С. А. Бешенков

Технология

5-8 классы

Примерная рабочая программа

Москва Бином. Лаборатория знаний 2016

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Планируемые результаты освоения предмета

Предметные результаты:

- знание свойств различных материалов: бумаги, картона, ткани, металла, древесины, пластмассы и др.;
- владение инструментами обработки различных материалов;
- владение технологиями работы с различными материалами: бумагой, тканью, металлом, древесиной;
- знание основных компонент машин и механизмов;
- знание простейших механизмов, умение конструировать механизмы из простейших механизмов;
- знание основ управления, умение использовать обратную связь при конструировании робототизированных машин и механизмов;
- знание основ моделирования и формализации, качественной и количественной оценки модели;
- владение навыками моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;
- умение осуществлять робототехнические проекты;
- оценивание позитивных и негативных сторон современной информационной цивилизации, последствия применения социальных информационных технологий;
- представления о современных технологиях: лазерных, космических, биотехнологиях и нанотехнологиях;
- знание основных профессий из предметных областей: «Природа», «Человек», «Знак», «Художественный образ», «Техника».

Содержание предмета

Традиционный подход к школьному технологическому образованию заключается в изучении некоторых традиционных материалов (бумаги, ткани, дерева, металла и др.), а также решении ряда бытовых задач (ремонт квартирной электропроводки, сельскохозяйственные работы и др.), которые по-

зволяют непосредственно реализовать преобразовательскую деятельность учащихся. В процессе этой деятельности:

- формируются важные для жизни трудовые навыки;
- дается представление о преобразовательной деятельности в целом;
- происходит развитие интеллекта учащегося и формирование качеств его личности;
- осуществляется процесс профессиональной ориентации и предпрофессиональной подготовки.

Наиболее значимые изменения, требующие отражения в содержании технологии, состоят в следующем:

- технологизация всех сторон человеческой деятельности является столь масштабной, что интуитивных представлений о сущности и структуре технологического процесса, которые формируются у учащихся по окончании средней школы, явно недостаточно для их успешной социализации;
- развитие собственно информационных и коммуникационных технологий привело к существенному доминированию информационной сферы над вещественноэнергетической, что, безусловно, является негативным явлением. Дальнейшее развитие технологической сферы связано, прежде всего, с конвергенцией материальных и информационных технологий, воплощенных, в частности, в робототехнике.

Описанные выше тенденции требуют новых подходов κ построению содержания и структуры предмета «Технология».

Основной акцент целесообразно сделать:

- на целенаправленном освоении сущности технологии;
- на освоении методологии реализации технологического подхода при решении задач из различных областей человеческой деятельности;
- на развитии навыков ручного труда, моделировании, конструировании и проектировании.

Это предполагает освоение:

- общей структуры технологии как совокупности этапов, операций и действий, направленных на достижение поставленных целей или создание изделий с заранее заданными свойствами и параметрами;
- структуры полного цикла решения задачи, включающего в себя этапы: постановки задачи, выбора или создания технологии, адекватной поставленной задаче, реализа-

ции технологии с помощью имеющихся средств и инструментов, оценки и коррекции полученных результатов и их последующего использования.

Следует отметить, что именно структурный подход является наиболее корректным и эффективным с точки зрения современного состояния теоретического знания.

Освоение этих структур осуществляется в процессе:

- работы с традиционными материалами (бумагой, тканью, деревом, металлом);
- конструирования моделей с использованием робототехнического конструктора:
- решения практико-ориентированных задач;
- осуществления творческих проектов;
- изучения реальных технологических процессов в вещественно-энергетической и информационной средах, в частности, с помощью визуальных средств.

Ключевым методическим инструментом предмета «Технология» выступает робототехнический комплекс, с помощью которого можно продемонстрировать возможности конвергентных технологий и освоить навыки моделирования, конструирования и проектирования. На основе робототехнического конструктора можно не только конструировать модели, но и решать практико-ориентированные задачи, реализовывать творческие проекты.

5 класс (70 ч, 2 ч/нед.)

Правила техники безопасности на уроках технологии (2 ч)

Опасные вещи: высокая температура, электрический ток, заведомо ложная или недоброкачественная информация и др. Безопасность трудовой деятельности. Информационная безопасность.

Введение. Алгоритмы и начала технологии (4 ч)

Цели и способы их достижения. Планирование последовательности шагов, ведущих к достижению цели. Понятие исполнителя. Управление исполнителем: непосредственное или согласно плану. 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.

Практическая работа. Составление программы для движения робота по траекториям.

Простейшие машины и механизмы. Конструкторы (6 ч)

Знакомство с простейшими машинами и механизмами и управление машинами и механизмами. Понятие обратной связи, ее механическая реализация.

Практическая работа. Сборка из деталей конструктора модели механизма.

Простые механические модели (8 ч)

Сборка простых механических конструкций по готовой схеме и их модификация. Знакомство с механическими передачами.

Практические работы. 1. Сборка из деталей конструктора модели «Мельница». 2. Сборка из деталей конструктора модели «Карусель». 3. Сборка из деталей конструктора модели «Подъемник». 4. Сборка из деталей конструктора модели «Конвейер».

Простые управляемые модели (4 ч)

Сборка простых механических конструкций по готовой схеме с элементами управления.

Практические работы. 1. Сборка из деталей конструктора модели «Башенный кран». 2. Сборка из деталей конструктора модели «Ножничный подъемник».

Структура технологии (2 ч)

Составляющие технологии: этапы, операции действия. Материалы и изделия. Понятие о технологической документации.

Основные виды деятельности по разработке технологии: проектирование, моделирование, конструирование.

Реализация технологии. Технологическая культура.

Материалы и их свойства (12 ч)

Бумага, картон и их свойства. (Повторение изученного в начальной школе.)

Ткань и ее свойства. (Повторение изученного в начальной школе.)

Древесина и ее свойства.

Лиственные и хвойные породы древесины. Основные свойства древесины: твердость, прочность, упругость. Виды древесных материалов: пиломатериалы, шпон, фанера и др. Области применения древесных материалов. Отходы древесины и их рациональное использование.

Металлы и их свойства.

Черные и цветные металлы. Свойства металлов. Тонколистовой металл и проволока.

Современные материалы и их свойства.

Практические работы. 1. Определение вида бумаги и области её использования. 2. Изучение образцов ткани и области её использования. 3. Определение степени влажности образцов древесины. 4. Определение вида древесных материалов по образцам. 5. Определение видов металлов по образцам. 6. Определение видов пластмасс по образцам. 7. Проектирование простейшей конструкции из пластиковых труб с использованием фитингов.

Инструменты работы с материалами (12 ч)

Измерительные инструменты: линейка, угольник, угломер, нутрометр, кронциркуль, штангенциркуль.

Инструменты работы с бумагой: ножницы, нож, клей.

Инструменты работы с тканью: ножницы, иглы, клей.

Инструменты работы с деревом:

- молоток, отвертка, пила;
- рубанок, шерхебель, рашпиль, шлифовальная шкурка. Столярный верстак

Инструменты работы с металлами:

- ножницы, бородок, сверла, молоток, киянка;
- кусачки, плоскогубцы, круглогубцы, зубило, напильник. Слесарный верстак.

Практические работы. 1. Создание простейших изделий из бумаги. 2. Снятие мерок. 3. Создание простейших изделий из ткани. 4. Создание простейших изделий из древесины. 5. Создание простейших изделий из металла.

Сборка простейших роботов (20 ч)

Ознакомление с принципами работы датчиков из радиотехнического набора. Сборка механических моделей с применением датчиков. Программирование робототехнических моделей.

Практические работы. 1. Составление программы управления движением робота. 2. Конструирование шагающего робота. 3. Конструирование робота с шасси. 4. Конструирование устройства для создания автоматического изображения.

Учимся учиться (в ходе изучения всех тем)

Учимся читать. Уровни информации. Структура текста. Учимся обозначать. Знаки и знаковые системы.

6 класс (70 ч, 2 ч/нед.)

Технологии: трудовые действия (10 ч)

Трудовые действия как основные «кирпичики» технологии.

Измерения как универсальные трудовые действия. Измерение с помощью линейки, нутрометра, кронциркуля, штангенциркуля. Народные способы измерения. Практика измерений различных объектов окружающего мира. Понятие о погрешности измерения.

Действия при работе с бумагой. (Повторение изученного в начальной школе.)

Действия при работе с тканью. (Повторение изученного в начальной школе.)

Действия при работе с древесиной: разметка, пиление, опиливание, отделка, соединение деталей (гвоздями, шурупами, клеем), визуальный и инструментальный контроль качества деталей.

Правила безопасности труда при работе ручными столярными инструментами.

Действия при работе с металлами: разметка, сгибание, разрезание, сверление отверстий, контроль качества.

Правила безопасности труда при работе на станках.

Практические работы. 1. Измерение деталей. 2. Изготовление детали из бумаги (картона) без предварительной разметки. 3. Соединение деревянных деталей.

Машины и механизмы (13 ч)

Основные компоненты машины: двигатель, передаточные механизмы, исполнительный механизм, приборы управления. Модели машин. Простейшие механизмы как «азбука» механизма любой машины. Наклонная плоскость, винт, рычаг, ворот, блок, колесо, поршень.

Инструменты и машины, где используются простейшие механизмы. Физические законы, реализуемые в простейших механизмах.

Практические работы. 1. Сборка модели винтового конвейера. 2. Сборка устройства для знакомства с работой ворота. 3. Сборка конструкции для изучения свойств блока.

Основы электротехники (5 ч)

Электрическая цепь. Источники электрической энергии. Электроустановочные устройства. Электроизмерительные приборы. Электрические приборы и инструменты. Электромагнит и его применение; принцип действия и устройство магнитного реле.

Практические работы. 1. Сборка простейшей электрической цепи. 2. Сборка простейшего электромагнита.

Модели и моделирование (2 ч)

Понятие, основные виды, области применения моделей.

Первые представления об искусственном интеллекте (2 ч)

Компьютерные программы, имитирующие интеллектуальную деятельность человека. Простейшие примеры. Тест Тьюринга. Понятие об интеллектуальных роботах.

Робототизированные машины и механизмы (30 ч)

Сборка моделей из деталей робототехнического конструктора по эскизам и чертежам: от моделей простейших механизмов до моделей машин с управлением. Действия по сборке моделей из робототехнического набора.

Учимся оберегать (3 ч)

Опасные вещи: высокая температура, электрический ток, заведомо ложная или недоброкачественная информация и др. Организация личного информационного пространства как необходимое условие успешной трудовой деятельности.

Мир профессий (2 ч)

Какие бывают профессии? Как определить область своих интересов?

Учимся учиться (в ходе изучения всех тем)

Учимся запоминать. Учимся писать. Учимся общаться.

Резерв времени 3 ч.

7 класс (70 ч, 2 ч/нед.)

Современная техносфера (2 ч)

Современная техносфера и ее особенности. Потребности и их иерархия. Цели и задачи трудовой деятельности. Трудовые ресурсы. Рынок труда.

Задачи и технологии (3 ч)

Научные и технологические достижения современной цивилизации. Понятие техносферы. Потребности. Иерархия потребностей. Цели и задачи трудовой деятельности. Задача изготовления изделия, обладающего заданными свойствами и параметрами. Полный цикл решения задачи: постановка задачи, построение модели задачи, определение в рамках данной модели исходных данных (условий) и конечного результата, проектирование и реализация технологии, включая конструирование технологических операций из набора трудовых действий, оценка и использование полученного результата.

Реклама. Принципы организации рекламы. Способы воздействия рекламы на потребителя и его потребности. Социальные технологии. Технологии сферы услуг.

Традиционные технологии (15 ч)

Изделия из древесины и технологии их изготовления. Токарный станок для обработки древесины. Технологии обработки металлов. Конструкционная сталь и ее механические свойства. Изделия из сортового и листового проката. Изготовление изделий на токарно-винторезном станке. Резьба и резьбовые соединения. Отделка изделий. Комплексные работы.

Практические работы. 1. Соединение деталей при помощи болтов и винтов. 2. Обработка металлического изделия перед окрашиванием.

Современные технологии. Транспорт (5 ч)

Потребности в перемещении людей и товаров. Потребительские функции транспорта. Виды транспорта, история развития транспорта. Влияние транспорта на окружающую среду. Безопасность транспорта. Транспортная логистика. Регулирование транспортных потоков.

Технологии химической промышленности. Технология переработки нефти.

Биотехнологии. Технологии хлебопечения. Новые направления биотехнологии.

Практическая работа. Составление технологической карты (технология приготовления хлеба).

Робототехнические проекты (30 ч)

Робот-исследователь, робот-компаньон, мобильный робот, «умный дом».

Технологии домашнего хозяйства (5 ч)

Порядок и хаос. Порядок в доме. Компьютерные программы проектирования жилища.

Мир профессий (5 ч)

Профессии сфер «Человек — живая природа», «Человек — техника».

Учимся учиться (в ходе изучения всех тем)

Исследовательская деятельность. Основные составляющие исследования: цель, гипотеза, эксперимент. Проект. Виды проектов Технология работы над проектом.

Резерв времени 5 ч.

8 класс (35 ч, 1 ч/нед.)

Технологии в современном мире (5 ч)

Технологии и человек. Технологии и общество. Глобальные проблемы цивилизации (природные и техногенные катастрофы) и технологические решения. Пределы применения технологий. Технологии и знания.

Виды ресурсов. Способы получения ресурсов. Взаимозаменяемость ресурсов Ограниченность ресурсов.

Элементы управления (5 ч)

Технологии и управление. Общая схема управления. Тактические и стратегические цели управления. Исторические примеры. Уровни управления. Самоуправляемые системы. Примеры. Устойчивость систем управления.

Современные технологии (5 ч)

Жизненный цикл технологии. Понятие о конвергентных технологиях. Конвергенция материальных и информационных технологий. Робототехника как пример конвергенции. Нанотехнологии. Лазерные и космические технологии. Современные технологии в сельском хозяйстве.

Шаги к профессионализму (14 ч)

Инженерная графика. Системы автоматического проектирования. Мехатроника. Мобильная робототехника. Прототипирование. Информационные кабельные сети.

Практические работы. 1. Создание трёхмерных объектов. 2. Создание мехатронной системы. 3. Создание складского робота. 4. Создание компьютерной модели для прототипирования. 5. Проектирование структурированной кабельной сети.

Мир профессий (2 ч)

Профессии сфер «Человек-человек», «Человек-знак».

Учимся учиться (в ходе изучения всех тем)

Данные. Информация. Знание. Информационные и информационно-когнитивные процессы. Информационно-когнитивные технологии. Моделирование и формализация как информационно-когнитивные процессы.

Резерв времени 4 ч.

Примерное тематическое планирование 5 класс (70 ч. 2 ч/нел.)

Тема	Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
Правила техники безопасности на уроках технологии	8	Опасные вещи: высокая температура, электрический ток, заведомо ложная или недоброкачественная информация и др. Безопасность трудовой деятельности. Информационная безопасность	Называть потенциально опасные предметы и ситуации, возникающие в процессе трудовой деятельности; объяснять, чем может быть опасна информация; моделировать ситуацию возникновения опасности и определять пути ее устранения
Введение. Алго- ритмы и начала технологии	4	Алгоритмы и первоначальные пред- ставления о технологии Свойства алгоритмов, основное свой- ство алгоритма, исполнители алгорит- мов (человек, робот). Практическая работа. Составление программы для движения робота по траекториям	Выделять алгоритмы среди других предписаний; формулировать свойства алгоритмов; называть основное свойство алгоритма. исполнять алгоритмы; оценивать результаты исполнения алгоритма (соответствие или несоответствие поставленной задаче)
Простейшие маши- ны и механизмы. Конструкторы	9	Механический робот как исполнитель алгоритма. Практическа работа. Сборка из деталей конструктора модели механизма	Планирование пути достижения целей, выбор наиболее эффективных способов решения поставленой задачи;

Тема	Количество	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
			соотнесение своих действия с пла- нируемыми результатами, осу- ществление контроля своей дея- тельности в процессе достижения результата; программирование движения ро- бота;
		Знакомство с простейшими машинами и механизмами и управление машинами и механизмами. Понятие обратной связи, ее механическая реализация	Называть основные виды механи- ческих движений; описывать способы преобразования движения из одного вида в другой; называть способы передачи движе- ния с заданными усилиями и ско- ростями; изображать графически простей- шую схему машины или механиз- ма, в том числе с обратной связью
		Знакомство с механическими, электротехническими и робототехниче- ским конструкторами	Называть основные детали кон- структора и знать их назначение; конструирование простейших со- единений с помощью деталей кон- структора

Тема	Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
Простые механиче- ские модели	8	Сборка простых механических кон- струкций по готовой схеме и их моди- фикация. Знакомство с механически- ми передачами. Практические работы. 1. Сборка из деталей конструктора модели «Мель- ница». 2. Сборка из деталей конструк- тора модели «Карусель». 3. Сборка из деталей конструктора модели «Подъ- емник». 4. Сборка из деталей кон- структора модели «Конвейер»	Выделять различные виды движения в будущей модели; планировать преобразование видов движения; планировать движение с заданными параметрами; сборка простых механических моделей: цилиндрическая передача, коническая передача, передача передача, кулиса
Простые управляе- мые модели	4	Сборка простых механических кон- струкций по готовой схеме с элемента- ми управления. Практические работы. 1. Сборка из деталей конструктора модели «Башен- ный кран». 2. Сборка из деталей кон- структора модели «Ножничный подъ- ёмник»	Планировать движение с заданны- ми параметрами с использованием механической реализации управле- ния; сборка простых механических мо- делей с элементами управления
Структура технологии	2	Составляющие технологии: этапы, операции действия. Понятие о технологической документации. Основные виды деятельности по созданию технологии: проектирование, моделирование, конструирование	Называть основные элементы техно- логии (технологической цепочки); называть основные виды деятельно- сти в процессе создания технологии; объяснять назначение технологии; читать (изображать) графическую структуру технологии (технологи- ческую цепочку)

Тема	Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
Материалы и их свойства	12	Бумага и ее свойства. Ткань и ее свойства. Древесина и ее свойства. Лиственные и хвойные породы древесины. Основные свойства древесины. Основныя древесины их рациональное использование. Металлы и их свойства Черные и цветные металлы. Свойства металлов. Тонколистовой металл и проволока. Металлические отходы и их рациональное использование. Пластмассы и их свойства различные виды пластмасс. Использование пластмассы и их свойства. Различные виды пластмасс. Использование пластмассы и их свойства. В дазличные вида бумаги и области ее использования. 2. Изучение образцов древесины. 4. Определение вида древесины. 4. Определение вида древесных материалов по образцам.	Называть основные свойства бумати области ее использования; называть основные свойства ткани и области ее использования; называть основные свойства древсины и области ее использования; называть основные свойства металлов и области их использования; называть металлические детали машин и механизмов; сравнивать свойства бумаги, ткани, дерева, металла; называть основные свойства современных материалов и области их использования; сравнивать свойства бумаги, тканил дерева, металла; называть основные свойства современных материалов и области их использования; сравнивать свойства бумаги, ткани, дерева, металла со свойствами видов пластмасс

Тема	Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		5. Определение видов металлов по образцам. 6. Определение видов пластмасс по образцам. 7. Проектирование простейшей конструкции из пластиковых труб с использованием фитингов	
Инструменты работы с материалами	12	Инструменты работы с бумагой: ножницы, нож, клей. Инструменты работы с тканью: ножницы, иглы, клей. Инструменты работы с деревом: • молоток, отвертка, пила; • рубанок, шерхебель, рашпиль, шлифовальная шкурка. Столярный верстак Инструменты работы с металлами: • ножницы, бородок, сверля, молоток, киянка; кусачки, плоскогубцы, круглогубцы, зубило, напильник. Слесарный верстак. Практические работы. 1. Создание простейших изделий из ткани. 4. Создание простейших изделий из древесины. 5. Создание простейших изделий из древесины. 5. Создание простейших изделий из древесины. 5.	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

Окончание таблицы

Тема	Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
Сборка простей- ших роботов	20	Ознакомление с принципами работы датчиков из робототехнического набора. Сборка механических моделей с применением датчиков. Программирование робототехнических моделей. Практические работы. 1. Составление программы управления движением робота. 2. Конструирование шагающего робота. 3. Конструирование робота с шасси. 4. Конструирование устройства для создания автоматического изображения	Выделять различные виды движения в будущей модели; планировать преобразование видов движения; использовать датчики при планировании движение робота; управлять параметрами мотора робота; сборка простых моделей роботов
Учимся учиться	В ходе изучения всех тем	Учимся читать. Уровни информации. Структура текста. Учимся обозначать. Знаки и знаковые системы	Выделять среди множества знаков те знаки, которые являются символами; формулировать основные особенности правильных умозаключений; выделять в тексте ключевые слова; выделять в данном тексте три уровня информации
Резерв	2		

6 класс (70 ч, 2 ч/нед.)

Тема	Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
Технологии: трудо- вые действия	10	Измерения как универсальные трудовые действия. Измерение с помощью линейки, нутрометра, кронциркуля, штангенциркуля. Народные способы измерения. Практика измерений различных объектов окружающего мира. Понятие о потрешности измерения. Трудовые действия, необходимые при обработке материалов: бумаги, ткани, древсины, пластмассы Практические работы. 1. Измерение дегалей. 2. Изготовление дегали из бумаги (картона) без предварительной разметки. 3. Соединение деревянных деталей	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; конструмента; конструмерать технологические операции по обработке данного материала из трудовых действий
Машины и меха- низмы	13	Основные этапы механической технологии: разделение материалов на части; получение деталей нужной форпредмет. Машина как совокупность механизмов. Составление механизма из простейших механизмов.	Называть основные этапы механи- ческой технологии; определять основные виды соеди- нения деталей; осуществлять действия по сборке моделей из деталей робототехниче- ского конструктора;

Тема	Количество	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		Выделение совокупности простейших механизмов в данной машине.	выделять в данной машине, ин- струменте, приспособлении про- стейшие механизмы
		Практические работы. 1. Сборка модели винтового конвейера. 2. Сборка устройства для знакомства с работой ворота. 3. Сборка конструкции для изучения свойств блока	Объяснять назначение простейших механизмов в данной машине; выделять основные компоненты машины: двигатели, передаточные механизмы, приборы управления; использовать изобразительные средства для представления данной машины в виде механизмов
		Простейшие механизмы как «азбука» механизма любой машины. Наклонная плоскость, винт, рычаг, ворот, блок, колесо, поршень. Инструменты и машины, где используются простейшие механизмы. Физические законы, реализуемые в простейших механизмах. Осуществление физических экспериментов по проверке названных физических законов.	Называть основные виды простей- ших механизмов; назвать законы механики, которые реализуются в простейших меха- низмах; проводить физические эксперимен- ты с использованием простейших механизмов; осуществлять проверку физиче- ских законов, лежащих в основе простейших механизмов

Тема	Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
Основы электротехники	5	Электрическая цепь. Источники электрической энергии. Электроустановочные устройства. Электроизмерительные приборы. Электрические приборы и инструменты. Электромагнит и его применение; принцип действия и устройство магнитного реле. Практические работы. 1. Сборка простейшей электрической цепи. 2. Сборка простейшего электромагнита	Называть основные компоненты электрической цепи; определять назначение данных электроинструментов; проводить эксперименты с электромагнитом; осуществлять измерение величин, характеризующих электрический ток
Модели и модели- рование	87	Понятие модели, основные виды моделей. лей. Области применения моделей	Формулировать определение мо- дели; называть основные виды моделей; строить простейшие модели в соот- ветствии с имеющейся схемой; определять области применения построенной модели
Первые представ- ления об искус- ственном интел- лекте	N	Компьютерные программы, имитирующие интеллектуальную деятельность человека. Простейшие примеры. Тест Тьюринга. Понятие об интеллектуальных роботах	Формулировать основные характеристики интеллектуальных роботов; приводить примеры интеллектуальных роботов; строить простейшую модель диалога человека с компьютером

Тема	Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
Роботизированные машины и меха- низмы	30	Сборка моделей из робототехническо- го конструктора: от моделей простей- ших механизмов до моделей машин с управлением	Выделять существенные признаки машин и механизмов и выделять основные этапы и операции по построению модели из робототехнического конструктора.; осуществление сборки моделей из робототехнического конструктора.
Учимся оберегать	co.	Опасные вещи: высокая температура, электрический ток, заведомо ложная или недоброкачественная информация и др. Организация личного информационного пространства как необходимое условие успешной трудовой деятельности.	Формулировать особенности и риски современной информационной цивилизации; оценивать эффективность различных методов и средств защиты информационные технологии и опасформационные технологии и опасности, которые они несут для человеческой деятельности; выстраивать систему защиты значимой для человека и общества информации;

Окончание таблицы

Тема	Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
			организовывать систему защиты человека от недоброкачественной информации и негативного влияния социальных информационных технологий со скрытой целью
Мир профессий	Ø	Какие бывают профессии? Как определить область своих интересов?	Называть основные объекты человеческого труда; приводить примеры редких и исчезающих профессий; используя известные методики, определять области интересов
Учимся учиться	В ходе изучения всех тем	Учимся запоминать. Виды памяти. Способы развития и эф- фективного использования памяти. Учимся писать. Составление плана к данному тексту. Составление конспекта данного тек- ста.	Называть виды человеческой памяти; называть основные компоненты процесса общения; анализировать данный текст по определенному плану; составлять план данного текста
Резерв времени	8		

7 класс (70 ч, 2 ч/нед

Тема	Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
Современная тех- носфера	2	Современная техносфера и ее особенности. Потребности и их иерархия. Цели и задачи трудовой деятельности. Трудовые ресурсы. Рынок труда	Характеризовать особенности современной техносферы; анализировать значимые для конкретного человека потребности; прогнозировать характер трудовой деятельности, направленной на удовлетворение конкретных потребностей
Задачи и технологии	ဇ	Вадачи и технологии их решения. Полный цикл решения. Проектирование, конструирование как основные составляющие технологии решения задачи. Количественная и качественная оценка моделей. Информационное обеспечение решения задачи. Реклама. Принципы организации рекламы. Способы воздействия рекламы. Способы воздействия спотребности. Социальные технологии. Технологии сферы услуг	Называть этапы полного цикла решения задачи; использовать компьютер для информационного обеспечения задачи; называть специфику социальных технологий; давать характеристику социальных сетей как технологии; называть технологии сферы услуг; проектировать процесс решения задачи в соответствии с полным циклом; оценивать адекватность модели моделирования;

Тема	Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
			осуществлять мониторинг СМИ и ресурсов Интернета по вопросам формирования, продвижения и внедрения новых технологий; называть способы продвижения продукта на рынке, составлять простейший маркетинговый план
Традиционные тех- нологии	15	Изделия из древесины и технологии их изготовления. Токарный станок для обработки древесины. Технологии обработки металлов. Конструкционная сталь и ее механические свойства. Изделия из сортового и литорезном станке Изготовление изделий на токарно-винторезном станке Резьба и резьбовые соединения. Отделка изделий. Комплексные работы. Практические работы. Ирактические работы. 2. Обработка металлического изделия перед окрашиванием	Проектировать процесс изготовления детали из данного материала; оценивать свойства материала и инструментов с точки зрения реализации технологии; оценивать роль транспорта; давать характеристику видов транспорта; изготавливать детали из древесины и соединение их шипами; изготавливать детали из древесины на токарном станке; нарезать резьбу с помощью плашек; соединять металлические детали клеем

Тема	Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
Современные тех- нологии. Транс- порт	5	Потребности в перемещении людей и товаров. Потребительские функции транспорта. Влияние транспорта развития транспорта. Влияние транспорта на окружающую среду. Безопасность транспорта. Транспортных потоков Технологии химической промышленности. Технология переработки нефти. Виотехнологии. Технологии хлебопечения. Новые направления биотехнологии. Практическая работа. Составление приготовления хлеба)	Называть современные промыш- ленные технологии; формулировать физические и хи- мические принципы технологии переработки нефти, биологические основы процесса выпечки хлеба; оценивать влияние химических технологий и биотехнологий на развитие современные и перво- начальные технологии переработ- ки нефти
Робототехнические проекты	30	Робот-исследователь, робот-компаньон, мобильный робот, «умный дом»	Формулировать задачу, определять последовательность этапов ее решения, составляющих полный цикл; определять ресурсы и инструменты, необходимые для реализации этапов решения задачи;

Тема	Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
			проектировать и создавать стенд для проведения измерений или наблюдений в автоматическом режиме; определять сферу применения и функционал робота-компаньона, создавать робота, отвечающего этим параметрам; определять круг решаемых задач мобильного робота, создавать робота, создавать робота, создавать робота, создавать систему автоматизации среды пребывания человека
Технологии домаш- него хозяйства	νÇ	Порядок и хаос. Порядок в доме. Ком- пьютерные программы проектирова- ния жилища	Приводить примеры «порядка» и «хаоса» из различных предметных областей; называть возможные способы упорядочивания окружающего человека пространства; называть профессии и виды деятельности, связанные с упорядочиванием различных объектов; пользуясь компьютерной программой, спроектируйте вашу комнату в квартире или доме

Тема	Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
Мир профессий	ນດ	Профессии сфер «Человек — живая природа», «Человек — техника»	Называть основные профессии сферы «Человек — живая природа»; называть основные профессии сферы «Человек — техника», связанные с возведением зданий и сооружений, энергетикой; характеризовать производство и потребление энергии в регионе своего проживания; характеризовать производство материалов на предприятиях региона своего проживания; характеризовать производство продуктов питания на предприятиях региона своего проживания; характеризовать организацию транспорта в регионе своего проживания; моделировать деятельность выбранной профессии из сферы «Человек — природа»; моделировать деятельность выбранной профессии из сферы «Человек — техника»

Окончание таблицы

Тема	Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
Учимся учиться	В ходе изучения всех тем	Исследовательская деятельность. Основные составляющие исследования; пель, гипотеза, эксперимент. Проект. Виды проектом. Проект «Способы обработки продуктов питания и потребительские качества проекта.	Определять тему, цель и гипотезу исследования; называть основные этапы технологии реализации проекта; оценивать результаты выполнения проекта
Резерв времени	то		

8 класс (35 ч. 1 ч/нед.)

іх видов ка	подходы подходы проводенниепцию разовения проводения проводения проводения проводения проводения на-
Характеристика основных видов деятельности ученика	Формулировать основные подходы к решению задач; называть основные уровни вовлеченности общества в концепцию технологии; оценивать целесообразность технологизации различных сфер человеческой деятельности; оценивать роль природных и трудовых ресурсов; давать характеристику видов природных ресурсов; объяснять понятие «рынок руда»; выбирать оптимальный путь решения поставленной задачи; прогнозировать развитие технологий в выбранной сфере человеческой деятельности; оценивать целесообразность создания технологий для решения названного класса задач
Основное содержание по темам	Технологии и человек. Технологии и общество. Глобальные проблемы цивилизации и технологические решения. Пределы применения технологий. Технологии и знания. Виды ресурсов. Способы получения ресурсов. Взаимозаменяемость ресурсов. Ограниченность ресурсов
Количество часов	νο
Тема	Технологии в современном мире

Тема	Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
Элементы управле- ния	rΘ	Технологии и управление. Общая схема управления. Тактические и стратегические цели управления. Исторические примеры. Уровни управления. Самоуправляемые системы. Примеры. Устойчивость систем управления	Называть основные элементы си- стемы управления; приводить примеры самоуправляе- мых систем; формулировать тактические и стратегические цели управления данной системой; оценивать на качественном уров- не устойчивость данной системы
Современные тех- нологии	ນດ	Нанотехнологии. Лазерные технологии. Космические технологии. Современные технологии сельского хозяйства	Называть современные промыш- ленные технологии; формулировать физические прин- ципы лазерных технологий и нано- технологий; оценивать влияние нанотехноло- гий, лазерных технологий, косми- ческих технологий на развитие со- временного социума; сравнивать современные и тради- ционные сельскохозяйственные

Тема	Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
Шаги к профессио- нализму	14	Инженерная графика. Системы автоматического проектирования (САПР). Мехатроника. Мобильная робототехника. Прототипирование. Информационные кабельные сети. Практические работы. 1. Создание метрехмерных объектов. 2. Создание метрехмерной системы. 3. Создание складского робота. 4. Создание компьютерной модели для прототипирования. 5. Проектирование структурированной кабельной сети	Формулировать задачу, определять данные и конечный результат; просестиробразования данных в конечный результат; создавать трехмерные объекты при помощи перемещения плоской фигуры в пространстве; строить пространстве; стоять простейшие мехатронсизавать простейшие мехатронные системы; просестирование структурированной кабельной сети
Мир профессий	2	Профессии сфер «Человек-человек», «Человек-знак»	Называть основные профессии сферы «Знак»; называть основные профессии сферы «Человек-человек», в том числе связанные с медицинскими технологиями (создание тестирующих препаратов, персонифицированных вакцин, генная инженерия);

Оконсание таблицы

Тема	Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
			моделировать деятельность по вы- бранной профессии из сферы «Человек-знак»; моделировать деятельность по вы- бранной профессии из сферы «Человек-человек»
Учимся учиться	В ходе изучения всех тем	Данные. Информация. Знание. Информационные и информационноно-когнитивные процессы. Информационно-когнитивные технологии. Моделирование и формализация как информационно-когнитивные процессы	Формулировать отличие данных от информации, информации от знания; приверы информационно-когнитивных технологий; преобразовать конкретные данные в информацию; преобразовать конкретную информацию в знания
Резерв времени	4		

СОДЕРЖАНИЕ

Планируемые результаты освоения предмета 2
Содержание предмета
5 класс (70 ч, 2 ч/нед.)
6 класс (70 ч, 2 ч/нед.)
7 класс (70 ч, 2 ч/нед.)
8 класс (35 ч, 1 ч/нед.)
Примерное тематическое планирование
5 класс (70 ч, 2 ч/нед.)
6 класс (70 ч, 2 ч/нед.)
7 класс (70 ч, 2 ч/нед.)
8 класс (35 ч, 1 ч/нед.)