	1			11.02	10.02	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
44	Моделирование поясной и плечевой одежды. Практическая работа № 14 «Конструирование плечевой одежды (на основе туники)»	1		1	14.02	13.02	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
45	Чертёж выкроек швейного изделия	1			18.02	17.02	Российская электронная школа

							РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
46	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву изделия, отделке изделия (по выбору обучающихся)	1			21.02	20.02	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
47	Оценка качества швейного изделия.	1			25.02	24.02	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
48	Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды: дизайнер одежды, конструктор и др.	1			28.02	27.02	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
49	Промышленные и бытовые роботы, их классификация, назначение, использование	1			4.03	3.03	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
50	Практическая работа № 15 «Использование операторов ввода-вывода в визуальной среде программирования»	1		1	7.03	6.03	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
51	Беспилотные автоматизированные системы, их виды, назначение.	1			11.03	10.03	Российская электронная школа

	Конструирование моделей роботов. Управление роботами						РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
52	Практическая работа № 16 «Разработка конструкции робота»	1		1	14.03	13.03	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
53	Алгоритмическая структура «Цикл»	1			18.03	17.03	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
54	Программирование контроллера, в среде конкретного языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов. Практическая работа № 17 «Составление цепочки команд»	1		1	21.03	20.03	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
55	Реализация алгоритмов управления отдельными компонентами и роботизированными системами.	1			25.03	24.03	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
56	Практическая работа № 18 «Применение основных алгоритмических структур. Контроль движения при помощи датчиков»	1		1	8.04	7.04	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>

57	Каналы связи	1			11.04	10.04	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
58	Практическая работа № 19 «Программирование дополнительных механизмов»	1		1	15.04	14.04	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
59	Дистанционное управление	1			18.04	17.04	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
60	Практическая работа № 20 «Программирование пульта дистанционного управления. Дистанционное управление роботами»	1		1	22.04	21.04	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
61	Анализ и проверка на работоспособность, усовершенствование конструкции робота. Взаимодействие нескольких роботов	1			25.04	24.04	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
62	Практическая работа № 21 «Программирование роботов для совместной работы. Выполнение общей задачи»	1		1	29.04	28.04	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>

63	Групповой робототехнический проект с использованием контроллера и электронных компонентов «Взаимодействие роботов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1			2.05	1.05	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
64	Выполнение учебного проекта «Взаимодействие роботов»: разработка конструкции, сборка	1			6.05	5.05	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
65	Выполнение учебного проекта «Взаимодействие роботов»: программирование	1			9.05	8.05	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
66	Мир профессий. Профессии в области робототехники.	1			13.05	12.05	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
67	Учебный проект по робототехнике.	1			16.05	15.05	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
68	Промежуточная аттестация. Защита проекта.	1	1		20.05	19.05	Российская электронная школа РЭШ <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>



ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	2	21		
-------------------------------------	----	---	----	--	--

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

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения 8А	Дата изучения 8Б	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы			
1	Общие принципы управления. Управление и организация. Управление современным производством. Управление в экономике и производстве	1					<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>
2	Производство и его виды. Инновации и инновационные процессы на предприятиях. Управление инновациями. Инновации на производстве. Инновационные предприятия	1					<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>
3	Функции рынка труда. Рынок труда. Трудовые ресурсы	1					<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>
4	Профессия, квалификация и компетенции. Выбор профессии в зависимости от интересов и способностей человека. Профессиональное самоопределение. Мир профессий. Профорientационный	1					<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>

	групповой проект "Мир профессий"						
5	Применение программного обеспечения для создания проектной документации: моделей объектов и их чертежей. Технология построения трехмерных моделей в САПР. Современные компетенции, востребованные в сфере компьютерной графики и черчения, востребованные на рынке труда: рендер-артист (визуализатор), дизайнер и др.	1					<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>
6	Модели и моделирование в САПР. Практическая работа № 1 «Создание трехмерной модели в САПР»	1		1			<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>
7	Создание документов, виды документов. Основная надпись. Геометрические примитивы. Построение чертежа в САПР	1					<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>
8	Создание, редактирование и трансформация графических объектов. Практическая работа № 2 «Построение чертежа на основе трехмерной модели»	1		1			<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>

9	Изделия и их модели. Анализ формы объекта и синтез модели. Прототипирование. Сферы применения	1					<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>
10	Технологии создания визуальных моделей. Практическая работа № 3 «Инструменты программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей»	1		1			<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>
11	3D-моделирование как технология создания визуальных моделей. План создания 3D-модели. Сложные 3D-модели и сборочные чертежи. Виды прототипов. Технология 3D-печати	1					<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>
12	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору))»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1					<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>
13	Классификация 3D-принтеров. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору))»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1					<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>

	выполнение эскиза проектного изделия						
14	Графические примитивы в 3D-моделировании. Куб и кубоид. Шар и многогранник. Цилиндр, призма, пирамида. 3D-принтер, устройство, использование для создания прототипов. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору))»: выполнение проекта	1					<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>
15	Дерево модели. Формообразование детали. Способы редактирования операции формообразования и эскиза. Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Основные ошибки в настройках слайсера	1					<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>
16	Операции над примитивами. Поворот тел в пространстве. Масштабирование тел. Вычитание, пересечение и объединение геометрических тел. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов	1					<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>

	по выбору)»: выполнение проекта						
17	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»: подготовка к защите	1					<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>
18	Понятие «прототипирование». Создание цифровой объёмной модели. Контроль качества и постобработка распечатанных деталей	1					<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>
19	Инструменты для создания цифровой объёмной модели. Подготовка проекта «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору)» к защите	1					<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>
20	Профессии, связанные с 3D-печатью, прототипированием: специалист в области аддитивных технологий оператор 3D-печати, инженер 3D-печати и др. Мир профессий. Профессии, связанные с компьютерной графикой, их востребованность на рынке труда. Защита проекта «Прототип изделия из	1	1				<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>

	пластмассы (других материалов (по выбору)). (Защита проекта за 1 полугодие)						
21	Автоматизация производства. Практическая работа № 4 «Робототехника. Автоматизация в промышленности и быту (по выбору). Идеи для проекта»	1		1			<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>
22	Подводные робототехнические системы. Практическая работа № 5 «Использование подводных роботов. Идеи для проекта»	1		1			<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>
23	Беспилотные воздушные суда. История развития беспилотного авиационного строения, применение беспилотных летательных аппаратов.	1					<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>
24	Классификация беспилотных летательных аппаратов. Аэродинамика БЛА	1					<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>
25	Правила безопасной эксплуатации аккумулятора. Конструкция БЛА	1					<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>
26	Электронные компоненты и системы управления БЛА	1					<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>

27	Органы управления. Управление беспилотными летательными аппаратами Конструирование мультикоптерных аппаратов	1					<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>
28	Воздушный винт, характеристика. Аэродинамика полёта. Глобальные и локальные системы позиционирования	1					<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>
29	Обеспечение безопасности при подготовке к полету, во время полета. Теория ручного управления беспилотным воздушным судном	1					<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>
30	Практика ручного управления беспилотным воздушным судном	1					<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>
31	Области применения беспилотных авиационных систем. Практическая работа «БЛА в повседневной жизни. Идеи для проекта»	1					<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>
32	Мир профессий. Профессии в области робототехники. Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Разработка учебного проекта по робототехнике	1					<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>



33	Учебный проект по робототехнике (одна из предложенных тем на выбор).	1					<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>
34	Промежуточная аттестация. Защита проекта.	1	1				<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	5			

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

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения 9А	Дата изучения 9Б	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы			
1	Предприниматель и предпринимательство. Сущность культуры предпринимательства. Виды предпринимательской деятельности Практическая работа № 1 «Мозговой штурм» на тему: открытие собственного предприятия (дела)»	1		1			<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>
2	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. Практическая работа № 2 «Анализ предпринимательской среды»	1		1			<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>
3	Технологическое предпринимательство. Инновации и их виды. Новые рынки для продуктов. Бизнес-планирование.	1		1			<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>

	Практическая работа № 3 «Разработка бизнес-плана»						
4	Мир профессий. Выбор профессии. Технологическое предпринимательство. Практическая работа № 4 «Идеи для технологического предпринимательства»	1		1			<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>
5	Система автоматизации проектно-конструкторских работ — САПР. Чертежи с использованием в системе автоматизированного проектирования (САПР) для подготовки проекта изделия. Технология создания объемных моделей в САПР	1					<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>
6	Оформление конструкторской документации, в том числе, с использованием систем автоматизированного проектирования (САПР). Практическая работа № 5 «Выполнение трехмерной объемной модели изделия в САПР»	1		1			<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>
7	Объём документации: пояснительная записка, спецификация. Графические документы: технический рисунок объекта, чертёж общего вида, чертежи деталей. Условности и упрощения на чертежах Создание презентации. Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в	1		1			<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>

	САПР. Практическая работа № 6 «Выполнение чертежа с использованием разрезов и сечений в САПР»						
8	Мир профессий. Профессии, связанные с изучаемыми технологиями, проектированием с использованием САПР, их востребованность на рынке труда: архитектурный визуализатор, урбанист, UX-дизайнер и др.	1					<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>
9	Понятие «аддитивные технологии». Аддитивные технологии. Современные технологии обработки материалов и прототипирование	1					<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>
10	Аддитивные технологии. Области применения трёхмерного сканирования	1					<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>
11	Технологии обратного проектирования	1					<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>
12	Моделирование технологических узлов манипулятора робота в программе компьютерного трехмерного проектирования	1					<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>
13	Моделирование сложных объектов. Рендеринг. Полигональная сетка.	1					<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>

14	<p>Технологическое оборудование для аддитивных технологий: 3D-принтеры.</p> <p>Этапы аддитивного производства.</p> <p>Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере</p>	1					<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>
15	<p>Области применения трёхмерной печати. Сырьё для трёхмерной печати. Правила безопасного пользования 3D-принтером. Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере. Этапы аддитивного производства. Подготовка к печати. Печать 3D-модели</p>	1					<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>
16	<p>Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: обоснование проекта, разработка проекта.</p>	1					<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>
17	<p>Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: выполнение проекта</p>	1					<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>
18	<p>Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: подготовка проекта к защите</p>	1					<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>

19	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: защита проекта. (Защита проекта за 1 полугодие)	1	1				<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>
20	Профессии, связанные с 3D-печатью. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью. 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					<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>
21	Робототехнические и автоматизированные системы. От робототехники к искусственному интеллекту. Практическая работа. № 7 «Анализ направлений применения искусственного интеллекта»	1		1			<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>
22	Моделирование и конструирование автоматизированных и роботизированных систем	1					<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>
23	Системы управления от третьего и первого лица	1					<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>
24	Практическая работа № 8 «Визуальное ручное управление БЛА»	1		1			<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>

25	Искусственный интеллект в управлении автоматизированными и роботизированными системами. Технология машинного зрения. Нейротехнологии и нейроинтерфейсы. Компьютерное зрение в робототехнических системах	1					<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>
26	Управление роботами с использованием телеметрических систем. Управление групповым взаимодействием роботов	1					<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>
27	Практическая работа № 9 «Взаимодействие БЛА»	1		1			<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>
28	Система «Интернет вещей». Практическая работа № 10 «Создание системы умного освещения»	1		1			<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>
29	Промышленный Интернет вещей. Практическая работа № 11 «Система умного полива»	1		1			<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>
30	Потребительский Интернет вещей. Практическая работа № 12 «Модель системы безопасности в Умном доме»	1		1			<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>
31	Групповой учебно-технический проект по теме «Интернет вещей»: разработка проекта	1					<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>
32	Мир профессий. Профессии в области робототехники. Групповой учебно-технический проект по теме «Интернет вещей»: подготовка проекта к защите	1					<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>

33	Групповой учебно-технический проект по теме «Интернет вещей»: презентация и защита проекта Индивидуальный проект по робототехнике.	1					<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>
34	Промежуточная аттестация. Защита проекта.	1	1				<a href="http://www.school-holm.ru">http://www.school-holm.ru</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	12			



## **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

### **ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

- Технология, 6 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
  - Технология, 7 класс/ Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
  - Технология. 3D-моделирование, прототипирование и макетирование, 9 класс/ Шутикова М.И., Неустроев С.С., Филиппов В.И., Лабутин В.Б., Гриншкун А.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
  - Технология. Робототехника, 5-6 классы/ Копосов Д.Г., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
  - Технология. Робототехника, 7-8 классы/ Копосов Д.Г., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- 1.Технология. Индустриальные технологии 5 класс . / А.Т. Тищенко. В.Д. Симоненко. - М.: «Вентана – Граф» 2015 г.
  - 2.Технология. Индустриальные технологии 6 класс . / А.Т. Тищенко. В.Д. Симоненко. - М.: «Вентана – Граф» 2014 г.
  - 3.Технология. Индустриальные технологии : 7 класс : учебник для учащихся общеобразовательных организаций / А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко «Вентана-Граф» 2016 г.
  - 4.Технология 8 класс . В.Д.Симоненко . Москва «Просвещение» 2015 г.
  - 5.Технология 9 класс. В.Д.Симоненко. Москва «Просвещение» 2013
  - 6.Поурочные разработки по технологии к учебнику В.Д.Симоненко.

### **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

- 1.Б.В. Попов. Учись мастерить. 4-8 класс
- 2.П.Н. Андрианова. Развитие технического творчества младших школьников.
- 3.О.Н. Маркелова. Декоративно-прикладное творчество. Изделия из древесины и природного материала.
- 4.А.Н. Виноградов. Резьба по дереву.
- 5.М.С.Гликин. Декоративные работы по дереву на станках.
- 6.В.Д. Симоненко.Методика предпрофильной технологической подготовки учащихся 9 класса.
- 7.В.Д. Симоненко.Методика предпрофильной технологической подготовки учащихся 9 класса.
- 8.В.Д. Симоненко Технология поурочные планы по разделу «Технология обработки металла».

## **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

<http://www.it-n.ru/> – Сеть творческих учителей

<http://www.inter-pedagogika.ru/> – inter-педагогика

<http://www.debryansk.ru/~lpsch/> – Информационно-методический сайт

<http://lib.homelinux.org/> – огромное количество книг по различным предметам в формате Djvu

<http://iearn.spb.ru> - русская страница международной образовательной сети 1\*ЕАКМ (десятки стран участвуют в международных проектах)

<http://www.rozmisel.irk.ru/children> - «Творите!»

<http://www.edu.nsu.ru/~ic> - «Интеллектуальный клуб»: викторины и конкурсы, головоломки и кроссворды.

<http://www.kinder.ru/> - каталог детских ресурсов: все, что может быть интересно детям.

<http://www.school-holm.ru> - «Школьный мир»: каталог ресурсов для школьников и их

родителей.

<http://www.chat.ru/rusrepetitor> - Репетитор: учебные материалы, тесты, рассказы, всякая всячина для школьников, абитуриентов и студентов

<http://www.zavuch.info> - Различные разработки уроков, мероприятий

<http://www.techologywood.ru> - Современные способы обработки древесины

<http://www.lib.rus.es/b/103403.ru> - Поделки из древесины

<http://www.ikt45.ucoz.ru> – ИКТ на уроках технологии.

Электронный диски «Технология обработки металла»

«Технология обработки древесины»

## Оценочные процедуры

### Промежуточная аттестация. Защита проекта.

#### Темы проектов по технологии

**5 класс:** Робототехника

**6 класс:** робототехнике.

**7 класс:** «Взаимодействие роботов»: программирование

**8 класс:** «Робототехника»

**9 класс:** «Интернет вещей»

#### Критерии оценивания:

##### Требования к оформлению проекта

##### Общие требования

1. Текст работы представляется на белой бумаге формата А4 (297\*210), текст располагается только на одной стороне листа.
2. Ориентация – книжная, размер полей: левое – 3 см, верхнее и нижнее – 2 см, правое – 1,5 см
3. Основной шрифт текста и заголовки – TimesNewRoman
4. Размер шрифта – 14 пунктов
5. Межстрочный интервал – 1,5
6. Абзацный отступ – 1,25 см
7. Выравнивание основного текста по ширине, заголовки по центру
8. Заголовки жирным шрифтом, точка не ставится
9. Страницы должны быть пронумерованы. Нумерация страниц начинается с титульного листа, которому присваивается номер 1, но на страницу он не ставится. Далее все страницы работы, включая список литературы и приложения, нумеруются по порядку до последней.
10. Нумерация страниц по центру.
11. Каждая часть проекта оформляется на отдельном листе.

### КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ПО ТЕХНОЛОГИИ

#### Формы контроля:

- устный ответ
- творческий проект

#### Критерии оценивания Устный ответ.

Оценка "5" ставится, если ученик:

- 1) Показывает глубокое и полное знание и понимание всего объема программного материала; полное понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей;
- 2) Умеет составить полный и правильный ответ на основе изученного материала;

выделять главные положения, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами; самостоятельно и аргументировано делать анализ, обобщения, выводы.

Устанавливать межпредметные (на основе ранее приобретенных знаний) и внутрипредметные связи, творчески применять полученные знания в незнакомой ситуации. Последовательно, чётко, связно, обоснованно и безошибочно излагать учебный материал; давать ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии; делать собственные выводы; формулировать точное определение и истолкование основных понятий; при ответе не повторять дословно текст учебника; излагать материал литературным языком; правильно и обстоятельно отвечать на дополнительные вопросы учителя.

Самостоятельно и рационально использовать наглядные пособия, справочные материалы, учебник, дополнительную литературу, первоисточники; применять систему условных обозначений при ведении записей, сопровождающих ответ; использование для доказательства выводов из наблюдений и опытов;

3) Самостоятельно, уверенно и безошибочно применяет полученные знания в решении проблем на творческом уровне; допускает не более одного недочёта, который легко исправляет по требованию учителя; имеет необходимые навыки работы с приборами, чертежами, схемами и графиками, сопутствующими ответу; записи, сопровождающие ответ, соответствуют требованиям.

Оценка "4" ставится, если ученик:

1) Показывает знания всего изученного программного материала. Даёт полный и правильный ответ на основе изученных теорий; незначительные ошибки и недочёты при воспроизведении изученного материала, определения понятий дал неполные, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях из наблюдений и опытов; материал излагает в определенной логической последовательности, при этом допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; в основном усвоил учебный материал; подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы учителя.

2) Умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные

связи. Применять полученные знания на практике в видоизменённой ситуации, соблюдать основные правила культуры устной речи и сопровождающей письменной, использовать научные термины;

3) Не обладает достаточным навыком работы со справочной литературой, учебником, первоисточниками (правильно ориентируется, но работает медленно). Допускает негрубые нарушения правил оформления письменных работ.

Оценка "3" ставится, если ученик:

1. усвоил основное содержание учебного материала, имеет пробелы в усвоении материала, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала;
2. материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно;
3. показывает недостаточную сформированность отдельных знаний и умений; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки.
4. допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие;
5. не использовал в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений, фактов, опытов или допустил ошибки при их изложении;
6. испытывает затруднения в применении знаний, необходимых для решения задач различных типов, при объяснении конкретных явлений на основе теорий и законов, или в подтверждении конкретных примеров практического применения теорий;
7. отвечает неполно на вопросы учителя (упуская и основное), или воспроизводит содержание текста учебника, но недостаточно понимает отдельные положения, имеющие важное значение в этом тексте;
- 8) обнаруживает недостаточное понимание отдельных положений при воспроизведении текста учебника (записей, первоисточников) или отвечает неполно на вопросы учителя, допуская одну-две грубые ошибки.

Оценка "2" ставится, если ученик:

1. не усвоил и не раскрыл основное содержание материала;
2. не делает выводов и обобщений.
3. не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов;

4. или имеет слабо сформированные и неполные знания и не умеет применять их к решению конкретных вопросов и задач по образцу;
5. или при ответе (на один вопрос) допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить даже при помощи учителя.

### **Критерии и нормы оценивания Творческого проекта**

Оценка (5) ставится, если учащийся:

- творчески планирует выполнения работ;
- самостоятельно и полностью использует знания программного материала;
- правильно и аккуратно выполняет задание;
- умеет пользоваться справочной литературой, наглядными пособиями, приборами и другими средствами.

Оценка (4) ставится, если учащийся:

- правильно планирует выполнение работ;
- самостоятельно использует знания программного материала; - в основном правильно и аккуратно выполняет задание;
- умеет пользоваться справочной литературой.

Оценка (3) ставится, если учащийся:

- допускает ошибки при планировании выполнения работы;
- не может самостоятельно использовать значительную часть знаний программного материала;
- допускает ошибки и неаккуратно выполняет задание;
- затрудняется самостоятельно использовать справочную литературу, наглядные пособия.

Оценка (2) ставится, если учащийся:

- не может правильно спланировать выполнение работы;
- не может использовать знания программного материала;
- допускает грубые ошибки и неаккуратность;
- не может самостоятельно использовать справочную литературу, наглядные пособия.

12.

<b>Предмет</b>	Технология
Класс	5-е классы
Сроки проведения	Сентябрь-октябрь
Форма промежуточной аттестации	Тест
Критерии оценивания	Правильный ответ – 1 балл. Время выполнения теста – 15 минут. «5» - 9 - 10 баллов; «4» - 7 - 8 баллов; «3» - 5 - 6 баллов.

### КЛЮЧ

Вариант 1		Вариант 2	
1.	а	1.	б
2.	а, б, в	2.	а
3.	а, б	3.	а, б, г, д
4.	а	4.	а
5.	а	5.	а, б
<b>6.</b>	б	<b>6.</b>	а, б, г
<b>7.</b>	б	<b>7.</b>	а, б, г
<b>8.</b>	б	<b>8.</b>	а
<b>9.</b>	б	<b>9.</b>	б
<b>10.</b>	б, в, г, д, е	<b>10.</b>	а, б, в, г

Вариант 2. 5 класс \_\_\_\_\_

Отметьте знаком «+» правильные ответы

Правильных ответов может быть один или несколько.

1. *Апликация - это:*

- а) складывание бумаги разных форм;
- б) наложение различных фигур и их приклеивание на ткань или бумагу;
- в) плетение полос.

2. *Что такое ткань?*

- а) материал, созданный человеком;
- б) природный материал.

3. *Выбери орудия труда (инструменты):*

- а) молоток;
- б) ножницы;
- в) ткань;
- г) игла;
- д) лопата;
- е) пластилин.

4. *Глина – это:*

- а) материал;
- б) инструмент;
- в) приспособление.

5. *Из чего делают бумагу?*

- а) из древесины;
- б) из старых книг и газет;



6. Выбери инструменты для работы с бумагой:

- а) ножницы;
- б) линейка;
- в) пяльцы;
- г) циркуль.

7. Что нельзя делать при работе с ножницами?

- а) держать ножницы острыми концами вверх;
- б) оставлять их на столе с раскрытыми лезвиями;
- в) передавать их закрытыми кольцами вперед;
- г) пальцы левой руки держать близко к лезвию;
- д) хранить ножницы после работы в футляре.

8. Как нужно располагать шаблоны на бумаге?

- а) поближе к краю и друг к другу;
- б) посередине листа бумаги.

9. Какую ткань получают из химических волокон?

- а) льняную;
- б) искусственную;
- в) хлопчатобумажную.

10. Определи порядок выполнения аппликации?

- а) вырезать детали;
- б) разметить детали;
- в) приклеить детали;
- г) промазать детали клеем.
- в) из известняка

Вариант 1

5 класс

Отметьте знаком «+» правильные ответы

Правильных ответов может быть один или несколько.

1. Аппликация из цветной бумаги.

- а) детали склеиваются
- б) детали сшиваются
- в) детали сколачиваются гвоздями

2. В каком порядке выполняют аппликацию.

- а) вырезать
- б) разметить детали
- в) приклеить

3. Швы для вышивания.

- а) «вперёд иголка»
- б) «назад иголка»
- в) « иголка в сторону»

4. Что такое игольница

- А) подушечка
- Б) ежика
- В) кактус

5. Как правильно передавать ножницы?

- А) кольцами вперёд
- Б) кольцами к себе
- В) кинуть
- Г) с раскрытыми лезвиями

6. Инструменты во время работы должны находиться:

- а) в портфеле

- б) в специальной коробке
- в) под партой

7. Какое утверждение верно?

- а) Инструменты – это линейка, клей, треугольник.
- б) Инструменты – это игла, ножницы, треугольник.

8. Оригами – это

- а) блюдо японской кухни.
- б) техника складывания фигур из бумаги.
- в) японская национальная кухня.

9. Пластлин – это

- а) сорт глины.
- б) материал созданный человеком.
- в) природный материал
- г) строительный материал

10. Выбери основные требования дизайна к изделиям:

- а) выгода,
- б) удобство,
- в) польза,
- г) дешевизна,
- д) изящество,
- е) красота

## Защита проекта за 1 полугодие

Темы проектов:

5 класс :«Изделие из древесины»

6 класс:«Изделие из металла»

7 класс: «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте.

8 класс: «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору))»

9 класс:«3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

Критерии оценки:

### Требования к оформлению проекта

Общие требования

13. Текст работы представляется на белой бумаге формата А4 (297\*210), текст располагается только на одной стороне листа.

14. Ориентация – книжная, размер полей: левое – 3 см, верхнее и нижнее – 2 см, правое – 1,5 см

15. Основной шрифт текста и заголовки–TimesNewRoman

16. Размер шрифта – 14 пунктов

17. Межстрочный интервал – 1,5

18. Абзацный отступ – 1,25 см

19. Выравнивание основного текста по ширине, заголовки по центру

20. Заголовки жирным шрифтом, точка не ставится

21. Страницы должны быть пронумерованы. Нумерация страниц начинается с

титального листа, которому присваивается номер 1, но на страницу он не ставится. Далее все страницы работы, включая список литературы и приложения, нумеруются по порядку до последней.

22. Нумерация страниц по центру.

23. Каждая часть проекта оформляется на отдельном листе.

### КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ПО ТЕХНОЛОГИИ

Формы контроля:

- устный ответ
- творческий проект

Критерии оценивания Устный ответ.

Оценка "5" ставится, если ученик:

1)Показывает глубокое и полное знание и понимание всего объёма программного материала; полное понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и

закономерностей, теорий, взаимосвязей;

2) Умеет составить полный и правильный ответ на основе изученного материала;

выделять главные положения, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами; самостоятельно и аргументировано делать анализ, обобщения, выводы.

Устанавливать межпредметные (на основе ранее приобретенных знаний) и внутрипредметные связи, творчески применять полученные знания в незнакомой ситуации. Последовательно, чётко, связно, обоснованно и безошибочно излагать учебный материал; давать ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии; делать собственные выводы; формулировать точное определение и истолкование основных понятий; при ответе не повторять дословно текст учебника; излагать материал литературным языком; правильно и обстоятельно отвечать на дополнительные вопросы учителя.

Самостоятельно и рационально использовать наглядные пособия, справочные материалы, учебник, дополнительную литературу, первоисточники; применять систему условных обозначений при ведении записей, сопровождающих ответ; использование для доказательства выводов из наблюдений и опытов;

3) Самостоятельно, уверенно и безошибочно применяет полученные знания в решении проблем на творческом уровне; допускает не более одного недочёта, который легко исправляет по требованию учителя; имеет необходимые навыки работы с приборами, чертежами, схемами и графиками, сопутствующими ответу; записи, сопровождающие ответ, соответствуют требованиям.

Оценка "4" ставится, если ученик:

1) Показывает знания всего изученного программного материала. Даёт полный и правильный ответ на основе изученных теорий; незначительные ошибки и недочёты при воспроизведении изученного материала, определения понятий дал неполные, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях из наблюдений и опытов; материал излагает в определенной логической последовательности, при этом допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочетов и может их исправить

самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; в основном усвоил учебный материал; подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы учителя.

2) Умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи. Применять полученные знания на практике в видоизменённой ситуации, соблюдать основные правила культуры устной речи и сопровождающей письменной, использовать научные термины;

3) Не обладает достаточным навыком работы со справочной литературой, учебником, первоисточниками (правильно ориентируется, но работает медленно). Допускает негрубые нарушения правил оформления письменных работ.

Оценка "3" ставится, если ученик:

1. усвоил основное содержание учебного материала, имеет пробелы в усвоении материала, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала;

2. материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно; 3. показывает недостаточную сформированность отдельных знаний и умений; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки.

4. допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие;

5. не использовал в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений, фактов, опытов или допустил ошибки при их изложении;

6. испытывает затруднения в применении знаний, необходимых для решения задач различных типов, при объяснении конкретных явлений на основе теорий и законов, или в подтверждении конкретных примеров практического применения теорий;

7. отвечает неполно на вопросы учителя (упуская и основное), или воспроизводит содержание текста учебника, но недостаточно понимает отдельные положения, имеющие важное значение в этом тексте;

8) обнаруживает недостаточное понимание отдельных положений при воспроизведении текста учебника (записей, первоисточников) или отвечает неполно на вопросы учителя, допуская одну-две грубые ошибки.

Оценка "2" ставится, если ученик:

1. не усвоил и не раскрыл основное содержание материала;
2. не делает выводов и обобщений.
3. не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов;
4. или имеет слабо сформированные и неполные знания и не умеет применять их к решению конкретных вопросов и задач по образцу;
5. или при ответе (на один вопрос) допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить даже при помощи учителя.

### **Критерии и нормы оценивания Творческого проекта**

Оценка (5) ставится, если учащийся:

- творчески планирует выполнения работ;
- самостоятельно и полностью использует знания программного материала;
- правильно и аккуратно выполняет задание;
- умеет пользоваться справочной литературой, наглядными пособиями, приборами и другими средствами.

Оценка (4) ставится, если учащийся:

- правильно планирует выполнение работ;
- самостоятельно использует знания программного материала; - в основном правильно и аккуратно выполняет задание;
- умеет пользоваться справочной литературой.

Оценка (3) ставится, если учащийся:

- допускает ошибки при планировании выполнения работы;
- не может самостоятельно использовать значительную часть знаний программного







	грамматических ошибок)																		
5	Использование дополнительных эффектов Power Point (смена слайдов, звук)	0-2																	
ВСЕГО		10 б.																	

**Оценка речи при защите проекта (0-10 баллов)**

1	Интонация (эмоциональная окрашенность речи)	0-2																	
2	Культура речи (правильность речи, отсутствие слов-паразитов)	0-2																	
3	Логика изложения материала (последовательность и связь отдельных частей)	0-2																	
4	Самообладание (уверенность, владение собой)	0-2																	
5	Ответы на вопросы	0-2																	
ВСЕГО		10 б.																	
<b>ИТОГО</b>		<b>0-50 б.</b>																	

Отметка «5» выставляется, если сумма баллов составляет 90%-100% (от 45 до 50 баллов)

Отметка «4» выставляется, если сумма баллов составляет 70%-89% (от 35 до 44 баллов)

Отметка «3» выставляется, если сумма баллов составляет 50%-69% (от 25 до 34 баллов)