

**Приложение к содержательному разделу
ООП ООО МБОУ «КСОШ №1» (реализация
обновленных ФГОС ООО и ФООП ООО)**

Утвержден приказом директора МБОУ «КСОШ № 1» № 270 от 30.08.2023 г.

Принят решением педагогического совета МБОУ «КСОШ № 1» № 1 от 30.08.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Технология»

для обучающихся 5 – 7 классов

Кингисепп 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

Задачами курса технологии являются:

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

овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных,

экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;

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

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

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

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

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

Программа по технологии построена по модульному принципу.

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

Модульная программа включает инвариантные (обязательные) модули и вариативные.

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ

Модуль «Производство и технологии»

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

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

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

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

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

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

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

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

решение задачи укрепления кадрового потенциала российского производства.

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

Модуль «Робототехника»

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

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

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

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

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ

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 в 5-7 классах 204 – часа: в 5 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Производство и технологии»

5 КЛАСС

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

Материальный мир и потребности человека. Свойства вещей.

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

Материальные технологии. Технологический процесс.

Производство и техника. Роль техники в производственной деятельности человека.

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.

Основы изобретательской и рационализаторской деятельности.

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

Информационные технологии. Перспективные технологии.

7 КЛАСС

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

Эстетическая ценность результатов труда. Промышленная эстетика. Дизайн.

Народные ремёсла. Народные ремёсла и промыслы России.

Цифровизация производства. Цифровые технологии и способы обработки информации.

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

Понятие высокотехнологичных отраслей. «Высокие технологии» двойного назначения.

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

Современная техносфера. Проблема взаимодействия природы и техносферы.

Современный транспорт и перспективы его развития.

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» 5 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

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

Ручной и электрифицированный инструмент для обработки древесины.

Народные промыслы по обработке древесины.

Профессии, связанные с производством и обработкой древесины.

Технологии обработки пищевых продуктов.

Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи.

Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида.

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

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

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

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

Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов.

Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека».

Технологии обработки текстильных материалов.

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

Современные технологии производства тканей с разными свойствами.

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

Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов.

Последовательность изготовления швейного изделия. Контроль качества готового изделия.

Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы.

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

Профессии, связанные со швейным производством.

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

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.

Профессии, связанные с производством и обработкой металлов.

Технологии обработки пищевых продуктов.

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

Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов.

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

Профессии, связанные с пищевым производством.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Технологии обработки текстильных материалов.

Современные текстильные материалы, получение и свойства.

Сравнение свойств тканей, выбор ткани с учётом эксплуатации изделия.

Одежда, виды одежды. Мода и стиль.

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

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.

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ

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.

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;

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 учёных.

2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:

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

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

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

3) эстетического воспитания:

восприятие эстетических качеств предметов труда;

умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;

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

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

4) ценности научного познания и практической деятельности:

осознание ценности науки как фундамента технологий;

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

5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

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

6) трудового воспитания:

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

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

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

умение ориентироваться в мире современных профессий;

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

ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности.

7) экологического воспитания:

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

осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Универсальные познавательные учебные действия

Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов;

устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;

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

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

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

Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации;

оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации;

опытным путём изучать свойства различных материалов;

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

Работа с информацией:

выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи;

понимать различие между данными, информацией и знаниями;

владеть начальными навыками работы с «большими данными»;

владеть технологией трансформации данных в информацию, информации в знания.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

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

делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия):

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов преобразовательной деятельности;

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

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

Умения принятия себя и других:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия

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

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

в рамках публичного представления результатов проектной деятельности;

в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;

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

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;

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

уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника – участника совместной деятельности;

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

уметь распознавать некорректную аргументацию.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Для всех модулей обязательные предметные результаты:

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

Предметные результаты освоения содержания модуля «Производство и технологии»

К концу обучения **в 5 классе:**

называть и характеризовать технологии;

называть и характеризовать потребности человека;

называть и характеризовать естественные (природные) и искусственные материалы;

сравнивать и анализировать свойства материалов;

классифицировать технику, описывать назначение техники;

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

характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;

использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные проекты;

назвать и характеризовать профессии.

К концу обучения в 6 классе:

называть и характеризовать машины и механизмы;

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

предлагать варианты усовершенствования конструкций;

характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;

характеризовать виды современных технологий и определять перспективы их развития.

К концу обучения в 7 классе:

приводить примеры развития технологий;

приводить примеры эстетичных промышленных изделий;

называть и характеризовать народные промыслы и ремёсла России;

называть производства и производственные процессы;

называть современные и перспективные технологии;

оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения;

оценивать условия и риски применимости технологий с позиций экологических последствий;

выявлять экологические проблемы;

называть и характеризовать виды транспорта, оценивать перспективы развития;

характеризовать технологии на транспорте, транспортную логистику.

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

К концу обучения в 5 классе:

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

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

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

называть народные промыслы по обработке древесины;

характеризовать свойства конструкционных материалов;

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

называть и характеризовать виды древесины, пиломатериалов;

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;

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;

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;

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

выполнять художественное оформление изделий;

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

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

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

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

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

называть и выполнять технологии приготовления блюд из рыбы,

характеризовать технологии приготовления из мяса животных, мяса птицы;

называть блюда национальной кухни из рыбы, мяса;

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

Предметные результаты освоения содержания модуля «Робототехника»

К концу обучения **в 5 классе:**

классифицировать и характеризовать роботов по видам и назначению;
знать основные законы робототехники;

называть и характеризовать назначение деталей робототехнического конструктора;

характеризовать составные части роботов, датчики в современных робототехнических системах;

получить опыт моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

применять навыки моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

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

К концу обучения **в 6 классе:**

называть виды транспортных роботов, описывать их назначение;

конструировать мобильного робота по схеме; усовершенствовать конструкцию;

программировать мобильного робота;

управлять мобильными роботами в компьютерно-управляемых средах;

называть и характеризовать датчики, использованные при проектировании мобильного робота;

уметь осуществлять робототехнические проекты;

презентовать изделие.

К концу обучения **в 7 классе:**

называть виды промышленных роботов, описывать их назначение и функции;

назвать виды бытовых роботов, описывать их назначение и функции;

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.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Животноводство»

К концу обучения *в 7 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;

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 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;

назвать 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 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	Контрольн ые работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
1.1	Технологии вокруг нас	2		+	
1.2	Материалы и сырье в трудовой деятельности человека	4		+	
1.3	Проектирование и проекты	2		+	
Итого по разделу		8			
Раздел 2. Робототехника					
2.1	Введение в робототехнику. Робототехнический конструктор	4		+	
2.2	Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача	2		+	
2.3	Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции	2		+	
2.4	Программирование робота	2		+	
2.5	Датчики, их функции и принцип работы	2		+	
2.6	Основы проектной деятельности	4		+	
Итого по разделу		16			
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					

3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства	6		+	
3.2	Конструкционные материалы и их свойства	2		+	
3.3	Технологии ручной обработки древесины. Виды и характеристики электрифицированного инструмента для обработки древесины	2		+	
3.4	Приемы тонирования и лакирования изделий из древесины. Декорирование древесины	2		+	
3.5	Качество изделия. Подходы к оценке качества изделия из древесины. Мир профессий	2		+	
3.6	Технологии обработки пищевых продуктов	8		+	
3.7	Технологии обработки текстильных материалов	6		+	
3.8	Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий	2		+	
3.9	Конструирование швейных изделий. Чертёж и изготовление выкроек швейного изделия	2		+	
3.10	Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия	4		+	

Итого по разделу		36			
Раздел 4. Компьютерная графика.					
4.1	Введение в компьютерную графику	4		+	
4.2	Основные элементы графических изображений и их построение	4		+	
Итого по разделу		8			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	0	

6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
1.1	Модели и моделирование	2		+	
1.2	Машины дома и на производстве. Кинематические схемы	2		+	
1.3	Техническое конструирование	2		+	
1.4	Перспективы развития технологий	2		+	
Итого по разделу		8			
Раздел 2. Компьютерная графика.					
2.1	Компьютерная графика. Мир изображений	0			
2.2	Компьютерные методы представления графической информации. Графический редактор	0			
2.3	Создание печатной продукции в графическом редакторе	0			
Итого по разделу		0			
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов	2		+	
3.2	Способы обработки тонколистового	2		+	

	металла				
3.3	Технологии изготовления изделий из металла	6		+	
3.4	Контроль и оценка качества изделий из металла. Мир профессий	4		+	
3.5	Технологии обработки пищевых продуктов	12		+	
3.6	Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий	4		+	
3.7	Современные текстильные материалы, получение и свойства	4		+	
3.8	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия	10		+	
Итого по разделу		44			
Раздел 4. Робототехника					
4.1	Мобильная робототехника	2		+	
4.2	Роботы: конструирование и управление	4		+	
4.3	Датчики. Назначение и функции различных датчиков	4		+	
4.4	Управление движущейся моделью робота в компьютерно-управляемой среде	2		+	
4.5	Программирование управления одним сервомотором	2		+	
4.6	Основы проектной деятельности	2		+	
Итого по разделу		16			

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	0	0	
-------------------------------------	----	---	---	--

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

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

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольн ые работы	Практические работы	
Раздел 1. Вариативный модуль Растениеводство					
1.1	Технологии выращивания сельскохозяйственных культур	4		+	
1.2	Полезные для человека дикорастущие растения, их заготовка	4		+	
1.3	Экологические проблемы региона и их решение	2		+	
Итого по разделу		10			
Раздел 2. Производство и технологии					
2.1	Современные сферы развития производства и технологий	2		+	
2.2	Цифровизация производства	2		+	
2.3	Современные и перспективные технологии	2		+	
2.4	Современный транспорт. История развития транспорта	2		+	
Итого по разделу		8			
Раздел 3. Робототехника					
3.1	Промышленные и бытовые роботы	1		+	
3.2	Конструирование моделей роботов. Управление	1		+	

	роботами				
3.3	Алгоритмизация и программирование роботов	1		+	
3.4	Программирование управления роботизированными моделями	1		+	
Итого по разделу		4			
Раздел 4. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					
4.1	Обработка металлов	2		+	
4.2	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование	2		+	
4.3	Технологии обработки конструкционных материалов (бумага)	6		+	
4.4	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов	2		+	
4.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба и мясо в питании человека	10		+	
4.6	Обработка текстильного материала	6		+	
Итого по разделу		28			
Раздел 5. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование					
5.1	Модели, моделирование. Макетирование	2		+	
5.2	Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ	2		+	
5.3	Основные приёмы макетирования	2		+	
Итого по разделу		6			
Раздел 6. Вариативный модуль «Животноводство»					

6.1	Традиции выращивания сельскохозяйственных животных региона	6		+	
6.2	Основы проектной деятельности. Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	6		+	
Итого по разделу		12			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Потребности человека и технологии	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
2	Материалы и сырье. Свойства материалов	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
3	Материалы и сырье. Свойства материалов	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
4	Производство и техника. Материальные технологии	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
5	Производство и техника. Материальные технологии	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
6	Проектирование и проекты	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)

						Московская электронная школа (mos.ru)
7	Проектирование и проекты	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
8	Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта»	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
9	Робототехника, сферы применения	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
10	Практическая работа Практическая работа «Мой робот-помощник»	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
11	Конструирование робототехнической модели	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
12	Практическая работа «Сортировка деталей конструктора»	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
13	Механическая передача, её виды	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)

						(mos.ru)
14	Практическая работа «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей»	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
15	Электронные устройства: электродвигатель и контроллер	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
16	Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением»	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
17	Алгоритмы. Роботы как исполнители	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
18	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование мотора»	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
19	Датчик нажатия	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
20	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование датчика нажатия»	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)

21	Создание кодов программ для двух датчиков нажатия	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
22	Практическая работа «Программирование модели робота с двумя датчиками нажатия»	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
23	Испытание модели робота	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
24	Защита проекта «Робот-помощник»	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
25	Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
26	Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
27	Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
28	Практическая работа «Составление	1				Технология - Российская

	технологической карты выполнения изделия из бумаги»					электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
29	Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги»	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
30	Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги»	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
31	Контрольная работа	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
32	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
33	Ручной инструмент для обработки древесины, приемы работы	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
34	Электрифицированный инструмент для обработки древесины. Приемы работы»	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
35	Электрифицированный инструмент для	1				Технология - Российская

	обработки древесины. Приемы работы					электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
36	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
37	Декорирование древесины. Приемы тонирования и лакирования изделий из древесины	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
38	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
39	Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
40	Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
41	Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни»	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа

						(mos.ru)
42	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
43	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
44	Сервировка стола, правила этикета	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
45	Защита проекта «Питание и здоровье человека»	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
46	Защита проекта «Питание и здоровье человека»	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
47	Изучение свойств тканей	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
48	Изучение свойств тканей	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)

						Московская электронная школа (mos.ru)
49	Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
50	Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
51	Швейная машина, ее устройство. Виды машинных швов	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
52	Швейная машина, ее устройство. Виды машинных швов	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
53	Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
54	Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)

55	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
56	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
57	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
58	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
59	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
60	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
61	Основы графической грамоты	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)

62	Практическая работа «Чтение графических изображений»	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
63	Графические изображения	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
64	Практическая работа «Выполнение эскиза изделия»	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
65	Основные элементы графических изображений	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
66	Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта»	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
67	Правила построения чертежей	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
68	Контрольная работа	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	0	0	
-------------------------------------	----	---	---	--

6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучени я	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Модели и моделирование, виды моделей	1				
2	Практическая работа «Описание/характеристика модели технического устройства»	1				
3	Машины и механизмы. Кинематические схемы	1				
4	Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»	1				
5	Техническое конструирование. Конструкторская документация	1				
6	Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства или машины»	1				
7	Информационные технологии. Будущее техники и технологий. Перспективные технологии	1				
8	Практическая работа «Составление перечня технологий, их описания, перспектив развития»	1				
9	Чертеж. Геометрическое черчение	1				
10	Практическая работа «Выполнение	1				

	простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»					
11	Визуализация информации с помощью средств компьютерной графики	1				
12	Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов»	1				
13	Инструменты графического редактора	1				
14	Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»	1				
15	Печатная продукция как результат компьютерной графики	1				
16	Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	1				
17	Металлы. Получение, свойства металлов	1				
18	Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»	0				
19	Рабочее место и инструменты для обработки. Операции разметка и правка тонколистового металла	1				
20	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»	0				
21	Операции: резание, гибка тонколистового металла	0				
22	Выполнение проекта «Изделие из	0				

	металла»					
23	Сверление отверстий в заготовках из металла	0				
24	Выполнение проекта «Изделие из металла»	0				
25	Соединение металлических деталей в изделии с помощью заклёпок	0				
26	Выполнение проекта «Изделие из металла»	0				
27	Качествоизделия	0				
28	Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла	0				
29	Профессии, связанные с производством и обработкой металлов	1				
30	Защита проекта «Изделие из металла»	0				
31	Основы рационального питания: молоко и молочные продукты; тесто, виды теста	2				
32	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1				
33	Технологии приготовления блюд из молока; приготовление разных видов теста	2				
34	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1				
35	Профессиикондитер, хлебопек	1				
36	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1				

37	Одежда. Мода и стиль Профессии, связанные с производством одежды	1				
38	Практическая работа «Определение стиля в одежде»	1				
39	Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей	1				
40	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	2				
41	Машинные швы. Регуляторы швейной машины	2				
42	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	2				
43	Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия	2				
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	2				
45	Декоративная отделка швейных изделий	2				
46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	2				
47	Оценка качества проектного швейного изделия	2				
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	2				
49	Классификация роботов. Транспортные роботы	1				
50	Практическая работа «Характеристика транспортного робота»	1				

51	Простые модели роботов с элементами управления	1				
52	Практическая работа «Конструирование робота. Программирование поворотов робота»	1				
53	Роботы на колёсном ходу	1				
54	Практическая работа «Сборка робота и программирование нескольких светодиодов»	1				
55	Датчики расстояния, назначение и функции	1				
56	Практическая работа «Программирование работы датчика расстояния»	1				
57	Датчики линии, назначение и функции	1				
58	Практическая работа «Программирование работы датчика линии»	1				
59	Программирование моделей роботов в компьютерно-управляемой среде	1				
60	Практическая работа «Программирование модели транспортного робота»	1				
61	Сервомотор, назначение, применение в моделях роботов	1				
62	Практическая работа «Управление несколькими сервомоторами»	1				

63	Движение модели транспортного робота	1				
64	Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных программ»	1				
65	Основы проектной деятельности	1				
66	Групповой учебный проект по робототехнике	1				
67	Испытание модели робота	1				
68	Защита проекта по робототехнике	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68		0		

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

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практически е работ ы		
1	Технологии выращивания сельскохозяйственных культур	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
2	Практическая работа «Технологии выращивания растений в регионе»	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
3	Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация.	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
4	Практическая работа «Технология заготовки дикорастущих растений»	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
5	Сохранение природной среды	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)

						Московская электронная школа (mos.ru)
6	Групповая практическая работа по составлению и описанию экологических проблем региона, связанных с деятельностью человека	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
7	Групповая практическая работа по составлению и описанию экологических проблем региона, связанных с деятельностью человека	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
8	Практическая работа «Сельскохозяйственные предприятия региона»	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
9	Практическая работа «Сельскохозяйственные предприятия региона»	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
10	Мир профессий	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
11	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
12	Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)»	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)

						Московская электронная школа (mos.ru)
13	Современные материалы. Композитные материалы	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
14	Практическая работа «Составление перечня композитных материалов и их свойств»	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
15	Современный транспорт и перспективы его развития	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
16	Современный транспорт и перспективы его развития	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
17	Практическая работа «Анализ транспортного потока в населенном пункте (по выбору)»	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
18	Практическая работа «Анализ транспортного потока в населенном пункте (по выбору)»	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
19	Промышленные роботы, их	1				Технология - Российская

	классификация, назначение, использование					электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
20	Конструирование моделей роботов. Управление роботами	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
21	Генерация голосовых команд	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
22	Практическая работа: «Программирование дополнительных механизмов»	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
23	Технологии обработки металлов	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
24	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
25	Технологии обработки пластмассы, других материалов	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
26	Технологии обработки пластмассы, других материалов	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)

						Московская электронная школа (mos.ru)
27	Конструкционные материалы бумага, металл, композитные материалы, пластмассы	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
28	Конструкционные материалы бумага, металл, композитные материалы, пластмассы	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
29	Конструкционные материалы бумага, металл, композитные материалы, пластмассы	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
30	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
31	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
32	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
33	Оценка качества изделия из конструкционных материалов	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)

						(mos.ru)
34	Оценка качества изделия из конструкционных материалов	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
35	Рыба, морепродукты в питании человека	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
36	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
37	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
38	Мясо животных, мясо птицы в питании человека	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
39	Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
40	Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)

41	Профессии повар, технолог	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
42	Профессии повар, технолог	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
43	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
44	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
45	Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
47	Декоративная отделка швейных изделий	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
48	Выполнение проекта «Изделие из	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)

	текстильных материалов»					электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
49	Оценка качества проектного швейного изделия	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
50	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
51	Макетирование. Типы макетов	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
52	Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)»	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
53	Объемные модели. Инструменты создания трехмерных моделей	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
54	Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки»	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
55	Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки»	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru)

						Московская электронная школа (mos.ru)
56	Основные приемы макетирования	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
57	Традиции выращивания сельскохозяйственных животных региона	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
58	Технологии выращивания сельскохозяйственных животных региона	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
59	Практическая работа «Сельскохозяйственные предприятия региона»	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
60	Практическая работа «Сельскохозяйственные предприятия региона»	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
61	Мир профессий	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
62	Мир профессий	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)

						(mos.ru)
63	Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
64	Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
65	Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
66	Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
67	Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
68	Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	1				Технология - Российская электронная школа (resh.edu.ru) Московская электронная школа (mos.ru)
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	0		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Технология 5 класс /Глозман Е.С., Кожина О.Аю, Хотунцев Ю.Л. и др. ООО «ДРОФА» Акционерное общество «Просвещение»
2023 г

Технология 6 класс /Глозман Е.С., Кожина О.Аю, Хотунцев Ю.Л. и др. ООО «ДРОФА» Акционерное общество «Просвещение»
2023 г

Технология 7 класс /Глозман Е.С., Кожина О.Аю, Хотунцев Ю.Л. и др. ООО «ДРОФА» Акционерное общество «Просвещение»
2023 г

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

[Технология - Российская электронная школа \(resh.edu.ru\)](http://resh.edu.ru)