

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Алтайского края

Комитет по образованию города Барнаула

МБОУ "Лицей "Сигма"

РАССМОТРЕНО

Педагогический совет

МБОУ "Лицей "Сигма"

Протокол № 9

от «22» 08 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Руководитель МО

 Камеш Е.М.

Протокол № 3

от «22» 08 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

 Карбышев В.Г.

Приказ № 05-01/203

от «22» 08 2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 5188278)

учебного предмета «Труд (технология)»

для обучающихся 5 – 9 классов

на 2024 – 2025 учебный год

Составители: Жигалова Ирина Фёдоровна,
Поликарпова Елена Михайловна,
учителя технологии

Барнаул 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, развитию компетенций, позволяющих обучающимся осваивать новые виды труда и сферы профессиональной деятельности.

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

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

Модульная программа по учебному предмету «Труд (технология)» состоит из логически завершенных блоков (модулей) учебного материала, позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов, и предусматривает разные образовательные траектории ее реализации.

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

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

Модуль «Производство и технологии»

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

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

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

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

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

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

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

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

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

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

Модуль «Робототехника»

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

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

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

Модуль в значительной мере нацелен на реализацию основного методического принципа модульного курса технологии: освоение технологии идёт неразрывно с освоением методологии познания, основой которого является моделирование. При этом связь технологии с процессом познания носит двусторонний характер: анализ модели позволяет выделить

составляющие её элементы и открывает возможность использовать технологический подход при построении моделей, необходимых для познания объекта. Модуль играет важную роль в формировании знаний и умений, необходимых для проектирования и усовершенствования продуктов (предметов), освоения и создания технологий.

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

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

Модуль «Автоматизированные системы»

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

Модули «Животноводство» и «Растениеводство»

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

С целью оптимальной организации учебного процесса в «МБОУ Лицей «Сигма» предлагается изучить разделы программы в следующем порядке:

В 5-х классах:

1. «Производство и технологии» - 12 часов
2. «Компьютерная графика. Черчение» - 8 часов
3. «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» - 38 часов
4. «Робототехника» - 10 часов

В 6-х классах:

1. «Производство и технологии» - 4 часа
2. «Компьютерная графика. Черчение» - 8 часов
3. «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» - 46 часов
4. «Робототехника» - 10 часов

В 7-х классах:

1. «Производство и технологии» - 8 часов
2. Вариативный модуль «Растениеводство» - 8 часов
3. Вариативный модуль «Животноводство» - 10 часов
4. «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» - 32 часа
5. «Компьютерная графика. Черчение» - 2 часа
6. «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» - 4 часа
7. «Робототехника» - 4 часа

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Производство и технологии»

5 класс

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

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

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

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

6 класс

Модели и моделирование.

Виды машин и механизмов. Кинематические схемы.

Технологические задачи и способы их решения.

Техническое моделирование и конструирование. Конструкторская документация.

Перспективы развития техники и технологий.

Мир профессий. Инженерные профессии.

7 класс

Создание технологий как основная задача современной науки.

Промышленная эстетика. Дизайн.

Народные ремёсла. Народные ремёсла и промыслы России.

Цифровизация производства. Цифровые технологии и способы обработки информации.

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

Понятие высокотехнологичных отраслей. «Высокие технологии» двойного назначения.

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

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

8 класс

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

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

Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы.

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

9 класс

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

Внутренняя и внешняя среда предпринимательства. Базовые составляющие внутренней среды.

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

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

Мир профессий. Выбор профессии.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

5 класс

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

Основы графической грамоты. Графические материалы и инструменты.

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

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

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

Чтение чертежа.

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

6 класс

Создание проектной документации.

Основы выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов и приспособлений.

Стандарты оформления.

Понятие о графическом редакторе, компьютерной графике.

Инструменты графического редактора. Создание эскиза в графическом редакторе.

Инструменты для создания и редактирования текста в графическом редакторе.

Создание печатной продукции в графическом редакторе.

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

7 класс

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

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

Понятие графической модели.

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

Математические, физические и информационные модели.

Графические модели. Виды графических моделей.

Количественная и качественная оценка модели.

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

8 класс

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

Создание документов, виды документов. Основная надпись.

Геометрические примитивы.

Создание, редактирование и трансформация графических объектов.

Сложные 3D-модели и сборочные чертежи.

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

План создания 3D-модели.

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

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

9 класс

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

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

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

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

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

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

7 класс

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

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

Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ.

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

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

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

8 класс

3D-моделирование как технология создания визуальных моделей.

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

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

Понятие «прототипирование». Создание цифровой объёмной модели.

Инструменты для создания цифровой объёмной модели.

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

9 класс

Моделирование сложных объектов. Рендеринг. Полигональная сетка.

Понятие «аддитивные технологии».

Технологическое оборудование для аддитивных технологий: 3D-принтеры.

Области применения трёхмерной печати. Сырьё для трёхмерной печати.

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

Подготовка к печати. Печать 3D-модели.

Профессии, связанные с 3D-печатью.

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

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

5 класс

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

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

Ручной и электрифицированный инструмент для обработки древесины.

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

Народные промыслы по обработке древесины.

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

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи.

Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида.

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

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

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

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

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

Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека».

Технологии обработки текстильных материалов.

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

Современные технологии производства тканей с разными свойствами.

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

Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов.

Последовательность изготовления швейного изделия. Контроль качества готового изделия.

Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы.

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

Мир профессий. Профессии, связанные со швейным производством.

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

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

Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

6 класс

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

Народные промыслы по обработке металла.

Способы обработки тонколистового металла.

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

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

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

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

Выполнение проектного изделия по технологической карте.

Потребительские и технические требования к качеству готового изделия.

Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла.

Технологии обработки пищевых продуктов.

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

Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов.

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

Мир профессий. Профессии, связанные с пищевым производством.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Технологии обработки текстильных материалов.

Современные текстильные материалы, получение и свойства.

Сравнение свойств тканей, выбор ткани с учётом эксплуатации изделия.

Одежда, виды одежды. Мода и стиль.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды.

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

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

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

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

7 класс

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

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

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

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

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

Блюда национальной кухни из мяса, рыбы.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Мир профессий. Профессии, связанные с общественным питанием.

Технологии обработки текстильных материалов.

Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда.

Чертёж выкроек швейного изделия.

Моделирование поясной и плечевой одежды.

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

Оценка качества изготовления швейного изделия.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды.

Модуль «Робототехника»

5 класс

Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота.

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

Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции.

Робототехнический конструктор и комплектующие.

Чтение схем. Сборка роботизированной конструкции по готовой схеме.

Базовые принципы программирования.

Визуальный язык для программирования простых робототехнических систем.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

6 класс

Мобильная робототехника. Организация перемещения робототехнических устройств.

Транспортные роботы. Назначение, особенности.

Знакомство с контроллером, моторами, датчиками.

Сборка мобильного робота.

Принципы программирования мобильных роботов.

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

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Учебный проект по робототехнике.

7 класс

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

Беспилотные автоматизированные системы, их виды, назначение.

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

Реализация алгоритмов управления отдельными компонентами и роботизированными системами.

Анализ и проверка на работоспособность, усовершенствование конструкции робота.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Учебный проект по робототехнике.

8 класс

История развития беспилотного авиастроения, применение беспилотных летательных аппаратов.

Классификация беспилотных летательных аппаратов.

Конструкция беспилотных летательных аппаратов.

Правила безопасной эксплуатации аккумулятора.

Воздушный винт, характеристика. Аэродинамика полёта.

Органы управления. Управление беспилотными летательными аппаратами.

Обеспечение безопасности при подготовке к полету, во время полета.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

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

9 класс

Робототехнические и автоматизированные системы.

Система интернет вещей. Промышленный интернет вещей.

Потребительский интернет вещей.

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

Конструирование и моделирование автоматизированных и роботизированных систем.

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

Управление роботами с использованием телеметрических систем.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Индивидуальный проект по робототехнике.

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Автоматизированные системы»

8–9 классы

Введение в автоматизированные системы.

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

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

Виды автоматизированных систем, их применение на производстве.

Элементная база автоматизированных систем.

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

Управление техническими системами.

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

Модуль «Животноводство»

7–8 классы

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных животных.

Домашние животные. Сельскохозяйственные животные.

Содержание сельскохозяйственных животных: помещение, оборудование, уход.

Разведение животных. Породы животных, их создание.

Лечение животных. Понятие о ветеринарии.

Заготовка кормов. Кормление животных. Питательность корма. Рацион.

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

Проблема клонирования живых организмов. Социальные и этические проблемы.

Производство животноводческих продуктов.

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

Использование цифровых технологий в животноводстве.

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

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

Профессии, связанные с деятельностью животновода.

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

Модуль «Растениеводство»

7–8 классы

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных культур.

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

Почвы, виды почв. Плодородие почв.

Инструменты обработки почвы: ручные и механизированные. Сельскохозяйственная техника.

Культурные растения и их классификация.

Выращивание растений на школьном/приусадебном участке.

Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация.

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

Сохранение природной среды.

Сельскохозяйственное производство.

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

Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства:

анализаторы почвы с использованием спутниковой системы навигации;

автоматизация тепличного хозяйства;

применение роботов-манипуляторов для уборки урожая;
внесение удобрения на основе данных от азотно-спектральных датчиков;

определение критических точек полей с помощью спутниковых снимков;

использование беспилотных летательных аппаратов и другое.

Генно-модифицированные растения: положительные и отрицательные аспекты.

Сельскохозяйственные профессии.

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

1) патриотического воспитания:

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

ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных;

2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:

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

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

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

3) эстетического воспитания:

восприятие эстетических качеств предметов труда;

умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;

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

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

4) ценности научного познания и практической деятельности:

осознание ценности науки как фундамента технологий;

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

5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

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

б) трудового воспитания:

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

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

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

умение ориентироваться в мире современных профессий;

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

ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности;

7) экологического воспитания:

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

осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов;

устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;

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

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

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

Базовые проектные действия:

- выявлять проблемы, связанные с ними цели, задачи деятельности;
- осуществлять планирование проектной деятельности;
- разрабатывать и реализовывать проектный замысел и оформлять его в форме «продукта»;
- осуществлять самооценку процесса и результата проектной деятельности, взаимооценку.

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

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

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

- уметь самостоятельно определять цели и планировать пути их достижения, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- уметь соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения

результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия):

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов преобразовательной деятельности;

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

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

Умение принятия себя и других:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

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

в рамках публичного представления результатов проектной деятельности;

в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;

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

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;

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

уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника – участника совместной деятельности;

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

уметь распознавать некорректную аргументацию.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Для всех модулей обязательные предметные результаты:

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

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

Предметные результаты освоения содержания модуля «Производство и технологии»

К концу обучения в 5 классе:

называть и характеризовать технологии;

называть и характеризовать потребности человека;

классифицировать технику, описывать назначение техники;

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

использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные проекты;

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

К концу обучения в 6 классе:

называть и характеризовать машины и механизмы;

характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;

характеризовать профессии, связанные с инженерной и изобретательской деятельностью.

К концу обучения в 7 классе:

приводить примеры развития технологий;

называть и характеризовать народные промыслы и ремёсла России;

оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения;

оценивать условия и риски применимости технологий с позиций экологических последствий;

выявлять экологические проблемы;

характеризовать профессии, связанные со сферой дизайна.

К концу обучения в 8 классе:

характеризовать общие принципы управления;

анализировать возможности и сферу применения современных технологий;

характеризовать направления развития и особенности перспективных технологий;

предлагать предпринимательские идеи, обосновывать их решение;

определять проблему, анализировать потребности в продукте;

овладеть методами учебной, исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, проектирования, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий;

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

К концу обучения в 9 классе:

характеризовать культуру предпринимательства, виды предпринимательской деятельности;

создавать модели экономической деятельности;

разрабатывать бизнес-проект;

оценивать эффективность предпринимательской деятельности;

планировать своё профессиональное образование и профессиональную карьеру.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Компьютерная графика. Черчение»

К концу обучения в 5 классе:

называть виды и области применения графической информации;

называть типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и другие);

называть основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки);

называть и применять чертёжные инструменты;

читать и выполнять чертежи на листе А4 (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров);

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

К концу обучения в 6 классе:

знать и выполнять основные правила выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов;

знать и использовать для выполнения чертежей инструменты графического редактора;

понимать смысл условных графических обозначений, создавать с их помощью графические тексты;

создавать тексты, рисунки в графическом редакторе;

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

К концу обучения в 7 классе:

называть виды конструкторской документации;

называть и характеризовать виды графических моделей;

выполнять и оформлять сборочный чертёж;

владеть ручными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков деталей;

владеть автоматизированными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков;

уметь читать чертежи деталей и осуществлять расчёты по чертежам;

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

К концу обучения в 8 классе:

использовать программное обеспечение для создания проектной документации;

создавать различные виды документов;

владеть способами создания, редактирования и трансформации графических объектов;

выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертёжных инструментов и приспособлений и (или) с использованием программного обеспечения;

создавать и редактировать сложные 3D-модели и сборочные чертежи;

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

К концу обучения в 9 классе:

выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертёжных инструментов и приспособлений и (или) в системе автоматизированного проектирования (САПР);

создавать 3D-модели в системе автоматизированного проектирования (САПР);

оформлять конструкторскую документацию, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования (САПР);

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

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

К концу обучения в 7 классе:

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

К концу обучения в 8 классе:

- разрабатывать оригинальные конструкции с использованием 3D-моделей, проводить их испытание, анализ, способы модернизации в зависимости от результатов испытания;
- создавать 3D-модели, используя программное обеспечение;
- устанавливать адекватность модели объекту и целям моделирования;
- проводить анализ и модернизацию компьютерной модели;
- изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравёр и другие);
- модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;
- презентовать изделие;
- характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями 3D-моделирования, их востребованность на рынке труда.

К концу обучения в 9 классе:

- использовать редактор компьютерного трёхмерного проектирования для создания моделей сложных объектов;
- изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравёр и другие);
- называть и выполнять этапы аддитивного производства;
- модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;
- называть области применения 3D-моделирования;
- характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями 3D-моделирования, их востребованность на рынке труда.

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

К концу обучения в 5 классе:

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

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

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

называть народные промыслы по обработке древесины;

характеризовать свойства конструкционных материалов;

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

называть и характеризовать виды древесины, пиломатериалов;

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

исследовать, анализировать и сравнивать свойства древесины разных пород деревьев;

знать и называть пищевую ценность яиц, круп, овощей;

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

называть и выполнять технологии первичной обработки овощей, круп;

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

называть виды планировки кухни; способы рационального размещения мебели;

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

анализировать и сравнивать свойства текстильных материалов;

выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ;

использовать ручные инструменты для выполнения швейных работ;

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

выполнять последовательность изготовления швейных изделий, осуществлять контроль качества;

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

К концу обучения в 6 классе:

характеризовать свойства конструкционных материалов;

называть народные промыслы по обработке металла;

называть и характеризовать виды металлов и их сплавов;

исследовать, анализировать и сравнивать свойства металлов и их сплавов;

классифицировать и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;

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

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

обрабатывать металлы и их сплавы слесарным инструментом;

знать и называть пищевую ценность молока и молочных продуктов;

определять качество молочных продуктов, называть правила хранения продуктов;

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

называть виды теста, технологии приготовления разных видов теста;

называть национальные блюда из разных видов теста;

называть виды одежды, характеризовать стили одежды;

характеризовать современные текстильные материалы, их получение и свойства;

выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их свойств;

самостоятельно выполнять чертёж выкроек швейного изделия;

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

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

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

К концу обучения в 7 классе:

исследовать и анализировать свойства конструкционных материалов;
выбирать инструменты и оборудование, необходимые для изготовления выбранного изделия по данной технологии;
применять технологии механической обработки конструкционных материалов;
осуществлять доступными средствами контроль качества изготавливаемого изделия, находить и устранять допущенные дефекты;
выполнять художественное оформление изделий;
называть пластмассы и другие современные материалы, анализировать их свойства, возможность применения в быту и на производстве;
осуществлять изготовление субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую схему;
оценивать пределы применимости данной технологии, в том числе с экономических и экологических позиций;
знать и называть пищевую ценность рыбы, морепродуктов продуктов; определять качество рыбы;
знать и называть пищевую ценность мяса животных, мяса птицы, определять качество;
называть и выполнять технологии приготовления блюд из рыбы, характеризовать технологии приготовления из мяса животных, мяса птицы;
называть блюда национальной кухни из рыбы, мяса;
характеризовать конструкционные особенности костюма;
выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их свойств;
самостоятельно выполнять чертёж выкроек швейного изделия;
соблюдать последовательность технологических операций по раскрою, пошиву и отделке изделия;
характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Робототехника»

К концу обучения в 5 классе:

классифицировать и характеризовать роботов по видам и назначению;
знать основные законы робототехники;
называть и характеризовать назначение деталей робототехнического конструктора;
характеризовать составные части роботов, датчики в современных робототехнических системах;

получить опыт моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

применять навыки моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

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

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

К концу обучения в 6 классе:

называть виды транспортных роботов, описывать их назначение;

конструировать мобильного робота по схеме; усовершенствовать конструкцию;

программировать мобильного робота;

управлять мобильными роботами в компьютерно-управляемых средах;

называть и характеризовать датчики, использованные при проектировании мобильного робота;

уметь осуществлять робототехнические проекты;

презентовать изделие;

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

К концу обучения в 7 классе:

называть виды промышленных роботов, описывать их назначение и функции;

характеризовать беспилотные автоматизированные системы;

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	
Раздел 1. Производство и технологии		12		2	
1.1	Технологии вокруг нас. Мир труда и профессий	8		2	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
1.2	Проекты и проектирование	4			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение		8		2	
2.1	Введение в графику и черчение	4		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
2.2	Основные элементы графических изображений и их построение. Мир профессий	4		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов		38		14	
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и ее свойства	4		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)

3.2	Конструкционные материалы и их свойства	2			Сетевого край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
3.3	Технологии ручной обработки древесины. Технологии обработки древесины с использованием электрифицированного инструмента	1			Сетевого край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
3.4	Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины	1			Сетевого край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
3.5	Контроль и оценка качества изделия из древесины. Мир профессий. Защита и оценка качества проекта	2		2	Сетевого край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
3.6	Технологии обработки пищевых продуктов Мир профессий	12		5	Сетевого край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
3.7	Технологии обработки текстильных материалов	4		1	Сетевого край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
3.8	Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий	2		1	Сетевого край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
3.9	Конструирование швейных изделий. Чертеж и изготовление выкроек швейного изделия	4		2	Сетевого край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
3.10	Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия. Мир профессий	6		2	Сетевого край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)

Раздел 4. Робототехника		10		2	
4.1	Введение в робототехнику. Робототехнический конструктор	2			Сетево́й край. Образование. Сфе́рум. Росси́йская элеќтронная шко́ла (РЭШ)
4.2	Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача	2		1	Сетево́й край. Образование. Сфе́рум. Росси́йская элеќтронная шко́ла (РЭШ)
4.3	Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции	1			Сетево́й край. Образование. Сфе́рум. Росси́йская элеќтронная шко́ла (РЭШ)
4.4	Программирование робота	2		1	Сетево́й край. Образование. Сфе́рум. Росси́йская элеќтронная шко́ла (РЭШ)
4.5	Датчики, их функции и принцип работы	1			Сетево́й край. Образование. Сфе́рум. Росси́йская элеќтронная шко́ла (РЭШ)
4.6	Мир профессий в робототехнике. Основы проектной деятельности	2			Сетево́й край. Образование. Сфе́рум. Росси́йская элеќтронная шко́ла (РЭШ)
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68		20	

6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии		4		2	
1.1	Модели и моделирование. Мир профессий	2		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
1.2	Машины и механизмы. Перспективы развития техники и технологий	2		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение		8		4	
2.1	Черчение. Основные геометрические построения	6		3	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
2.2	Компьютерная графика. Мир изображений. Создание изображений в графическом редакторе	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
2.3	Создание печатной продукции в графическом редакторе. Мир профессий	1		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов		46		20	
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Металлы и сплавы	1			Сетевой край. Образование. Сферум. РЭШ

3.2	Технологии обработки тонколистового металла	1			Сетевого край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
3.3	Технологии изготовления изделий из тонколистового металла и проволоки	1			Сетевого край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
3.4	Контроль и оценка качества изделий из металла. Мир профессий	1		1	Сетевого край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
3.5	Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий	2			Сетевого край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
3.6	Современные текстильные материалы, получение и свойства	2		1	Сетевого край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
3.7	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия	30		15	Сетевого край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
3.8	Технологии обработки пищевых продуктов. Мир профессий	8		3	Сетевого край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
Раздел 4. Робототехника		10		2	
4.1	Мобильная робототехника	2			Сетевого край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
4.2	Роботы: конструирование и управление	1		1	Сетевого край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)

4.3	Датчики. Назначение и функции различных датчиков	1		1	Сетево́й край. Образование. Сфе́рум. Росси́йская элеќтронная школа (РЭШ)
4.4	Управление движущейся моделью робота в компьютерно-управляемой среде	1		1	Сетево́й край. Образование. Сфе́рум. Росси́йская элеќтронная школа (РЭШ)
4.5	Программирование управления одним сервомотором	1		1	Сетево́й край. Образование. Сфе́рум. Росси́йская элеќтронная школа (РЭШ)
4.6	Групповой учебный проект по робототехнике. Профессии в области робототехники	4		4	Сетево́й край. Образование. Сфе́рум. Росси́йская элеќтронная школа (РЭШ)
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	28	

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ «РАСТЕНИЕВОДСТВО»,
«ЖИВОТНОВОДСТВО»)**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
1.1	Дизайн и технологии. Мир профессий	4		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
1.2	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	4		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
Раздел 2. Животноводство					
2.1	Традиции и технологии выращивания сельскохозяйственных животных региона	3		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
2.2	Мир профессий	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
		8		5	
		8		2	

2.3	Основы проектной деятельности. Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	4		4	4	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
Раздел 3. Растениеводство						
3.1	Технологии выращивания сельскохозяйственных культур	2		2		Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
3.2	Полезные для человека дикорастущие растения, их заготовка	4		4	1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
3.3	Экологические проблемы региона и их решение	4		4	1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
Раздел 4. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов						
4.1	Технологии обработки композиционных материалов. Композиционные материалы	2		2	1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
4.2	Технологии механической обработки металлов с помощью станков	2		2		Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
Итого						
		32		8		

4.3	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование	4	1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
4.4	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Мир профессий. Защита проекта	2		Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
4.5	Анализ и самоанализ результатов проектной деятельности	2		Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
4.6	Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба в питании человека	10	3	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
4.7	Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда	6	2	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
4.8	Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды	4	1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
Раздел 5. Компьютерная графика. Черчение		2		
5.1	Конструкторская документация	1		Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)

5.2	Системы автоматизированного проектирования (САПР). Последовательность построения чертежа в САПР. Мир профессий	1			Сетевого край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
Раздел 6. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование		4			
6.1	Модели и 3D- моделирование. Макетирование Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ	2			Сетевого край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
6.2	Основные приемы макетирования Мир профессий. Профессии, связанные с 3D- печатью	2			Сетевого край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
Раздел 7. Робототехника		4			
7.1	Промышленные и бытовые роботы	2			Сетевого край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
7.2	Алгоритмизация и программирование роботов.	1			Сетевого край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
7.3	Программирование управления роботизированными моделями	1			Сетевого край. Образование. Сферум. РЭШ
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68			15

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ «РАСТЕНИЕВОДСТВО»,
«ЖИВОТНОВОДСТВО»)**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии		4			
1.1	Управление производством и технологий	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
1.2	Производство и его виды	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
1.3	Рынок труда. Функции рынка труда. Мир профессий	2			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение		4		2	
2.1	Технология построения трехмерных моделей и чертежей в САПР. Создание трехмерной модели в САПР. Мир профессий	2		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
2.2	Технология построения чертежа в САПР на основе трехмерной модели	2		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование		8		3	

3.1	Прототипирование. 3D-моделирование как технология создания трехмерных моделей	2		1	Сетевого край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
3.2	Прототипирование	2		1	Сетевого край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
3.3	Изготовление прототипов с использованием с использованием технологического оборудования. Выполнение и защита проекта. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью	4		1	Сетевого край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
Раздел 4. Робототехника		10		1	
4.1	Автоматизация производства	1			Сетевого край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
4.2	Подводные робототехнические системы	1			Сетевого край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
4.3	Беспилотные летательные аппараты	5		1	Сетевого край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
4.4	Основы проектной деятельности	2			Сетевого край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
4.5	Основы проектной деятельности. Защита проекта. Мир профессий	1			Сетевого край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)

Раздел 5. Растениеводство						
5.1	Особенности сельскохозяйственного производства региона. Агропромышленные комплексы в регионе	4			1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
5.2	Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства	1				Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
5.3	Мир профессий. Сельскохозяйственные профессии	1				Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
Раздел 6. Животноводство		4			1	
6.1	Животноводческие предприятия	1				Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
6.2	Использование цифровых технологий в животноводстве	2			1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
6.3	Мир профессий. Профессии, связанные с деятельностью животновода	1				Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34		0	7	

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

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
	Раздел 1. Производство и технологии	4		2	
1.1	Предпринимательство. Организация собственного производства. Мир профессий	2		2	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
1.2	Бизнес-планирование. Технологическое предпринимательство	2		2	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
	Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение	4		2	
2.1	Технология построения объёмных моделей и чертежей в САПР	2		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
2.2	Способы построения разрезов и сечений в САПР. Мир профессий	2		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
	Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование	12		2	
3.1	Аддитивные технологии. Создание моделей, сложных объектов	7		2	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
3.2	Основы проектной деятельности	4			Сетевой край. Образование. Сферум. РЭШ

3.3	Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-технологиями	1				Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
Раздел 4. Робототехника		14			6	
4.1	От робототехники к искусственному интеллекту	1				Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
4.2	Конструирование и программирование БЛА. Управление групповым взаимодействием роботов	6			3	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
4.3	Система «Интернет вещей»	1			1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
4.4	Промышленный Интернет вещей	1			1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
4.5	Потребительский Интернет вещей	1			1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
4.6	Групповой учебно-технический проект по теме «Интернет вещей»	3				Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
4.7	Современные профессии в области робототехники, искусственного интеллекта, интернета вещей	1				Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34			14	

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
5 КЛАСС**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
	Раздел 1. Производство и технологии	12		2	
1	Технологии вокруг нас	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
2	Технологии вокруг нас	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
3	Технологии вокруг нас	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
4	Технологии вокруг нас. Мир труда и профессий	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
5	Технологический процесс.	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
6	Технологический процесс.	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
7	Практическая работа «Анализ технологических операций»	1		1	Сетевой край. Образование. Сферум. РЭШ

8	Практическая работа «Анализ технологических операций»	1		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
9	Проекты и проектирование	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
10	Проекты и проектирование	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
11	Проекты и проектирование. Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта»	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
12	Проекты и проектирование. Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта»	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
	Раздел 2.Компьютерная графика. Черчение	8		2	
13	Введение в графику и черчение	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
14	Введение в графику и черчение	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
15	Введение в графику и черчение	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
16	Практическая работа «Выполнение эскиза изделия»	1		1	Сетевой край. Образование. Сферум. РЭШ

17	Основные элементы графических изображений	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
18	Основные элементы графических изображений	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
19	Правила построения чертежей. Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»	1		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
20	Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда (чертёжник, картограф и др.)	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
	Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов	38		14	
21	Технология, ее основные составляющие. Производство бумаги, история и современные технологии.	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
22	Бумага и её свойства	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
23	Бумага и её свойства. Практическая работа «Изучение свойств бумаги»	1		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
24	Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги»	1		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
25	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина.	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)

						электронная школа (РЭШ)
26	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина.	1				Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
27	Практическая работа «Изучение свойств древесины»	1			1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
28	Практическая работа «Изучение свойств древесины»	1			1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
29	Технология обработки древесины ручным инструментом Технологии обработки древесины с использованием электрифицированного инструмента	1				Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
30	Контроль и оценка качества изделий из древесины Профессии, связанные с производством и обработкой древесины: столяр, плотник, резчик по дереву и др.	1				Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
31	Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни.	1				Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
32	Виды планировки кухни	1				Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
33	Практическая работа «Чертёж кухни в масштабе 1 : 20»	1			1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)

34	Практическая работа «Чертёж кухни в масштабе 1 : 20»	1		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
35	Пищевая ценность овощей. Технологии обработки овощей	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
36	Практическая работа «Разработка технологической карты проектного блюда из овощей»	1		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
37	Пищевая ценность круп. Технологии обработки круп.	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
38	Практическая работа «Разработка технологической карты приготовления проектного блюда из крупы»	1		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
39	Пищевая ценность и технологии обработки яиц.	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
40	Лабораторно-практическая работа «Определение доброкачественности яиц»	1		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
41	Сервировка стола, правила этикета. Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
42	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека». Подготовка проекта к защите. Защита группового проекта «Питание	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)

52	Конструирование швейных изделий.	1			Сетевого край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
53	Практическая работа : Чертеж и изготовление выкроек швейного изделия	1		1	Сетевого край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
54	Практическая работа : Чертеж и изготовление выкроек швейного изделия	1		1	Сетевого край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
55	Выполнение технологических операций по пошиву изделия	1			Сетевого край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
56	Выполнение технологических операций по пошиву изделия	1			Сетевого край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
57	Мир профессий. Профессии, связанные со швейным производством: конструктор, технолог и др.	1			Сетевого край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
58	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1			Сетевого край. Образование. 55Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
	Раздел 4. Робототехника	10		2	
59	Введение в робототехнику. Робототехнический конструктор	1			Сетевого край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
60	Введение в робототехнику. Робототехнический конструктор	1			
61	Конструирование: подвижные и неподвижные	1			

	соединения, механическая передача								
62	Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача	1				1			Сетевого край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
63	Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции	1							Сетевого край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
64	Программирование работа	1							Сетевого край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
65	Программирование работа	1					1		Сетевого край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
66	Датчики, их функции и принцип работы	1							Сетевого край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
67	Мир профессий в робототехнике. Основы проектной деятельности	1							Сетевого край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
68	Мир профессий в робототехнике. Основы проектной деятельности	1							Сетевого край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	20					

6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Практические работы		
	Раздел 1.Производство и технологии	4	2		
1	Модели и моделирование.	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
2	Модели и моделирование. Мир профессий.	1	1		Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
3	Машины и механизмы Перспективы развития техники и технологий.	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
4	Машины и механизмы Перспективы развития техники и технологий.	1	1		Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
	Раздел 2.Компьютерная графика. Черчение				
5	Черчение. Основные геометрические построения	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
6	Черчение. Основные геометрические построения	1	1		Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
7	Черчение. Основные геометрические построения	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).

							электронная школа (РЭШ).
8	Черчение. Основные геометрические построения	1			1		Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
9	Черчение. Основные геометрические построения	1					Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
10	Черчение. Основные геометрические построения	1			1		Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
11	Компьютерная графика. Мир изображений. Создание изображений в графическом редакторе.	1					Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
12	Создание печатной продукции в графическом редакторе. Мир профессий.	1			1		Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
	Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов	46			20		
13	Технологии обработки конструкционных материалов. Металлы и сплавы.	1					Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
14	Технологии обработки тонколистового металла.	1					Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
15	Технологии изготовления изделий из тонколистового металла и проволоки.	1					Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).

							электронная школа (РЭШ).
16	Контроль и оценка качества изделий из металла. Мир профессий.	1				1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
17	Технологии обработки текстильных материалов.	1					Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
18	Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий	1					Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
19	Современные текстильные материалы, получение и свойства.	1					Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
20	Современные текстильные материалы, получение и свойства.	1				1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
21	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия.	1					Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
22	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия.	1				1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
23	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия.	1					Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
24	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия.	1				1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).

						электронная школа (РЭШ).
25	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия.	1				Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
26	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия.	1			1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
27	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия.	1				Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
28	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия.	1			1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
29	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия.	1				Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
30	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия.	1			1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
31	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия.	1				Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
32	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия.	1			1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
33	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия.	1				Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).

34	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия.	1		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
35	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия.	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
36	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия.	1		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
37	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия.	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
38	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия.	1		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
39	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия.	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
40	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия.	1		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
41	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия.	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
42	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия.	1		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
43	Выполнение технологических операций по	1			Сетевой край. Образование.

	раскрой и пошиву швейного изделия.					Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
44	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия.	1		1	1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
45	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия.	1		1		Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
46	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия.	1		1	1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
47	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия.	1		1		Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
48	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия.	1		1	1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
49	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия.	1		1		Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
50	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия Мир профессий.	1		1	1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
51	Технологии обработки пищевых продуктов.	1		1		Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).

52	Технологии обработки пищевых продуктов.	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
53	Технологии обработки пищевых продуктов.	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
54	Технологии обработки пищевых продуктов.	1		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
55	Технологии обработки пищевых продуктов.	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
56	Технологии обработки пищевых продуктов.	1		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
57	Технологии обработки пищевых продуктов.	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
58	Технологии обработки пищевых продуктов. Мир профессий.	1		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
	Раздел 4. Робототехника	10		2	
59	Мобильная робототехника.	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
60	Мобильная робототехника.	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).

61	Роботы: конструирование и управление.	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
62	Роботы: конструирование и управление.	1		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
63	Датчики. Назначение и функции различных датчиков.	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
64	Датчики. Назначение и функции различных датчиков.	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
65	Управление движущейся моделью робота в компьютерно-управляемой среде.	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
66	Программирование управления одним сервомотором.	1		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
67	Групповой учебный проект по робототехнике.	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
68	Групповой учебный проект по робототехнике. Профессии в области робототехники.	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ).
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68		28	

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ «РАСТЕНИЕВОДСТВО»,
«ЖИВОТНОВОДСТВО»)**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
	Раздел 1. Производство и технологии	8		2	
1	Дизайн и технологии.	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
2	Дизайн и технологии.	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
3	Дизайн и технологии. Мир профессий	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
4	Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»	1		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
5	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
6	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
7	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)

8	Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)»	1		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
	Раздел 2. Животноводство	8		5	
9	Традиции выращивания сельскохозяйственных животных региона	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
10	Практическая работа «Сельскохозяйственные предприятия региона»	1		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
11	Технологии выращивания сельскохозяйственных животных региона	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
12	Мир профессий: ветеринар, зоотехник и др.	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
13	Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	1		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
14	Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	1		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
15	Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	1		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
16	Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	1		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)

	Раздел 3. Растениеводство	10		2	
17	Технологии выращивания сельскохозяйственных культур	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
18	Технологии выращивания сельскохозяйственных культур	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
19	Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
20	Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
21	Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
22	Практическая работа «Технология заготовки дикорастущих растений»	1		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
23	Экологические проблемы региона и их решение	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
24	Экологические проблемы региона и их решение	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
25	Экологические проблемы региона и их решение	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
26	Групповая практическая работа по	1		1	Сетевой край. Образование.

	составлению и описанию экологических проблем региона, связанных с деятельностью человека					Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
	Раздел 4. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов	30			8	
27	Классификация конструкционных материалов. Композиционные материалы. Практическая работа	1			1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
28	Технологии механической обработки конструкционных материалов с помощью технологического оборудования	1				Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
29	Технологии механической обработки металлов с помощью станков	1				Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
30	Технологии механической обработки металлов с помощью станков	1				Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
31	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование	1				Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
32	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование	1				Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
33	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование	1				Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
34	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование. Практическая работа	1			1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)

35	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов.	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
36	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов.	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
37	Анализ и самоанализ результатов проектной деятельности	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
38	Мир профессий. Профессии в области получения и применения современных материалов, наноматериалов: инженер по нанoeлектронике и др.	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
39	Рыба, морепродукты в питании человека	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
40	Мясо животных, мясо птицы в питании человека	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
41	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
42	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
43	Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
44	Выполнение проекта по теме «Технологии	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)

	обработки пищевых продуктов»				Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
45	Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
46	Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
47	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
48	Мир профессий. Профессии повар, технолог	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
49	Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
50	Практическая работа «Моделирование поясной и плечевой одежды»	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
51	Чертёж выкроек швейного изделия	1		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
52	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву изделия, отделке изделия (по выбору обучающихся)	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
53	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву изделия, отделке изделия (по выбору обучающихся)				Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)

54	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву изделия, отделке изделия (по выбору обучающихся)				Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
55	Оценка качества швейного изделия	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
56	Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды: дизайнер одежды, конструктор и др.	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
57	Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды: дизайнер одежды, конструктор и др.	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
58	Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды: дизайнер одежды, конструктор и др.	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
	Раздел 5. Компьютерная графика. Черчение	2			
59	Конструкторская документация	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
60	Системы автоматизированного проектирования (САПР). Последовательность построения чертежа в САПР. Мир профессий	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
	Раздел 6. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование	4			
61	Модели и 3D- моделирование. Макетирование	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
62	Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)

							электронная школа (РЭШ)
63	Основные приемы макетирования	1					Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
64	Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью	1					Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
	Раздел 7. Робототехника	4					
65	Промышленные и бытовые роботы	1					Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
66	Промышленные и бытовые роботы	1					Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
67	Алгоритмизация и программирование роботов.	1					Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
68	Программирование управления роботизированными моделями	1					Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	0	15			

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ
«РАСТЕНИЕВОДСТВО», «ЖИВОТНОВОДСТВО»)**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
	Раздел 1. Производство и технологии	4			
1	Управление в экономике и производстве	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
2	Инновации на производстве. Инновационные предприятия	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
3	Рынок труда. Трудовые ресурсы	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
4	Мир профессий. Профориентационный групповой проект «Мир профессий»	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
	Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение	4		2	
5	Технология построения трехмерных моделей в САПР. Мир профессий	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
6	Практическая работа «Создание трехмерной модели в САПР»	1		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
7	Построение чертежа в САПР	1			Сетевой край. Образование. Сферум. РЭШ

8	Практическая работа «Построение чертежа на основе трехмерной модели»	1	1	Сетевого край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
9	Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование	8	3	Сетевого край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
10	Прототипирование. Сферы применения	1	1	Сетевого край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
11	Технологии создания визуальных моделей	1	1	Сетевого край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
12	Виды прототипов. Технология 3D-печати	1	1	Сетевого край. Образование. Сферум. РЭШ
13	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»	1	1	Сетевого край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
14	Классификация 3D-принтеров. 3D-принтер, устройство, использование для создания прототипов. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору))»	1	1	Сетевого край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
15	Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Индивидуальный творческий (учебный) проект	1	1	Сетевого край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
16	Контроль качества и постобработка распечатанных деталей. Мир профессий. Защита проекта	1	1	Сетевого край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)

	Раздел 4. Робототехника	10		1	
17	Автоматизация производства	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
18	Подводные робототехнические системы	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
19	Беспилотные воздушные суда. История развития беспилотного авиационного	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
20	Аэродинамика БЛА. Конструкция БЛА	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
21	Электронные компоненты и системы управления БЛА	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
22	Конструирование мультикоптерных аппаратов	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
23	Глобальные и локальные системы позиционирования. Теория ручного управления беспилотным воздушным судном	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
24	Области применения беспилотных авиационных систем. Основы проектной деятельности. Разработка учебного проекта по робототехнике	1		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
25	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1			Сетевой край. Образование. Сферум. РЭШ

26	Мир профессий в робототехнике. Основы проектной деятельности. Защита проекта	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
	Раздел 5. Растениеводство	4		1	
27	Особенности сельскохозяйственного производства региона	1			Сетевой край. Образование. Сферум. РЭШ
28	Агропромышленные комплексы в регионе	1			Сетевой край. Образование. Сферум. РЭШ
29	Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства	1		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
30	Мир профессий. Сельскохозяйственные профессии: агроном, агрохимик и др.	1			Сетевой край. Образование. Сферум. РЭШ
	Раздел 6. Животноводство	4		2	
31	Животноводческие предприятия. Практическая работа «Анализ функционирования животноводческих комплексов региона»	1		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
32	Использование цифровых технологий в животноводстве	1			Сетевой край. Образование. Сферум. РЭШ
33	Практическая работа «Искусственный интеллект и другие цифровые технологии в животноводстве»	1		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
34	Мир профессий. Профессии, связанные с деятельностью животновода	1			Сетевой край. Образование. Сферум. РЭШ
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	0	9	

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

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
	Раздел 1. Производство и технологии	4		4	
1	Предприниматель и предпринимательство. Практическая работа «Мозговой штурм» на тему: открытие собственного предприятия (дела)»	1		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
2	Предпринимательская деятельность. Практическая работа «Анализ предпринимательской среды»	1		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
3	Бизнес-планирование. Практическая работа «Разработка бизнес-плана»	1		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
4	Технологическое предпринимательство. Практическая работа «Идеи для технологического предпринимательства»	1		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
	Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение	4		2	
5	Технология создания объемных моделей в САПР	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
6	Практическая работа «Выполнение трехмерной объемной модели изделия в САПР»	1		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
7	Построение чертежей с использованием	1		1	Сетевой край. Образование.

	разрезов и сечений в САПР. Практическая работа «Выполнение чертежа с использованием разрезов и сечений в САПР»				Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
8	Профессии, связанные с изучаемыми технологиями, проектированием с использованием САПР, их востребованность на рынке труда: архитектурный визуализатор, урбанист, UX-дизайнер и др.	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
	Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование	12		2	
9	Аддитивные технологии. Современные технологии обработки материалов и прототипирование	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
10	Аддитивные технологии. Области применения трёхмерного сканирования Практическая работа	1		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
11	Технологии обратного проектирования Практическая работа	1		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
12	Моделирование технологических узлов манипулятора работа в программе компьютерного трехмерного проектирования	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
13	Моделирование сложных объектов	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)

14	Этапы аддитивного производства. Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
15	Этапы аддитивного производства. Подготовка к печати. Печать 3D-модели	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
16	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: обоснование проекта, разработка проекта	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
17	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: выполнение проекта	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
18	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: подготовка проекта к защите	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
19	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: защита проекта	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
20	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			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)

	Раздел 4. Робототехника	14		6	
21	От робототехники к искусственному интеллекту. Практическая работа. «Анализ направлений применения искусственного интеллекта»	1		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
22	Моделирование и конструирование автоматизированных и роботизированных систем	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
23	Системы управления от третьего и первого лица	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
24	Практическая работа «Визуальное ручное управление БЛА»	1		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
25	Компьютерное зрение в робототехнических системах	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
26	Управление групповым взаимодействием роботов	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
27	Практическая работа «Взаимодействие БЛА»	1		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
28	Система «Интернет вещей». Практическая работа «Создание системы умного освещения»	1		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
29	Промышленный Интернет вещей. Практическая работа «Система умного полива»	1		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)

30	Потребительский Интернет вещей. Практическая работа «Модель системы безопасности в Умном доме»	1		1	Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
31	Групповой учебно-технический проект по теме «Интернет вещей»: разработка проекта	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
32	Групповой учебно-технический проект по теме «Интернет вещей»: подготовка проекта к защите	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
33	Групповой учебно-технический проект по теме «Интернет вещей»: презентация и защита проекта	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
34	Современные профессии в области робототехники, искусственного интеллекта, Интернета вещей: инженер-разработчик в области Интернета вещей, аналитик Интернета вещей, проектировщик инфраструктуры умного дома и др.	1			Сетевой край. Образование. Сферум. Российская электронная школа (РЭШ)
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	14	

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

Технология: 5-й класс: учебник / Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Технология. 5 класс/Тищенко А.Т., Сеница Н.В., Общество с ограниченной ответственностью «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство Просвещение»

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

• Технология, 6 класс/ Тищенко А.Т., Сеница Н.В., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

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

• Технология, 7 класс/ Тищенко А.Т., Сеница Н.В., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

• Технология: 8-9-е классы: учебник, 8-9 классы/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

• Технология, 8-9 классы/ Тищенко А.Т., Сеница Н.В., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЯ

(для 5-9 классов образовательных организаций), Москва, 2023 год.

Технология 5 класс: учебник, 5 класс/ Глозман Е. С., Кожина О. А., Хотунцев Ю. Л., и другие, Акционерное общество "Издательство "Просвещение"

Технология. 5 класс/Тищенко А.Т., Сеница Н.В., Общество с ограниченной ответственностью «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство Просвещение»

Технология 5 класс : методическое пособие / А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница.
- М. : Вентана – Граф,
2020. – 136 с.

Технология, Производство и технологии, 5-6 классы/ Бешенков С. А., Шутикова М. И., и др., Акционерное общество "Издательство "Просвещение"

Технология, Технологии обработки материалов и пищевых продуктов, 5-6 классы/ Бешенков С. А., Шутикова М. И., и др., Акционерное общество "Издательство "Просвещение"

Технология 6 класс: учебник, 6 класс/ Глозман Е. С., Кожина О. А., Хотунцев Ю. Л., и другие, Акционерное общество "Издательство "Просвещение"

Технология, 6 класс/ Тищенко А.Т., Сеница Н.В., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Технология 7 класс: учебник, 7 класс/ Глозман Е. С., Кожина О. А., Хотунцев Ю. Л., и другие, Акционерное общество "Издательство "Просвещение"

• Технология, 7 класс/ Тищенко А.Т., Сеница Н.В., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Технология, Производство и технологии, 7-9 классы/ Бешенков С. А., Шутикова М. И., и др., Акционерное общество "Издательство "Просвещение"

Технология, Технологии обработки материалов и пищевых продуктов, 7-9 классы/ Бешенков С. А., Шутикова М. И., и др., Акционерное общество "Издательство "Просвещение"

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

Образовательные платформы:

«Российская электронная школа». РЭШ

Единая коллекция ЦОР, разработанная по поручению Министерства образования и науки РФ в рамках проекта «Информатизация системы образования», содержит не только учебные тексты, но и различные объекты мультимедиа (видео и звуковые файлы, фотографии, карты, схемы и др.), которые открывают огромные возможности по их использованию в образовательном процессе;

Электронные учебники:

- Просвещение
- Российский учебник
- Учебное электронное издание «Технология»

СФЕРУМ

Сетевой город. Образование

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Интерактивная доска, мультимедийный проектор, компьютер

Класс-комплект, учебная литература

Наглядные пособия (плакаты, образцы, видеопрезентации)

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Интерактивная доска, мультимедийный проектор, компьютер

Оборудование для кулинарных работ;

Оборудование для швейных работ;

Оборудование для влажно-тепловых работ;

Оборудование для столярных и слесарных работ.