

# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Омской области  
Нововаршавского муниципального района Омской области  
МБОУ "Победовская СОШ"

РАССМОТРЕНО

Руководитель МО учителей основного  
и среднего общего образования

\_\_\_\_\_Ерошенко Н.А.

Протокол №1  
от 30.08.22г

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР МБОУ  
«Победовская СОШ»

\_\_\_\_\_Ерошенко Н.А.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ «Победовская СОШ»

\_\_\_\_\_Аманжолов Н.А.

Приказ №314-од  
от 31.08.22г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2682243)

учебного предмета

«Технология»

для 5 класса основного общего образования  
на 2022-2023 учебный год

По программе: 68 часов

По календарю: 64 часа

Программа скорректирована 29.08.2022г.

Составитель: Говоруха Николай Николаевич  
учитель технологии

## НАУЧНЫЙ, ОБЩЕКУЛЬТУРНЫЙ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОНТЕНТ ТЕХНОЛОГИИ

Фундаментальной задачей общего образования является освоение учащимися наиболее значимых аспектов реальности. К таким аспектам, несомненно, относится и преобразовательная деятельность человека.

Деятельность по целенаправленному преобразованию окружающего мира существует ровно столько, сколько существует само человечество. Однако современные черты эта деятельность стала приобретать с развитием машинного производства и связанных с ним изменений в интеллектуальной и практической деятельности человека.

Было обосновано положение, что всякая деятельность должна осуществляться в соответствии с некоторым методом, причём эффективность этого метода непосредственно зависит от того, насколько он окажется формализуемым. Это положение стало основополагающей концепцией индустриального общества. Оно сохранило и умножило свою значимость в информационном обществе.

Стержнем названной концепции является технология как логическое развитие «метода» в следующих аспектах: процесс достижения поставленной цели формализован настолько, что становится возможным его воспроизведение в широком спектре условий при практически идентичных результатах; открывается принципиальная возможность автоматизации процессов изготовления изделий (что постепенно распространяется практически на все аспекты человеческой жизни).

Развитие технологии тесно связано с научным знанием. Более того, конечной целью науки (начиная с науки Нового времени) является именно создание технологий.

В XX веке сущность технологии была осмыслена в различных плоскостях: были выделены структуры, родственные понятию технологии, прежде всего, понятие алгоритма; проанализирован феномен зарождающегося технологического общества; исследованы социальные аспекты технологии.

Информационные технологии, а затем информационные и коммуникационные технологии (ИКТ) радикальным образом изменили человеческую цивилизацию, открыв беспрецедентные возможности для хранения, обработки, передачи огромных массивов различной информации. Изменилась структура человеческой деятельности — в ней важнейшую роль стал играть информационный фактор. Исключительно значимыми оказались социальные последствия внедрения ИТ и ИКТ, которые послужили базой разработки и широкого распространения социальных сетей и процесса информатизации общества. На сегодняшний день процесс информатизации приобретает качественно новые черты. Возникло понятие «цифровой экономики», что подразумевает превращение информации в важнейшую экономическую категорию, быстрое развитие информационного бизнеса и рынка. Появились и интенсивно развиваются новые технологии: облачные, аддитивные, квантовые и пр. Однако цифровая революция (её часто называют третьей революцией) является только прелюдией к новой, более масштабной четвёртой промышленной революции. Все эти изменения самым решительным образом влияют на школьный курс технологии, что было подчёркнуто в «Концепции преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы» (далее — «Концепция преподавания предметной области «Технология»).

Модули «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов», «Производство и технология», «Робототехника» изучаются при использовании оборудования Центра «Точки Роста».

### ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ «ТЕХНОЛОГИЯ» В ОСНОВНОМ ОБЩЕМ ОБРАЗОВАНИИ

Основной целью освоения предметной области «Технология» является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.

**Задачами** курса технологии являются:

овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология» как необходимым компонентом общей культуры человека цифрового социума и актуальными для жизни в этом социуме технологиями;

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, а также 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.

Как подчёркивается в Концепции преподавания предметной области «Технология», ведущей формой учебной деятельности, направленной на достижение поставленных целей, является проектная деятельность в полном цикле: от формулирования проблемы и постановки конкретной задачи до получения конкретных значимых

результатов. Именно в процессе проектной деятельности достигается синтез многообразия аспектов образовательного процесса, включая личностные интересы обучающихся. При этом разработка и реализация проекта должна осуществляться в определённых масштабах, позволяющих реализовать исследовательскую деятельность и использовать знания, полученные обучающимися на других предметах.

Важно подчеркнуть, что именно в технологии реализуются все аспекты фундаментальной для образования категории «знания», а именно:

понятийное знание, которое складывается из набора понятий, характеризующих данную предметную область; алгоритмическое (технологическое) знание — знание методов, технологий, приводящих к желаемому результату при соблюдении определённых условий;

предметное знание, складывающееся из знания и понимания сути законов и закономерностей, применяемых в той или иной предметной области;

методологическое знание — знание общих закономерностей изучаемых явлений и процессов.

Как и всякий общеобразовательный предмет, «Технология» отражает наиболее значимые аспекты действительности, которые состоят в следующем:

технологизация всех сторон человеческой жизни и деятельности является столь масштабной, что интуитивных представлений о сущности и структуре технологического процесса явно недостаточно для успешной социализации учащихся — необходимо целенаправленное освоение всех этапов технологической цепочки и полного цикла решения поставленной задачи. При этом возможны следующие уровни освоения технологии: уровень представления; уровень пользователя;

когнитивно-продуктивный уровень (создание технологий);

практически вся современная профессиональная деятельность, включая ручной труд, осуществляется с применением информационных и цифровых технологий, формирование навыков использования этих технологий при изготовлении изделий становится важной задачей в курсе технологии;

появление феномена «больших данных» оказывает существенное и далеко не позитивное влияние на процесс познания, что говорит о необходимости освоения принципиально новых технологий — информационно-когнитивных, нацеленных на освоение учащимися знаний, на развитии умения учиться.

## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

Основной методический принцип современного курса «Технология»: освоение сущности и структуры технологии идёт неразрывно с освоением процесса познания — построения и анализа разнообразных моделей. Только в этом случае можно достичь когнитивно-продуктивного уровня освоения технологий.

Современный курс технологии построен по модульному принципу.

Модульность — ведущий методический принцип построения содержания современных учебных курсов. Она создаёт инструмент реализации в обучении индивидуальных образовательных траекторий, что является основополагающим принципом построения общеобразовательного курса технологии.

### Модуль «Производство и технология»

В модуле в явном виде содержится сформулированный выше методический принцип и подходы к его реализации в различных сферах. Освоение содержания данного модуля осуществляется на протяжении всего курса «Технология» с 5 по 9 класс. Содержание модуля построено по восходящему принципу: от умений реализации имеющихся технологий к их оценке и совершенствованию, а от них — к знаниям и умениям, позволяющим создавать технологии. Освоение технологического подхода осуществляется в диалектике с творческими методами создания значимых для человека продуктов.

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 4-й промышленной революции.

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

В данном модуле на конкретных примерах показана реализация общих положений, сформулированных в модуле «Производство и технологии». Освоение технологии ведётся по единой схеме, которая реализуется во всех без исключения модулях. Разумеется, в каждом конкретном случае возможны отклонения от названной схемы. Однако эти отклонения только усиливают общую идею об универсальном характере технологического подхода. Основная цель данного модуля: освоить умения реализации уже имеющихся технологий. Значительное внимание уделяется технологиям создания уникальных изделий народного творчества.

### Модуль «Робототехника»

В этом модуле наиболее полно реализуется идея конвергенции материальных и информационных технологий. Важность данного модуля заключается в том, что в нём формируются навыки работы с когнитивной составляющей (действиями, операциями и этапами), которые в современном цифровом социуме приобретают универсальный характер.

### Модуль «Животноводство»

Модуль знакомит учащихся с классическими и современными технологиями в сельскохозяйственной сфере. Особенностью этих технологий заключается в том, что их объектами в данном случае являются природные объекты, поведение которых часто не подвластно человеку. В этом случае при реализации технологии

существенное значение имеет творческий фактор — умение в нужный момент скорректировать технологический процесс.

#### Модуль «Растениеводство»

Модуль знакомит учащихся с классическими и современными технологиями в сельскохозяйственной сфере. Особенностью этих технологий заключается в том, что их объектами в данном случае являются природные объекты, поведение которых часто не подвластно человеку. В этом случае при реализации технологии существенное значение имеет творческий фактор — умение в нужный момент скорректировать технологический процесс.

#### МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Учебный предмет "Технология" изучается в 5 классе два часа в неделю, общий объем составляет 68 часов.

### **Модуль «Производство и технология»**

Раздел. Преобразовательная деятельность человека.

Технологии вокруг нас. Алгоритмы и начала технологии. Возможность формального исполнения алгоритма. Робот как исполнитель алгоритма. Робот как механизм.

Раздел. Простейшие машины и механизмы.

Двигатели машин. Виды двигателей. Передаточные механизмы. Виды и характеристики передаточных механизмов. Механические передачи. Обратная связь. Механические конструкторы. Робототехнические конструкторы. Простые механические модели. Простые управляемые модели.

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

Раздел. Структура технологии: от материала к изделию.

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

Раздел. Материалы и их свойства.

Сырьё и материалы как основы производства. Натуральное, искусственное, синтетическое сырьё и материалы. Конструкционные материалы. Физические и технологические свойства конструкционных материалов. Бумага и её свойства. Различные изделия из бумаги. Потребность человека в бумаге. Ткань и её свойства. Изделия из ткани. Виды тканей. Древесина и её свойства. Древесные материалы и их применение. Изделия из древесины. Потребность человечества в древесине. Сохранение лесов. Металлы и их свойства. Металлические части машин и механизмов. Тонколистовая сталь и проволока. Пластические массы (пластмассы) и их свойства. Работа с пластмассами. Наноструктуры и их использование в различных технологиях. Природные и синтетически наноструктуры. Композиты и нанокompозиты, их применение. Умные материалы и их применение. Аллотропные соединения углерода.

Раздел. Основные ручные инструменты.

Инструменты для работы с бумагой. Инструменты для работы с тканью. Инструменты для работы с древесиной. Инструменты для работы с металлом. Компьютерные инструменты.

Раздел. Трудовые действия как основные слагаемые технологии.

Измерение и счёт как универсальные трудовые действия. Точность и погрешность измерений. Действия при работе с бумагой. Действия при работе с тканью. Действия при работе с древесиной. Действия при работе с тонколистовым металлом. Приготовление пищи. Общность и различие действий с различными материалами и пищевыми продуктами.

### **ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ**

#### **Модуль «Робототехника»**

Раздел. Алгоритмы и исполнители. Роботы как исполнители.

Цели и способы их достижения. Планирование последовательности шагов, ведущих к достижению цели. Понятие исполнителя. Управление исполнителем: непосредственное или согласно плану. Системы исполнителей. Общие представления о технологии. Алгоритмы и технологии. Компьютерный исполнитель. Робот. Система команд исполнителя. От роботов на экране компьютера к роботам-механизмам. Система команд механического робота. Управление механическим роботом. Робототехнические комплексы и их возможности. Знакомство с составом робототехнического конструктора.

Раздел. Роботы: конструирование и управление.

Общее устройство робота. Механическая часть. Принцип программного управления. Принципы работы датчиков в составе робототехнического набора, их параметры и применение. Принципы программирования роботов. Изучение интерфейса конкретного языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов.

#### **Модуль «Животноводство»**

Раздел. Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных животных.

Домашние животные. Приручение животных как фактор развития человеческой цивилизации. 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.

#### **Модуль «Растениеводство»**

Раздел. 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.

*Патриотическое воспитание:*

проявление интереса к истории и современному состоянию российской науки и технологии; ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных.

*Гражданское и духовно-нравственное воспитание:*

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.

*Эстетическое воспитание:*

восприятие эстетических качеств предметов труда;  
умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов.

*Ценности научного познания и практической деятельности:*

осознание ценности науки как фундамента технологий;  
развитие интереса к исследовательской деятельности, реализации на практике достижений науки.

*Формирование 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.

*Трудовое воспитание:*

активное участие в решении возникающих практических задач из различных областей; умение ориентироваться в мире современных профессий.

*Экологическое воспитание:*

воспитание бережного отношения к окружающей среде, понимание необходимости соблюдения баланса между природой и техносферой;  
осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

## МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

### Овладение универсальными познавательными действиями

*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.

Овладение универсальными учебными регулятивными действиями

*Самоорганизация:*

уметь самостоятельно планировать пути достижения целей, 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.

*Принятие себя и других:*

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

Овладение универсальными коммуникативными действиями.

*Общение:*

в ходе обсуждения учебного материала, планирования и осуществления учебного проекта; в рамках публичного представления результатов проектной деятельности;  
в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;  
в ходе общения с представителями других культур, в частности в социальных сетях.

*Совместная деятельность:*

понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта; понимать необходимость выработки знаково-символических средств как необходимого условия успешной проектной деятельности;  
уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника — участника совместной деятельности;  
владеть навыками отстаивания своей точки зрения, используя при этом законы логики; уметь распознавать некорректную аргументацию.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ  
ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

**Модуль «Производство и технология»**

характеризовать роль техники и технологий для прогрессивного развития общества; характеризовать роль техники и технологий в цифровом социуме;  
выявлять причины и последствия развития техники и технологий;  
характеризовать виды современных технологий и определять перспективы их развития;  
уметь строить учебную и практическую деятельность в соответствии со структурой технологии: этапами, операциями, действиями;  
научиться конструировать, оценивать и использовать модели в познавательной и практической деятельности;  
организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности; соблюдать правила безопасности;  
использовать различные материалы (древесина, металлы и сплавы, полимеры, текстиль, сельскохозяйственная продукция);  
уметь создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и производственных задач;  
получить возможность научиться коллективно решать задачи с использованием облачных сервисов; оперировать понятием «биотехнология»;  
классифицировать методы очистки воды, использовать фильтрацию воды; оперировать понятиями «биоэнергетика», «биометаногенез».

**Модуль «Технология обработки материалов и пищевых продуктов»**

характеризовать познавательную и преобразовательную деятельность человека; соблюдать правила безопасности;  
организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;  
классифицировать и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;  
активно использовать знания, полученные при изучении других учебных предметов, сформированные универсальные учебные действия;  
использовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;  
выполнять технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений, технологического оборудования;

получить возможность научиться использовать цифровые инструменты при изготовлении предметов из различных материалов;

характеризовать технологические операции ручной обработки конструкционных материалов; применять ручные технологии обработки конструкционных материалов;

правильно хранить пищевые продукты;

осуществлять механическую и тепловую обработку пищевых продуктов, сохраняя их пищевую ценность; выбирать продукты, инструменты и оборудование для приготовления блюда; осуществлять доступными средствами контроль качества блюда; проектировать интерьер помещения с использованием программных сервисов;

составлять последовательность выполнения технологических операций для изготовления швейных изделий;

строить чертежи простых швейных изделий;

выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ; выполнять художественное оформление швейных изделий;

выделять свойства наноструктур;

приводить примеры наноструктур, их использования в технологиях;

получить возможность познакомиться с физическими основы нанотехнологий и их использованием для конструирования новых материалов.

## **ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ**

### **Модуль «Робототехника»**

соблюдать правила безопасности;

организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности; классифицировать и характеризовать роботов по видам и назначению;

знать и уметь применять основные законы робототехники; конструировать и программировать движущиеся модели;

получить возможность сформировать навыки моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

владеть навыками моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

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

### **Модуль «Животноводство»**

соблюдать правила безопасности;

организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности; характеризовать основные направления животноводства;

характеризовать особенности основных видов сельскохозяйственных животных своего региона; описывать полный технологический цикл получения продукции животноводства своего региона; называть виды сельскохозяйственных животных, характерных для данного региона;

оценивать условия содержания животных в различных условиях;

владеть навыками оказания первой помощи заболевшим или пораненным животным; характеризовать способы переработки и хранения продукции животноводства; характеризовать пути цифровизации животноводческого производства;

получить возможность узнать особенности сельскохозяйственного производства;

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

### **Модуль «Растениеводство»**

соблюдать правила безопасности;

организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности; характеризовать основные направления растениеводства;

описывать полный технологический цикл получения наиболее распространённой растениеводческой продукции своего региона;

характеризовать виды и свойства почв данного региона;

назвать ручные и механизированные инструменты обработки почвы; классифицировать культурные растения по различным основаниям; называть полезные дикорастущие растения и знать их свойства; называть опасные для человека дикорастущие растения;

называть полезные для человека грибы; называть опасные для человека грибы;

владеть методами сбора, переработки и хранения полезных дикорастущих растений и их плодов; владеть методами сбора, переработки и хранения полезных для человека грибов; характеризовать основные направления цифровизации и роботизации в растениеводстве;

получить возможность научиться использовать цифровые устройства и программные сервисы в технологии растениеводства;

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

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы				
<b>Модуль 1. Производство и технология</b>								
1.1.	Преобразовательная деятельность человека	5	0	2		характеризовать познавательную и преобразовательную деятельность человека; выделять простейшие элементы различных моделей;	Письменный контроль; Устный опрос; Практическая работа; Тестирование;	<a href="https://www.trudoviki.net/publ/uroki/2ttps://resh.edu.ru/subject/48/">https://www.trudoviki.net/publ/uroki/2ttps://resh.edu.ru/subject/48/</a>
1.2.	Простейшие машины и механизмы	10	1	4		называть основные виды механических движений; описывать способы преобразования движения из одного вида в другой; называть способы передачи движения с заданными усилиями и скоростями; изображать графически простейшую схему машины или механизма, в том числе с обратной связью;	Письменный контроль; Устный опрос; Контрольная работа; Практическая работа; Тестирование;	<a href="https://www.trudoviki.net/publ/uroki/2ttps://resh.edu.ru/subject/48/">https://www.trudoviki.net/publ/uroki/2ttps://resh.edu.ru/subject/48/</a>
Итого по модулю		15						
<b>Модуль 2. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов</b>								
2.1.	Структура технологии: от материала к изделию	8	0	2		называть основные элементы технологической цепочки; называть основные виды деятельности в процессе создания технологии; объяснять назначение технологии; читать (изображать) графическую структуру технологической цепочки;	Письменный контроль; Устный опрос; Практическая работа; Тестирование;	<a href="https://www.trudoviki.net/publ/uroki/2ttps://resh.edu.ru/subject/48/">https://www.trudoviki.net/publ/uroki/2ttps://resh.edu.ru/subject/48/</a>
2.2.	Материалы и изделия	8	1	2		называть основные свойства бумаги и области её использования; называть основные свойства ткани и области её использования; называть основные свойства древесины и области её использования; называть основные свойства металлов и области их использования; называть металлические детали машин и механизмов; сравнивать свойства бумаги, ткани, дерева, металла; предлагать возможные способы использования древесных отходов;	Письменный контроль; Устный опрос; Контрольная работа; Практическая работа; Тестирование;	<a href="https://www.trudoviki.net/publ/uroki/2ttps://resh.edu.ru/subject/48/">https://www.trudoviki.net/publ/uroki/2ttps://resh.edu.ru/subject/48/</a>

2.3.	Трудовые действия как основные слагаемые технологии	8	0	2		называть основные измерительные инструменты; называть основные трудовые действия, необходимые при обработке данного материала; выбирать масштаб измерения, адекватный поставленной задаче; оценивать погрешность измерения; осуществлять измерение с помощью конкретного измерительного инструмента; конструировать технологические операции по обработке данного материала из трудовых действий;	Письменный контроль; Устный опрос; Практическая работа; Тестирование;	<a href="https://www.trudoviki.net/publ/uroki/2tps://resh.edu.ru/subject/48/">https://www.trudoviki.net/publ/uroki/2tps://resh.edu.ru/subject/48/</a>
2.4.	Основные ручные инструменты	12	1	6		называть назначение инструментов для работы с данным материалом; оценивать эффективность использования данного инструмента; выбирать инструменты, необходимые для изготовления данного изделия; создавать с помощью инструментов простейшие изделия из бумаги, ткани, древесины, железа;	Письменный контроль; Устный опрос; Контрольная работа; Практическая работа; Тестирование;	<a href="https://www.trudoviki.net/publ/uroki/2tps://resh.edu.ru/subject/48/">https://www.trudoviki.net/publ/uroki/2tps://resh.edu.ru/subject/48/</a>
Итого по модулю		36						
<b>Модуль 3. Робототехника</b>								
3.1.	Алгоритмы и исполнители. Роботы как исполнители	2	0	1		организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности; классифицировать и характеризовать роботов по видам и назначению; знать и уметь применять основные законы робототехники; конструировать и программировать движущиеся модели; получить возможность сформировать навыки моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора; владеть навыками моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора; владеть навыками индивидуальной и коллективной деятельности, направленной на создание робототехнического продукта.	Письменный контроль; Устный опрос; Практическая работа; Тестирование;	<a href="https://resh.edu.ru/subject/48/">https://resh.edu.ru/subject/48/</a> <a href="https://repo.nspu.ru/bitstream/nspu/3630/1/osnovy-robototehniki-uchebnoe-po.pdf">https://repo.nspu.ru/bitstream/nspu/3630/1/osnovy-robototehniki-uchebnoe-po.pdf</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/50/">https://resh.edu.ru/subject/50/</a>

3.2.	Роботы: конструирование и управление	8	1	4	<p>организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;</p> <p>классифицировать и характеризовать роботов по видам и назначению;</p> <p>знать и уметь применять основные законы робототехники;</p> <p>конструировать и программировать движущиеся модели;</p> <p>получить возможность сформировать навыки моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;</p> <p>владеть навыками моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;</p> <p>владеть навыками индивидуальной и коллективной деятельности, направленной на создание робототехнического продукта.</p>	<p>Письменный контроль;</p> <p>Устный опрос;</p> <p>Контрольная работа;</p> <p>Практическая работа;</p> <p>Тестирование;</p>	<p><a href="https://resh.edu.ru/subject/48/">https://resh.edu.ru/subject/48/</a></p> <p><a href="https://repo.nspu.ru/bitstream/nspu/3630/1/osnovy-robototehniki-u-chebnoe-po.pdf">https://repo.nspu.ru/bitstream/nspu/3630/1/osnovy-robototehniki-u-chebnoe-po.pdf</a></p> <p><a href="https://resh.edu.ru/subject/50/">https://resh.edu.ru/subject/50/</a></p>
Итого по модулю		10					
Модуль 4. <b>Животноводство.</b> Элементы технологии выращивания сельскохозяйственных животных							
4.1.	Приручение животных как фактор развития человеческой цивилизации. Сельскохозяйственные животные	2	0	1	<p>соблюдать правила безопасности;</p> <p>организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;</p> <p>характеризовать основные направления животноводства;</p> <p>характеризовать особенности основных видов сельскохозяйственных животных своего региона;</p> <p>описывать полный технологический цикл получения продукции животноводства своего региона;</p> <p>называть виды сельскохозяйственных животных, характерных для данного региона;</p> <p>оценивать условия содержания животных в различных условиях;</p> <p>владеть навыками оказания первой помощи заболевшим или пораненным животным;</p> <p>характеризовать способы переработки и хранения продукции животноводства;</p> <p>характеризовать пути цифровизации животноводческого производства;</p> <p>получить возможность узнать особенности сельскохозяйственного производства;</p> <p>характеризовать мир профессий, связанных с животноводством, их востребованность на рынке труда.</p>	<p>Письменный контроль;</p> <p>Устный опрос;</p> <p>Практическая работа;</p> <p>Тестирование;</p>	<p><a href="https://resh.edu.ru/subject/48/">https://resh.edu.ru/subject/48/</a></p> <p><a href="https://repo.nspu.ru/bitstream/nspu/3630/1/osnovy-robototehniki-u-chebnoe-po.pdf">https://repo.nspu.ru/bitstream/nspu/3630/1/osnovy-robototehniki-u-chebnoe-po.pdf</a></p> <p><a href="https://resh.edu.ru/subject/50/">https://resh.edu.ru/subject/50/</a></p>
Итого по модулю		2					
Модуль 5. <b>Растениеводство.</b> Элементы технологии возделывания сельскохозяйственных культур							

5.1.	Почвы, виды почв, плодородие почв	2	0	1	<p>соблюдать правила безопасности;  организовать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;  характеризовать основные направления растениеводства;  описывать полный технологический цикл получения наиболее распространённой растениеводческой продукции своего региона;  характеризовать виды и свойства почв данного региона;  назвать 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 основные направления цифровизации и роботизации в растениеводстве;  получить возможность научиться использовать цифровые устройства и программные сервисы в технологии растениеводства;  характеризовать мир профессий, связанных с растениеводством, их востребованность на рынке труда.</p>	Письменный контроль; Устный опрос; Практическая работа; Тестирование;	<a href="https://resh.edu.ru/subject/48/">https://resh.edu.ru/subject/48/</a> <a href="https://repo.nspu.ru/bitstream/nspu/3630/1/osnovy-robototehniki-uchebnoe-po.pdf">https://repo.nspu.ru/bitstream/nspu/3630/1/osnovy-robototehniki-uchebnoe-po.pdf</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/50/">https://resh.edu.ru/subject/50/</a>
------	-----------------------------------	---	---	---	---	--	---

5.2.	Инструменты обработки почв	3	1	1	<p>соблюдать правила безопасности;</p> <p>организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;</p> <p>характеризовать основные направления растениеводства;</p> <p>описывать полный технологический цикл получения наиболее распространённой растениеводческой продукции своего региона;</p> <p>характеризовать виды и свойства почв данного региона;</p> <p>назвать ручные и механизированные инструменты обработки почвы;</p> <p>классифицировать культурные растения по различным основаниям;</p> <p>называть полезные дикорастущие растения и знать их свойства;</p> <p>назвать опасные для человека дикорастущие растения;</p> <p>называть полезные для человека грибы;</p> <p>называть опасные для человека грибы;</p> <p>владеть методами сбора, переработки и хранения полезных дикорастущих растений и их плодов;</p> <p>владеть методами сбора, переработки и хранения полезных для человека грибов;</p> <p>характеризовать основные направления цифровизации и роботизации в растениеводстве;</p> <p>получить возможность научиться использовать цифровые устройства и программные сервисы в технологии растениеводства;</p> <p>характеризовать мир профессий, связанных с растениеводством, их востребованность на рынке труда.</p>	<p>Письменный контроль;</p> <p>Устный опрос;</p> <p>Контрольная работа;</p> <p>Практическая работа;</p> <p>Тестирование;</p>	<p><a href="https://resh.edu.ru/subject/48/">https://resh.edu.ru/subject/48/</a></p> <p><a href="https://repo.nspu.ru/bitstream/nspu/3630/1/osnovy-robototehniki-u-chebnoe-po.pdf">https://repo.nspu.ru/bitstream/nspu/3630/1/osnovy-robototehniki-u-chebnoe-po.pdf</a></p> <p><a href="https://resh.edu.ru/subject/50/">https://resh.edu.ru/subject/50/</a></p>
Итого по модулю		5					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	5	26			

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Технологии вокруг нас. ИТБ.	1			02.09	Устный опрос; Письменный контроль;
2.	Алгоритмы и началатехнологии	1			02.09	Устный опрос; Письменный контроль;
3.	Возможность формального исполнения алгоритма.	1			09.09	Устный опрос; Письменный контроль;
4.	Робот как исполнительалгоритма.	1		1	09.09	Практическая работа;
5.	Робот как механизм.	1		1	16.09	Практическая работа;
6.	Двигатели машин.	1			16.09	Устный опрос; Письменный контроль;
7.	Виды двигателей. .	1			23.06	Устный опрос; Письменный контроль;
8.	Передаточные механизмы. .	1			23.09	Устный опрос; Письменный контроль;
9.	Виды и характеристики передаточных механизмов.	1	1		30.09	Контрольная работа;
10.	Механические передачи.	1			30.09	Устный опрос; Письменный контроль;
11.	Обратная связь.	1			07.10	Устный опрос; Письменный контроль;
12.	Механические конструкторы.	1		1	07.10	Практическая работа;
13.	Робототехническиеконструкторы.	1		1	14.10	Практическая работа;
14.	Простые механическиемодели.	1		1	14.10	Практическая работа;
15.	Простые управляемые модели.	1		1	21.10	Практическая работа;
16.	Основные элементы структуры технологии:действия.	1			21.10	Устный опрос; Письменный контроль;
17.	Основные элементы структуры технологии:операции.	1			11.11	Устный опрос; Письменный контроль;
18.	Основные элементы структуры технологии:этапы.	1			11.11	Устный опрос; Письменный контроль;
19.	Технологическая карта.	1			18.11	Устный опрос; Письменный контроль;
20.	Проектирование — основные составляющие технологии.	1			18.11	Устный опрос; Письменный контроль;
21.	Моделирование — основные составляющие технологии.	1		1	25.11	Практическая работа;
22.	Конструирование — основные составляющиетехнологии.	1		1	25.11	Практическая работа;
23.	Технологии и алгоритмы.	1			02.12	Устный опрос; Письменный контроль;
24.	Сырьё и материалы как основы производства.	1			02.12	Устный опрос; Письменный контроль;
25.	Конструкционные материалы.	1	1		09.12	Контрольная работа;
26.	Бумага и её свойства.Различные изделия избумаги.	1			09.12	Устный опрос; Письменный контроль;

27.	Ткань и её свойства. Изделия из ткани. Виды тканей.	1			16.12	Устный опрос; Письменный контроль;
28.	Древесина и её свойства. Древесные материалы и их применение	1			16.12	Устный опрос; Письменный контроль;
29.	Металлы и их свойства. Тонколистовая сталь и проволока.	1			23.12	Устный опрос; Письменный контроль;
30.	Работа с пластмассами. Наноструктуры и их использование	1		1	23.12	Практическая работа;
31.	Композиты и нанокompозиты, их применение. ИТБ.	1		1	13.01	Практическая работа;
32.	Измерение и счёт как универсальные трудовые действия.	1			13.01	Устный опрос; Письменный контроль;
33.	Точность и погрешность измерений.	1			20.01	Устный опрос; Письменный контроль;
34.	Действия при работе с бумагой.	1			20.01	Устный опрос; Письменный контроль;
35.	Действия при работе с тканью.	1			27.01	Устный опрос; Письменный контроль;
36.	Действия при работе с древесиной.	1		1	27.01	Практическая работа;
37.	Действия при работе с тонколистовым металлом.	1			03.02	Устный опрос; Письменный контроль;
38.	Приготовление пищи.	1		1	03.02	Практическая работа;
39.	Общность и различие действий с различными пищевыми продуктами.	1			10.02	Устный опрос; Письменный контроль;
40.	Инструменты для работы с бумагой.	1			10.02	Устный опрос; Письменный контроль;
41.	Инструменты для работы с тканью	1			17.02	Устный опрос; Письменный контроль;
42.	Инструменты для работы с бумагой и тканью	1		1	17.02	Практическая работа;
43.	Инструменты для работы с древесиной	1			03.03	Устный опрос; Письменный контроль;
44.	Инструменты для работы с древесиной.	1		1	03.03	Практическая работа;
45.	Инструменты для работы с металлом.	1			10.03	Устный опрос; Письменный контроль;
46.	Инструменты для работы с пластмассам	1			10.03	Устный опрос; Письменный контроль;
47.	Инструменты для работы с металлом и пластмассам	1		1	17.03	Практическая работа;
48.	Компьютерные инструменты.	1			17.03	Устный опрос; Письменный контроль;
49.	Основные ручные инструменты	1	1		24.03	Контрольная работа;
50.	Алгоритмы и исполнители. Роботы как исполнители.	1			24.03	Устный опрос; Письменный контроль;
51.	Общее устройство робота. Механическая часть.	1		1	07.04	Практическая работа;
52.	Принцип программного управления.	1			07.04	Устный опрос; Письменный контроль;
53.	Работа датчиков в составе робототехнического набора, их	1		1	14.04	Практическая работа;

	параметры и применение.					
54.	Принципы программирования роботов.	1		1	14.04	Практическая работа;
55.	Основные инструменты и команды программирования роботов.	1		1	21.04	Практическая работа;
56.	Изучение интерфейса конкретного языка программирования.	1			21.04	Устный опрос; Письменный контроль;
57.	Роботы: конструирование и управление.	1	1		28.04	Контрольная работа;
58.	Домашние и сельскохозяйственные животные.	1			28.04	Устный опрос; Письменный контроль;
59.	Заготовка кормов. Кормление животных. Рацион.	1		1	05.05	Практическая работа;
60.	История земледелия. Почвы, виды почв. Плодородие почв.	1			05.05	Устный опрос; Письменный контроль;
61.	Инструменты обработки почвы: ручные и механизированные.	1		1	12.05	Практическая работа;
62.	Культурные растения и их классификация. Выращивание растений на школьном участке.	1			12.05	Устный опрос; Письменный контроль;
63.	Сбор, заготовка и хранение полезных для человека дикорастущих растений	1		1	19.05	Практическая работа;
64.	Годовая промежуточная аттестация в форме творческого проекта	1	1		19.05	Контрольная работа;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		64	5	22		

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

---

### ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Технология. 5 класс/Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Институт стратегии развития образования, примерные рабочие программы, конструктор рабочих программ <https://edsoo.ru/Novosti.htm>

Институт стратегии развития образования, семинар "Формирование и оценка функциональной грамотности" (как работать с банком заданий на Российской электронной школе)

[https://www.youtube.com/watch?v=YS5MRZ\\_mxE8](https://www.youtube.com/watch?v=YS5MRZ_mxE8)

Вебинары Академии Минпросвещения, посвященные введению и реализации обновленных ФГОС и развитию функциональной грамотности <https://old.apkpro.ru/fmc/vebinary/>

ФГОСРЕЕСТР, примерные программы по предметам <https://fgosreestr.ru/oop>

Архив видеоконсультаций БОУ ДПО "ИРОО" "Решение сложных задач ОГЭ/ЕГЭ"

<https://irooo.ru/videokonsultatsii>

Скорая методическая помощь БОУ ДПО "ИРОО" по введению и реализации обновленных ФГОС

<https://irooo.ru/skoraya-metodicheskaya-pomoshch-2>

Материалы вебинаров по функциональной грамотности БОУ ДПО "ИРОО" <https://irooo.ru/nauchno-metodicheskoe-obespechenie/povyshenie-kachestva-obrazovaniya-v-usloviyakhvedeniya-fgos-obshchego-obrazovaniya/466-funktsional-naya-gramotnost/4392-materialy-vebinarov-pofunktsional-noj-gramotnosti>

Сайт "Омские родители и дети" БОУ ДПО "ИРОО", сценарии родительских собраний для 1-11 класса

<https://rid-omsk.irooo.ru/pedagogam/shkola-dlya-roditelej/programma-dlya-roditelej-detej-srednegoj-starshego-shkolnogo-vozrasta-5-11-klass>

Каталог программ внеурочной деятельности, одобренных РУМО и направленных на формирование функциональной грамотности

<https://irooo.ru/provedenie-ekspertizy-nauchnykh-nauchno-tekhnicheskikh-programm-i-proektovinnovatsionnykh-proektov-po-fundamentalnym-prikladnym-nauchnym-issledovaniyam-eksperimentalnymrazrabotkam/regionalnoe-uchebno-metodicheskoe-ob-edinenie-po-obshchemu-obrazovaniyu>

### ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Сайт Института стратегии развития образования. Банк заданий по функциональной грамотности

<http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/>

Российская электронная школа <https://resh.edu.ru/>

ЯКласс <https://www.yaklass.ru/>

Сферум <https://prof-sferum.ru/>

1С:урок <https://urok.1c.ru/>

Медиатека издательства "Просвещение" <https://media.prosv.ru/>

Мобильное электронное образование <https://mob-edu.com/>

Облако знаний <https://www.imumk.ru/>

Фоксфорд <https://foxford.ru/> iSmart.org <https://www.ismart.org/>

Native Class <https://nativeclass.ru/>

Учи.ру <https://uchi.ru/>

Новый диск. Образование. <https://www.school.nd.ru/>

## МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

---

### УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Учебник: Казакевич В. М., Пичугина Г. В., Семёнова Г. Ю. и др./под ред. Казакевича В. М.

«Технология». 5 класс. АО «Издательство Просвещение» 2019 г

Тесты и задания для контроля знаний учащихся

Компьютер

Интернет-ресурсы

### ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Универсальная мастерская технологии работы с деревом, металлом, пластмассам и выполнения проектных работ с оборудованием Центра «Точка Роста».