# министерство просвещения российской федерации

Министерство образования и науки Астраханской области Управление образования администрации муниципального образования "Город Астрахань" МБОУ г. Астрахани "СОШ № 51"

**PACCMOTPEHO** 

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

**УТВЕРЖДЕНО** 

Руководитель МО общественно-

эстетических

по УВР

Директор МБОУ г.

Астрахани "СОШ

Nº51"

дисциплин

Сариева А.Ж..

2023 г.

Загоруйко И.В. Приказ № 04-02 от

Шишова Е.В. Протокол №1 от 20.0 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2001808)

учебного предмета «Технология»

для обучающихся 5 классов

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

Задачами курса технологии являются:

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

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

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

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

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

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

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

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

Программа по технологии построена по модульному принципу.

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

Модульная программа включает инвариантные (обязательные) модули и вариативные.

# ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ

### Модуль «Производство и технологии»

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

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

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

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

В модуле на конкретных примерах представлено освоение технологий обработки материалов по единой схеме: историко-культурное значение материала, экспериментальное изучение свойств материала, знакомство с инструментами, технологиями обработки, организация рабочего места, правила безопасного использования инструментов и приспособлений, использования материалов экологические последствия технологий, а также характеризуются профессии, непосредственно связанные с получением и обработкой данных материалов. Изучение материалов и технологий предполагается в процессе выполнения учебного проекта, изготовленный продукт-изделие, которого будет результатом 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 соблюдением основных правил, знакомятся с инструментами и условными графическими обозначениями графических редакторов, учатся создавать с их помощью тексты и рисунки, знакомятся с видами конструкторской графических моделей, овладевают навыками чтения, документации и сборочных чертежей, выполнения И оформления ручными эскизов автоматизированными способами подготовки чертежей, 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 позволяет двусторонний характер: анализ модели открывает возможность использовать составляющие её элементы и технологический подход при построении моделей, необходимых познания объекта. Модуль играет важную роль в формировании знаний и умений, необходимых для проектирования и усовершенствования продуктов (предметов), освоения и создания технологий.

### ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ

### 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 курсе технологии 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 темы «Технология и мир. Современная техносфера» в инвариантном модуле «Производство и технологии».

Общее число часов, рекомендованных для изучения технологии, — 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). Дополнительно рекомендуется выделить за счёт внеурочной деятельности в 8 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе — 68 часов (2 часа в неделю).

### СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

### Модуль «Производство и технологии»

### 5 КЛАСС

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

Материальный мир и потребности человека. Свойства вещей.

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

Материальные технологии. Технологический процесс.

Производство и техника. Роль техники в производственной деятельности человека.

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

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

Какие бывают профессии.

### 6 КЛАСС

Производственно-технологические задачи и способы их решения.

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

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

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

Информационные технологии. Перспективные технологии.

### 7 КЛАСС

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

Эстетическая ценность результатов труда. Промышленная эстетика. Дизайн.

Народные ремёсла. Народные ремёсла и промыслы России.

Цифровизация производства. Цифровые технологии и способы обработки информации.

Управление технологическими процессами. Управление производством Современные и перспективные технологии.

Понятие высокотехнологичных отраслей. «Высокие технологии» двойного назначения.

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

Современная техносфера. Проблема взаимодействия природы и техносферы.

Современный транспорт и перспективы его развития.

### 8 КЛАСС

Общие принципы управления. Самоуправляемые системы. Устойчивость систем управления. Устойчивость технических систем.

Производство и его виды.

Биотехнологии в решении экологических проблем. Биоэнергетика. Перспективные технологии (в том числе нанотехнологии).

Сферы применения современных технологий.

Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы.

Мир профессий. Профессия, квалификация и компетенции.

Выбор профессии в зависимости от интересов и способностей человека.

### 9 КЛАСС

Предпринимательство. Сущность культуры предпринимательства. Предпринимательская этика. Виды Корпоративная культура. предпринимательской деятельности. Типы организаций. Сфера принятия решений. Внутренняя И внешняя среда управленческих Базовые среды предпринимательства. составляющие внутренней Формирование цены товара.

Внешние и внутренние угрозы безопасности фирмы. Основные элементы механизма защиты предпринимательской тайны. Защита предпринимательской тайны и обеспечение безопасности фирмы.

Понятия, инструменты и технологии имитационного моделирования экономической деятельности. Модель реализации бизнес-идеи. Этапы разработки бизнес-проекта: анализ выбранного направления экономической деятельности, создание логотипа фирмы, разработка бизнес-плана.

Эффективность предпринимательской деятельности. Принципы и методы оценки. Контроль эффективности, оптимизация предпринимательской деятельности. Технологическое предпринимательство. Инновации и их виды. Новые рынки для продуктов.

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» 5 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

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

Ручной и электрифицированный инструмент для обработки древесины.

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

Народные промыслы по обработке древесины.

Профессии, связанные с производством и обработкой древесины.

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи.

Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида.

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

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

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

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

Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов.

Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека».

Технологии обработки текстильных материалов.

Основы материаловедения. Текстильные материалы (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).

Профессии, связанные со швейным производством.

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

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

Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

### 6 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

Народные промыслы по обработке металла.

Способы обработки тонколистового металла.

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

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

Профессии, связанные с производством и обработкой металлов.

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

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 моложа и молочных продуктов.

Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов.

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

Профессии, связанные с пищевым производством.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Технологии обработки текстильных материалов.

Современные текстильные материалы, получение и свойства.

Сравнение свойств тканей, выбор ткани с учётом эксплуатации изделия.

Одежда, виды одежды. Мода и стиль.

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

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

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

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

### 7 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

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

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

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

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

Блюда национальной кухни из мяса, рыбы.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

### Модуль «Робототехника»

### 5 КЛАСС

Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота.

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

Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции.

Робототехнический конструктор и комплектующие.

Чтение схем. Сборка роботизированной конструкции по готовой схеме

Базовые принципы программирования.

Визуальный язык для программирования простых робототехнических систем.

### 6 КЛАСС

Мобильная робототехника. Организация перемещения робототехнических устройств.

Транспортные роботы. Назначение, особенности.

Знакомство с контроллером, моторами, датчиками.

Сборка мобильного робота.

Принципы программирования мобильных роботов.

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

Учебный проект по робототехнике.

### 7 КЛАСС

Промышленные и бытовые роботы, их классификация, назначение использование.

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

Реализация алгоритмов управления отдельными компонентами и роботизированными системами.

Анализ и проверка на работоспособность, усовершенствование конструкции робота.

Учебный проект по робототехнике.

### 8 КЛАСС

История развития беспилотного авиастроения, применение беспилотных воздушных судов.

Принципы работы и назначение основных блоков, оптимальный вариант использования при конструировании роботов.

Основные принципы теории автоматического управления и регулирования. Обратная связь.

Датчики, принципы и режимы работы, параметры, применение.

Отладка роботизированных конструкций в соответствии с поставленными задачами.

Беспроводное управление роботом.

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

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

### 9 КЛАСС

Робототехнические системы. Автоматизированные и роботизированные производственные линии.

Система интернет вещей. Промышленный интернет вещей.

Потребительский интернет вещей. Элементы «Умного дома».

Конструирование и моделирование с использованием автоматизированных систем с обратной связью.

Составление алгоритмов и программ по управлению беспроводными роботизированными системами.

Протоколы связи.

Перспективы автоматизации и роботизации: возможности и ограничения.

Профессии в области робототехники.

Научно-практический проект по робототехнике.

# Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» 7 КЛАСС

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

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

Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ.

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

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

### 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.

### 9 КЛАСС

Моделирование сложных объектов. Рендеринг. Полигональная сетка. Понятие «аддитивные технологии».

Технологическое оборудование для аддитивных технологий: Вр-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.

### 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 другов.).

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

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

Чтение чертежа.

### 6 КЛАСС

Создание проектной документации.

Основы выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов и приспособлений.

Стандарты оформления.

Понятие о графическом редакторе, компьютерной графике.

Инструменты графического редактора. Создание эскиза в графическом редакторе.

Инструменты для создания и редактирования текста в графическом редакторе.

Создание печатной продукции в графическом редакторе.

### 7 КЛАСС

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

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

Понятие графической модели.

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

Математические, физические и информационные модели.

Графические модели. Виды графических моделей.

Количественная и качественная оценка модели.

### 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.

### 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.

### 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, ощибка 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 БПЛА 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 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### личностные результаты

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

### 1) патриотического воспитания:

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

ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учётых.

# 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 благополучин

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

умение распознавать информационные угрозы и осуществлять защилу личности от этих угроз.

### 6) трудового воспитания:

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

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

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

умение ориентироваться в мире современных профессий;

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

ориентация на достижение выдающихся результатов профессиональной деятельности.

### 7) экологического воспитания:

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

осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения технологии на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы универсальные познавательные учебные действия, универсальные регулятивные учебные действия, универсальные коммуникативные учебные действия.

### Универсальные познавательные учебные действия

### Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов;

устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;

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

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

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

### Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации;

оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации;

опытным путём изучать свойства различных материалов;

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

строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов;

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

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

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

### Работа с информацией:

выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи;

понимать различие между данными, информацией и знаниями; владеть начальными навыками работы с «большими данными»;

владеть технологией трансформации данных в информацию, информации в знания.

### Регулятивные универсальные учебные действия

### Самоорганизация:

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

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

делать выбор и брать ответственность за решение.

### Самоконтроль (рефлексия):

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

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

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

### Умения принятия себя и других:

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

# Коммуникативные универсальные учебные действия

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

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

- в рамках публичного представления результатов проектной деятельности;
- в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;
- в ходе общения с представителями других культур, в частности в социальных сетях.

### Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;

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

уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника участника совместной деятельности;

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

уметь распознавать некорректную аргументацию.

### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Для всех модулей обязательные предметные результаты:

- организовывать рабочее место в соответствии с изучаемой технологией
- соблюдать правила безопасного использования ручных электрифицированных инструментов и оборудования;
- грамотно и осознанно выполнять технологические операции в соответствии с изучаемой технологией.

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

К концу обучения в 5 классе:

называть и характеризовать технологии;

называть и характеризовать потребности человека;

называть и характеризовать естественные (природные) и искусственные материалы;

сравнивать и анализировать свойства материалов; классифицировать технику, описывать назначение техники;

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

характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;

использовать метод мозгового штурма, метод интеллект-карт, метод фокальных объектов и другие методы;

использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные проекты;

назвать и характеризовать профессии.

К концу обучения в 6 классе:

называть и характеризовать машины и механизмы;

конструировать, оценивать и использовать модели в познавательной и практической деятельности;

разрабатывать несложную технологическую, конструкторскую документацию для выполнения творческих проектных задач;

решать простые изобретательские, конструкторские и технологические задачи в процессе изготовления изделий из различных материалов;

предлагать варианты усовершенствования конструкций;

характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;

характеризовать виды современных технологий и определять перспективы их развития.

К концу обучения в 7 классе:

приводить примеры развития технологий;

приводить примеры эстетичных промышленных изделий;

называть и характеризовать народные промыслы и ремёсла России;

называть производства и производственные процессы;

называть современные и перспективные технологии;

оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения;

оценивать условия и риски применимости технологий с позиций экологических последствий;

выявлять экологические проблемы;

называть и характеризовать виды транспорта, оценивать перспективы развития;

характеризовать технологии на транспорте, транспортную логистику.

К концу обучения в 8 классе:

характеризовать общие принципы управления;

анализировать возможности и сферу применения современных технологий;

характеризовать технологии получения, преобразования использования энергии;

называть и характеризовать биотехнологии, их применение;

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:

перечислять и характеризовать виды современных информационно-когнитивных технологий;

овладеть информационно-когнитивными технологиями преобразования данных в информацию и информации в знание;

характеризовать культуру предпринимательства, видь предпринимательской деятельности;

создавать модели экономической деятельности;

разрабатывать бизнес-проект;

оценивать эффективность предпринимательской деятельности;

характеризовать закономерности технологического развитиз цивилизации;

планировать своё профессиональное образование и профессиональную карьеру.

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 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 правилеё 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

характеризовать современные текстильные материалы, их получение свойства;

выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их свойств; самостоятельно выполнять чертёж выкроек швейного изделия;

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

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

К концу обучения в 7 классе:

исследовать и анализировать свойства конструкционных материалов; выбирать инструменты и оборудование, необходимые для изготовления выбранного изделия по данной технологии;

применять технологии механической обработки конструкционных материалов;

осуществлять доступными средствами контроль качества изготавливаемого изделия, находить и устранять допущенные дефекты; выполнять художественное оформление изделий;

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

презентовать изделие.

уметь осуществлять робототехнические проекты;

проектировании мобильного робота;

программировать мобильного робота; управляемых средах; называть и характеризовать датчики, использованные при

конструкцию;

К концу обучения в 6 классе: называть их назначение; конструпровать мобильного робота по схеме; усовершенствовать

направленной на создание робототехнического продукта.

владеть навыками индивидуальной и коллективной деятельности робототехнического конструктора;

обототехнического конструктора; робототехнизмов с помощью применять навыки моделирования машин и механизмов с помощью

получить опыт моделирования машин и механизмов с помощью робототехнических системах;

характеризовать составные части роботов, датчики в современных

называть и характеризовать назначение деталей робототехнинеского

классифицировать и характеризовать роботов по видам и назначению концу обучения в **5 классе**:

**«फлинхэтотодо\mathbf{q}» клубом** кинрждэбоэ кинэоээо латрталугэд элэнтэмбэд $\Pi$ 

технологиями, их востребованность на рынке труда.

называть блюда национальной кухни из рыбы, мяса; характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми

птицы;

определять качество; называть и выполнять технологии приготовления блюд из рыбы, характеризовать технологии приготовления из мяса животных, мясь

определять качество рыбы; анаты пищевую ценность мяса животных, мяса пипны

знать и называть пищевую ценность рыбы, морепродуктов продуктов экологических позиций;

общую технологическую схему;

осуществлять изготовление субъективно нового продукта, опираясь на

### графика. Черчение»

кридашончимоу» килоом кинождэроэ кинэоээо ичиошчилгэд энчиэмрэдП

самостоятельно осуществлять робототехнические проекты.

робототехническими системами;

робототехнических систем; программы по управлению составлять алгоритмы и программы по

использовать визуальный язык для программирования простых и обратной связью;

использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением конструировать и моделировать робототехнические системы реализовывать полный цикл создания робота;

применения системы интернет вещей в промышленности и быту;

жарактеризовать принципы работы системы интернет вещей; сферы

знализировать мир профессий, связанных с робототехникой, их

производственные линии;

К концу обучения **в 9 классе:** характеризовать автоматизированные и роботизированные

направления их применения.

описывать сферы их применения; характеризовать возможности роботов, роботехнических систем и

жатериального мира; материальных воздушных судов;

приводить примеры применения роботов из различных областей приводить областей из различных областей и применения роботов и применения п

системах;

К концу обучения в 8 классе: называть основные законы и принципы теории автоматинеского называть основные, методы использования в робототехнических

конструкцию, испытывать и презентовать результат проекта.

зависимости от задач проекта; осуществлять робототехнические проекты, совершенствовать

функции; назвать виды бытовых роботов, описывать их назначение и функции; пспользовать датчики и программировать действие учебного робота в

называть виды промышленных роботов, описывать их назнание и изначение и

К концу обучения в 9 классе:

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

инструментов и приспособлений и (или) с использованием программного графических объектов;

владеть способами создания, редактирования и трансформации

документации;

использовать программное обеспечение для создания проектной К концу обучения в 8 классе:

уметь читать чертежи деталей и осуществлять расчёты по чертежам.

владеть автоматизированными способами вычерчивания чертежей технических рисунков деталей;

владеть и оформлять сборочный чертёж; владеть пучными способами вычерчивания чертежей, эскизов и

называть и характеризовать виды графических моделей;

называть виды конструкторской документации;

К концу обучения в 7 классе:

создавать тексты, рисунки в графическом редакторе.

помощью графические тексты;

понимать смысл условных графических обозначений, создавать с их графического редактора;

использованием чертёжных инструментов; выполнения чертежей инструменты

жений обучения в 6 классе: правила выполнения чертежей нать и выполнять основные правила выполнения чертежей

масштаб, виды, нанесение размеров).

называть и применять чертёжные инструменты; читать и выполнять чертёжные писте А4 (рамка, основная надило-

контур, буквы и цифры, условные знаки);

пиктограмма и другие); называть основные элементы графических изображений (точка, линия

К концу обучения в 5 классе: называть виды и области применения графической информации; называть типы графических изображений (рисунок, диаграмия, графики, графы, схема, карта

инструментов и приспособлений и (или) в системе автоматизирова выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием черт

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

изучаемы СВЯЗАННЫХ профессий, dим характеризовать использованием систем автоматизированного проектирования (САПР) документацию, конструкторскую MOT аткимдофо (CATP);

технологиями, их востребованность на рынке труда.

жооблирование, прототипрование, макетирование» әічниәжоәді RILLOOM инрждэ005 кинэоээо าจเมายนายางเลอd

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 использова

программного обеспечения;

выполнять развёртку и соединять фрагменты макета;

выполнять сборку деталей макета;

разрабатывать графическую документацию;

характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технология

макетирования, их востребованность на рынке труда.

К концу обучения в в классе:

разрабатывать оригинальные конструкции с использованием

моделей, проводить их испытание, анализ, способы модернизации

создавать 3D-модели, используя программное обеспечение; зависимости от результатов испытания;

проводить анализ и модернизацию компьютерной модели; устанавливать адекватность модели объекту и целям моделирования

прототиы технологинеско N3TOTABJINBATЬ использованием

обордиования (ЗО-принтер, лазерный гравёр и другие);

модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей,

презентовать изделие.

К концу обучения в 9 классе:

использовать редактор компьютерного трёхмерного проектирования

создания моделей сложных объектов;

оборудования (ЗО-принтер, лазерный гравёр и другие); прототипы N3TOTABJINBATЬ технологине использованием

; ватодовенодп отонантидде ідпете дтинсопіда и дтваідевн

### данного региона;

нязывать виды сельскохозяйственных животных, характерных дия животноводства своего региона;

животных своего региона;

характеризовать основные направления животноводства; характеризовать основные направления животноводства;

K концу обучения  $\delta$  7–8 клиссих:

### «уживотноводство»

имоот впнрждэроэ впнэоээо 19шрш9илгэд э19ншэмрэд[[

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

эффективное управление технологических реле; вазрабатывать проекты автоматизированных систем, направленных на эффективное управление технологическими процессами на произволстве и в

осуществлять программирование автоматизированных систем на основе

определять результат работы электрической схемы при использовании устройств и систем;

выполнять сборку электрических схем с использованием электрических объяснять принцип сборки электрических схем;

создания автоматизированных систем;

нязрівать основные электрические устройства и их функции ни

осуществлять управление учебными техническими системами;

;иєваэ йонть ддо

К концу обучения в 8–9 классах: называть признаки автоматизированных систем, их виды; функции тазывать принципы управляющие и управляемые системы, функции аврактеризовать управляющие и управляемые системы, функции карактеризовать управляющие и управляемые системы, функции карактеризовать управляющие и управляемые системы.

### «четоматизированные системы»

называть области применения 3D-моделирования; характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями 3D-моделирования, их востребованность на рынке труда. Предметные результать освоения содержания вариативного модуня

модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей

востребованность на региональном рынке труда.

сервисов в технологии растениеводства; связанных с растениеводством, их

получить опыт использования цифровых устройств и программных

характеризовать основные направления цифровизации и роботизации в грибов;

владеть методами сбора, переработки и хранения полезных для человека

владеть методами сбора, переработки и хранения полезных

называть полезные для человека грибы;

назвать опасные для человека дикорастущие растения;

называть полезные дикорастущие растения и знать их свойства;

классифицировать культурные растения по различным основаниям

называть ручные и механизированные инструменты обработки почвых

распространённой растениеводческой продукции своего региона;

характеризовать основные направления растениеводства;

K концу обучения в 7-8 клиссих:

### «bисшенпевоосшво»

Предметные результаты освоения содержания

востребованность на региональном рынке труда.

характеризовать мир профессий, связанных с животноводством их

животноводства; характеризовать пути цифровизации животноводческого производства; объяснять особенности сельскохозяйственного производства своето

пораненным животным; переработки и хранения пролукции характеризовать способы переработки и хранения

оценивать условия содержания животных в различных услових; пладеть условите оказания первой помощи заболевшим или

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ **5** КЛАСС

<b>Y</b> .	Наименование разделов и тем	Количество часов	Электронные (цифровые)
- TE II	программы	Bcero	образовательные ресурсы
Раздел	Раздел 1. Производство и технологии		
1.1	Технологии вокруг нас	2	https://resh.edu.ru/
<u>.</u>	Материалы и сырье в трудовой	_	https://roch.odu.ru/
1.1	деятельности человека	1	urbs://resuredaru/
1.3	Проектирование и проекты	2	https://resh.edu.ru/
∞			70
Раздел 2.	2. Компьютерная графика. Черчение		
2.1	Введение в графику и черчение	4	https://resh.edu.ru/
2.2	Основные элементы графических изображений и их построение	4	https://resh.edu.ru/
~			
Раздел	Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов	цевых продуктов	
<u> </u>	Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные	2	https://resh.edu.ru/
	составляющие. Бумага и её свойства		5
3.2	Конструкционные материалы и их свойства	2	https://resh.edu.ru/
is is	Технологии ручной обработки древесины. Виды и характеристики		https://rech.edu.ru/
	электрифицированного инструмента для		
A STATE OF THE PROPERTY OF THE	обработни древесины		

2 https://resh.edu.ru/	4 https://resh.edu.ru/	6 https://resh.edu.ru/	2 https://resh.edu.ru/	2 https://resh.edu.ru/	4 https://resh.edu.ru/	4 https://resh.edu.ru/			4 https://resh.edu.ru/	2 https://resh.edu.ru/	2 https://resh.edu.ru/
	рдходы к оценке февесины. Мир					рации по пошиву вства швейного			хнику. конструктор	)движные и нения, механическая	ства: двигатель и
3.4 Приемы тонирования и лакирования для изделий из древесины. Декорирование древесины	Качество изделия. Подходы к оценке з.5 качества изделия из древесины. Мир профессий	3.6 Технологии обработки пищевых продуктов	3.7 Технологии обработки текстильных материалов	Пвейная машина как основное з.8 технологическое оборудование для изготовления швейных изделий	3.9 Конструирование швейных изделий. Чертёж и изготовление выкроек швейного изделия	3.10 Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия	32	Раздел 4. Робототехника	4.1 Введение в робототехнику. Робототехнический конструктор	Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача	4.3 Электронные устройства: двигатель и

STATE OF THE STATE

	контроллер, назначение, устройство и функцииhttps://resh.edu.ru/		
4.4	Программирование робота	2	https://resh.edu.ru/
4.5	Датчики, их функции и принцип работы	4	https://resh.edu.ru/
4.6	Основы проектной деятельности	9	https://resh.edu.ru/
Итого п	Итого по разделу	20	https://resh.edu.ru/
ОБЩЕЕ	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	89	

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

Технология, 5 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственн•остью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

- Технология, 6 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология, 7 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие. Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология, 8-9 классы/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

# **ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС**

1	E	Количество часов	1
П/П 9V	I ема урока	Всего	Дата изучения
	Потребности человека и технологии	1	
	Практическая работа «Изучение свойств вещей»	1	
	Материалы и сырье. Свойства материалов	1	
	Практическая работа «Выбор материалов на основе анализа его свойства»	1	
	Производство и техника. Материальные технологии	1	
	Практическая работа «Анализ технологических операций»	-	
	Когнитивные технологии. Проектирование и проекты	1	
	Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта»	1	
	Основы графической грамоты	1	
	Практическая работа «Чтение графических изображений»	-	
	Графические изображения	-	
	Практическая работа «Выполнение эскиза изделия»	1	
	Основные элементы графических изображений	1	
	Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта»	-	
	Правила построения чертежей	1	
	Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»	ı	
	Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства		Bright Bright Street
	Практическая работа «Составление технопогической карты		

	выполнения изделия из оумаги»		
19	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина	1	
20	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»	1	
21	Ручной инструмент для обработки древесины, приемы работы	1	
22	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»	1	
23	Электрифицированный инструмент для обработки древесины. Приемы работы	1	19
24	Выполнение проекта «Изделие из древесины» по технологической карте	1	
25	Декорирование древесины. Приемы тонирования и лакирования изделий из древесины	1	
26	Выполнение проекта «Изделие из древесины» по технологической карте	1	
27	Контроль и оценка качества изделий из древесины	1	
28	Подготовка проекта «Изделие из древесины» к защите	1	
29	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины	1	
30	Защита проекта «Изделие из древесины»	1	
31	Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей	1	
32	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»	1	
33	Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни	1	
34	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»	1	
35	Сервировка стола, правила этикета		

The second secon

36	Защита проекта «Питание и здоровье человека»	-	
37	Текстильные материалы, получение свойства		
38	Практическая работа «Изучение свойств тканей»	1	
39	Швейная машина, ее устройство. Виды машинных швов	1	
40	Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»	1	. =
41	Конструирование и изготовление швейных изделий	1	
42	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»	1	
43	Чертеж выкроек швейного изделия	1	
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте	1	
45	Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы	1	
46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте	1	
47	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия	1	,
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	-	
49	Робототехника, сферы применения	-	
50	Практическая работа Практическая работа «Мой робот- помощник»	Ι	
51	Конструирование робототехнической модели	1	
52	Практическая работа «Сортировка деталей конструктора»		
53	Механическая передача, её виды	1	
54	Практическая работа «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей»	1	
4.5	55	•	

99	практическая расота «Подключение мотора к контроллеру,	•	
2	управление вращением»	<b>-</b>	
57	Алгоритмы. Роботы как исполнители		
58	Практическая работа «Сборка модели робота,	•	
2	программирование мотора»	_	
59	Датчик нажатия		
09	Практическая работа «Сборка модели робота,	,	
3	программирование датчика нажатия»	1	
61	Создание кодов программ для двух датчиков нажатия	1	
62	Практическая работа «Программирование модели робота с	-	
	двумя датчиками нажатия»	1	
63	Групповой творческий (учебный) проект «Робот-	,	
)	помощник»	1	100
64	Определение этапов группового проекта	1	
65	Оценка качества модели робота	-	
99	Подготовка проекта «Робот-помощник» к защите	-	
29	Испытание модели робота	1	
89	Защита проекта «Робот-помощник»	1	
овщее	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	89	

the state of the s

The state of the s