Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 1 г. Нижние Серги

Рабочая программа по курсу «Информатика и мир цифровых технологий» для 5-6 классов МКОУ СОШ № 1 г. Нижние Серги

1. Планируемые результаты освоения курса «Информатика и мир цифровых технологий»

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения курса «Информатика и мир цифровых технологий»

Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования уточняют и конкретизируют общее понимание личностных, метапредметных и предметных результатов как с позиции организации их достижения в образовательном процессе, так и с позиции оценки достижения этих результатов.

Планируемые результаты сформулированы к каждому разделу учебной программы.

Планируемые результаты, характеризующие систему учебных действий в отношении опорного учебного материала, размещены в рубрике «Выпускник научится ...». Они показывают, какой уровень освоения опорного учебного материала ожидается от выпускника. Эти результаты потенциально достигаемы большинством учащихся и выносятся на итоговую оценку как задания базового уровня (исполнительская компетентность) или задания повышенного уровня (зона ближайшего развития).

Планируемые результаты, характеризующие систему учебных действий в отношении знаний, умений, навыков, расширяющих и углубляющих опорную систему, размещены в рубрике «Выпускник получит возможность научиться ...». Эти результаты достигаются отдельными мотивированными и способными учащимися; они не отрабатываются со всеми группами учащихся в повседневной практике, но могут включаться в материалы итогового контроля.

Раздел 1. Информация вокруг нас Выпускник научится:

- понимать и правильно применять на бытовом уровне понятий «информация», «информационный объект»;
- приводить примеры передачи, хранения и обработки информации в деятельности человека, в живой природе, обществе, технике;
- приводить примеры древних и современных информационных носителей;
- классифицировать информацию по способам её восприятия человеком, по формам представления на материальных носителях;
- кодировать и декодировать сообщения, используя простейшие коды;
- определять, информативно или нет некоторое сообщение, если известны способности конкретного субъекта к его восприятию.

Выпускник получит возможность:

- сформировать представление об информации как одном из основных понятий современной науки, об информационных процессах и их роли в современном мире;
- сформировать представление о способах кодирования информации;
- преобразовывать информацию по заданным правилам и путём рассуждений;
- научиться решать логические задачи на установление взаимного соответствия с использованием таблиц;
- приводить примеры единичных и общих понятий, отношений между понятиями;
- для объектов окружающей действительности указывать их признаки свойства, действия, поведение, состояния;
- называть отношения, связывающие данный объект с другими объектами;
- осуществлять деление заданного множества объектов на классы по заданному или самостоятельно выбранному признаку основанию классификации;
- приводить примеры материальных, нематериальных и смешанных систем;

Раздел 2. Информационные технологии

Выпускник научится:

- определять устройства компьютера (основные и подключаемые) и выполняемые ими функции;
- различать программное и аппаратное обеспечение компьютера;
- запускать на выполнение программу, работать с ней, закрывать программу;
- создавать, переименовывать, перемещать, копировать и удалять файлы;
- работать с основными элементами пользовательского интерфейса: использовать меню, обращаться за справкой, работать с окнами (изменять размеры и перемещать окна, реагировать на диалоговые окна);
- вводить информацию в компьютер с помощью клавиатуры и мыши;
- выполнять арифметические вычисления с помощью программы Калькулятор;
- применять текстовый редактор для набора, редактирования и форматирования простейших текстов на русском и иностранном языках;
- выделять, перемещать и удалять фрагменты текста; создавать тексты с повторяющимися фрагментами;
- использовать простые способы форматирования (выделение жирным шрифтом, курсивом, изменение величины шрифта) текстов;
- создавать и форматировать списки;
- создавать, форматировать и заполнять данными таблицы;
- создавать круговые и столбиковые диаграммы;
- применять простейший графический редактор для создания и редактирования простых рисунков;
- использовать основные приёмы создания презентаций в редакторах презентаций;
- осуществлять поиск информации в сети Интернет с использованием простых запросов (по одному признаку);
- ориентироваться на интернет-сайтах (нажать указатель, вернуться, перейти на главную страницу);
- соблюдать требования к организации компьютерного рабочего места, требования безопасности и гигиены при работе со средствами ИКТ.

Ученик получит возможность:

- овладеть приёмами квалифицированного клавиатурного письма;
- научиться систематизировать (упорядочивать) файлы и папки;
- сформировать представления об основных возможностях графического интерфейса и правилах организации индивидуального информационного пространства;
- расширить знания о назначении и функциях программного обеспечения компьютера;
 приобрести опыт решения задач из разных сфер человеческой деятельности с применение средств информационных технологий;
- создавать объемные текстовые документы, включающие списки, таблицы, диаграммы, рисунки;
- осуществлять орфографический контроль в текстовом документе с помощью средств текстового процессора;
- оформлять текст в соответствии с заданными требованиями к шрифту, его начертанию, размеру и цвету, к выравниванию текста;
- видоизменять готовые графические изображения с помощью средств графического редактора;
- научиться создавать сложные графические объекты с повторяющимися и /или преобразованными фрагментами;
- научиться создавать на заданную тему мультимедийную презентацию с гиперссылками, слайды которой содержат тексты, звуки, графические изображения; демонстрировать презентацию на экране компьютера или с помощью проектора;
- научиться работать с электронной почтой (регистрировать почтовый ящик и пересылать сообщения);

- научиться сохранять для индивидуального использования найденные в сети Интернет материалы;
- расширить представления об этических нормах работы с информационными объектами.

Раздел 3. Информационное моделирование Выпускник научится:

- понимать сущность понятий «модель», «информационная модель»;
- различать натурные и информационные модели, приводить их примеры;
- «читать» информационные модели (простые таблицы, круговые и столбиковые диаграммы, схемы и др.), встречающиеся в повседневной жизни;
- перекодировать информацию из одной пространственно-графической или знаковосимволической формы в другую, в том числе использовать графическое представление (визуализацию) числовой информации;
- строить простые информационные модели объектов из различных предметных областей. Ученик получит возможность:
 - сформировать начальные представления о о назначении и области применения моделей; о моделировании как методе научного познания;
 - приводить примеры образных, знаковых и смешанных информационных моделей;
 - познакомится с правилами построения табличных моделей, схем, графов, деревьев;
 - выбирать форму представления данных (таблица, схема, график, диаграмма, граф, дерево) в соответствии с поставленной задачей.

Раздел 4. Алгоритмика Выпускник научится:

- понимать смысл понятия «алгоритм», приводить примеры алгоритмов;
- понимать термины «исполнитель», «формальный исполнитель», «среда исполнителя», «система команд исполнителя»; приводить примеры формальных и неформальных исполнителей;
- осуществлять управление имеющимся формальным исполнителем;
- понимать правила записи и выполнения алгоритмов, содержащих алгоритмические конструкции «следование», «ветвление», «цикл»;
- подбирать алгоритмическую конструкцию, соответствующую заданной ситуации;
- исполнять линейный алгоритм для формального исполнителя с заданной системой команд;
- разрабатывать план действий для решения задач на переправы, переливания и пр.;

Выпускник получит возможность:

- исполнять алгоритмы, содержащие ветвления и повторения, для формального исполнителя с заданной системой команд;
- по данному алгоритму определять, для решения какой задачи он предназначен;
- разрабатывать в среде формального исполнителя короткие алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические конструкции и вспомогательные алгоритмы.

Личностные результаты — это сформировавшаяся в образовательном процессе система ценностных отношений учащихся к себе, другим участникам образовательного процесса, самому образовательному процессу, объектам познания, результатам образовательной деятельности. Основными личностными результатами, формируемыми при изучении информатики в основной школе, являются:

- наличие представлений об информации как важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества;
 - понимание роли информационных процессов в современном мире;
- владение первичными навыками анализа и критичной оценки получаемой информации;
- ответственное отношение к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения;

- развитие чувства личной ответственности за качество окружающей информационной среды;
- способность увязать учебное содержание с собственным жизненным опытом, понять значимость подготовки в области информатики и ИКТ в условиях развития информационного общества;
- готовность к повышению своего образовательного уровня и продолжению обучения с использованием средств и методов информатики и ИКТ;
- способность и готовность к общению и сотрудничеству со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной, общественно-полезной, учебно-исследовательской, творческой деятельности;
- способность и готовность к принятию ценностей здорового образа жизни за счет знания основных гигиенических, эргономических и технических условий безопасной эксплуатации средств ИКТ.

Метапредметные результаты — освоенные обучающимися на базе одного, нескольких или всех учебных предметов способы деятельности, применимые как в рамках образовательного процесса, так и в других жизненных ситуациях. Основными метапредметными результатами, формируемыми при изучении информатики в основной школе, являются:

- владение общепредметными понятиями «объект», «система», «модель», «алгоритм», «исполнитель» и др.;
- владение информационно-логическими умениями: определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно- следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- владение умениями самостоятельно планировать пути достижения целей; соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности, определять способы действий в рамках предложенных условий, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией; оценивать правильность выполнения учебной задачи;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- владение основными универсальными умениями информационного характера: постановка и формулирование проблемы; поиск и выделение необходимой информации, применение методов информационного поиска; структурирование и визуализация информации; выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий; самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера;
- владение информационным моделированием как основным методом приобретения знаний: умение преобразовывать объект из чувственной формы в пространственно-графическую или знаково-символическую модель; умение строить разнообразные информационные структуры для описания объектов; умение «читать» таблицы, графики, диаграммы, схемы и т. д., самостоятельно перекодировать информацию из одной знаковой системы в другую; умение выбирать форму представления информации в зависимости от стоящей задачи, проверять адекватность модели объекту и цели моделирования;
- ИКТ-компетентность широкий спектр умений и навыков использования средств информационных и коммуникационных технологий для сбора, хранения, преобразования и передачи различных видов информации, навыки создания личного информационного пространства (обращение с устройствами ИКТ; фиксация изображений и звуков; создание письменных сообщений; создание графических объектов; создание музыкальных и звуковых сообщений; создание, восприятие и использование гипермедиасообщений; коммуникация и социальное взаимодействие; поиск и организация хранения информации; анализ информации).

Предметные результаты включают: освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения, специфические для данной предметной области, виды деятельности

по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, научных представлений о ключевых теориях, типах и видах отношений, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами. В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом общего образования основные предметные результаты изучения информатики в основной школе отражают:

- формирование информационной и алгоритмической культуры; формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств;
- формирование представления об основных изучаемых понятиях «информация», «алгоритм», «модель» и их свойствах;

развитие алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе; развитие умений составить и записать алгоритм для конкретного исполнителя; формирование знаний об алгоритмических конструкциях, логических значениях и операциях; знакомство с одним из языков программирования и основными алгоритмическими структурами — линейной, условной и циклической;

- формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей таблицы, схемы, графики, диаграммы, с использованием соответствующих программных средств обработки данных;
- формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права.

2. Содержание учебного предмета

Структура содержания общеобразовательного предмета (курса) информатики в 5–6 классах основной школы определена следующими укрупнёнными тематическими блоками (разделами):

- информация вокруг нас;
- информационные технологии;
- информационное моделирование;
- алгоритмика.

Введение

Информация и информационные процессы

Информация – одно из основных обобщающих понятий современной науки.

Различные аспекты слова «информация»: информация как данные, которые могут быть обработаны автоматизированной системой и информация как сведения, предназначенные для восприятия человеком.

Примеры данных: тексты, числа. Дискретность данных. Анализ данных. Возможность описания непрерывных объектов и процессов с помощью дискретных данных.

Информационные процессы – процессы, связанные с хранением, преобразованием и передачей данных.

Компьютер – универсальное устройство обработки данных

Архитектура компьютера: процессор, оперативная память, внешняя энергонезависимая память, устройства ввода-вывода; их количественные характеристики.

Компьютеры, встроенные в технические устройства и производственные комплексы. Роботизированные производства, аддитивные технологии (3D-принтеры).

Программное обеспечение компьютера.

Носители информации, используемые в ИКТ. История и перспективы развития. Представление об объемах данных и скоростях доступа, характерных для различных видов носителей. *Носители информации в живой природе*.

История и тенденции развития компьютеров, улучшение характеристик компьютеров. Суперкомпьютеры.

Физические ограничения на значения характеристик компьютеров.

Параллельные вычисления.

Техника безопасности и правила работы на компьютере.

Математические основы информатики

Тексты и кодирование

Символ. Алфавит – конечное множество символов. Текст – конечная последовательность символов данного алфавита. Количество различных текстов данной длины в данном алфавите.

Разнообразие языков и алфавитов. Естественные и формальные языки. Алфавит текстов на русском языке.

Кодирование символов одного алфавита с помощью кодовых слов в другом алфавите; кодовая таблица, декодирование.

Двоичный алфавит. Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите.

Двоичные коды с фиксированной длиной кодового слова. Разрядность кода — длина кодового слова. Примеры двоичных кодов с разрядностью 8, 16, 32.

Единицы измерения длины двоичных текстов: бит, байт, Килобайт и т. д. Количество информации, содержащееся в сообщении.

Подход А.Н.Колмогорова к определению количества информации.

Зависимость количества кодовых комбинаций от разрядности кода. *Код ASCII*. Кодировки кириллицы. Примеры кодирования букв национальных алфавитов. Представление о стандарте Unicode. *Таблицы кодировки с алфавитом, отличным от двоичного*.

Искажение информации при передаче. Коды, исправляющие ошибки. Возможность однозначного декодирования для кодов с различной длиной кодовых слов.

Дискретизация

Измерение и дискретизация. Общее представление о цифровом представлении аудиовизуальных и других непрерывных данных.

Кодирование цвета. Цветовые модели RGB и CMYK. *Модели HSB и CMY*. Глубина кодирования. Знакомство с растровой и векторной графикой.

Кодирование звука. Разрядность и частота записи. Количество каналов записи.

Оценка количественных параметров, связанных с представлением и хранением изображений и звуковых файлов.

Системы счисления

Позиционные и непозиционные системы счисления. Примеры представления чисел в позиционных системах счисления.

Основание системы счисления. Алфавит (множество цифр) системы счисления. Количество цифр, используемых в системе счисления с заданным основанием. Краткая и развернутая формы записи чисел в позиционных системах счисления.

Двоичная система счисления, запись целых чисел в пределах от 0 до 1024. Перевод натуральных чисел из десятичной системы счисления в двоичную и из двоичной в десятичную.

Восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления. Перевод натуральных чисел из десятичной системы счисления в восьмеричную, шестнадцатеричную и обратно.

Перевод натуральных чисел из двоичной системы счисления в восьмеричную и шестнадцатеричную и обратно.

Арифметические действия в системах счисления.

Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики

Расчет количества вариантов: формулы перемножения и сложения количества вариантов. Количество текстов данной длины в данном алфавите. Множество. Определение количества элементов во множествах, полученных из двух или трех базовых множеств с помощью операций объединения, пересечения и дополнения.

Высказывания. Простые и сложные высказывания. Диаграммы Эйлера-Венна. Логические значения высказываний. Логические выражения. Логические операции: «и» (конъюнкция, логическое умножение), «или» (дизъюнкция, логическое сложение), «не» (логическое отрицание). Правила записи логических выражений. Приоритеты логических операций.

Таблицы истинности. Построение таблиц истинности для логических выражений.

Логические операции следования (импликация) и равносильности (эквивалентность). Свойства логических операций. Законы алгебры логики. Использование таблиц истинности для доказательства законов алгебры логики. Логические элементы. Схемы логических элементов и их физическая (электронная) реализация. Знакомство с логическими основами компьютера.

Списки, графы, деревья

Список. Первый элемент, последний элемент, предыдущий элемент, следующий элемент. Вставка, удаление и замена элемента.

Граф. Вершина, ребро, путь. Ориентированные и неориентированные графы. Начальная вершина (источник) и конечная вершина (сток) в ориентированном графе. Длина (вес) ребра и пути. Понятие минимального пути. Матрица смежности графа (с длинами ребер).

Дерево. Корень, лист, вершина (узел). Предшествующая вершина, последующие вершины. Поддерево. Высота дерева. *Бинарное дерево*. *Генеалогическое дерево*.

Алгоритмы и элементы программирования

Исполнители и алгоритмы. Управление исполнителями

Исполнители. Состояния, возможные обстановки и система команд исполнителя; командыприказы и команды-запросы; отказ исполнителя. Необходимость формального описания исполнителя. Ручное управление исполнителем.

Алгоритм как план управления исполнителем (исполнителями). Алгоритмический язык (язык программирования) — формальный язык для записи алгоритмов. Программа — запись алгоритма на конкретном алгоритмическом языке. Компьютер — автоматическое устройство, способное управлять по заранее составленной программе исполнителями, выполняющими команды. Программное управление исполнителем. Программное управление самодвижущимся роботом.

Словесное описание алгоритмов. Описание алгоритма с помощью блок-схем. Отличие словесного описания алгоритма, от описания на формальном алгоритмическом языке.

Системы программирования. Средства создания и выполнения программ.

Понятие об этапах разработки программ и приемах отладки программ.

Управление. Сигнал. Обратная связь. Примеры: компьютер и управляемый им исполнитель (в том числе робот); компьютер, получающий сигналы от цифровых датчиков в ходе наблюдений и экспериментов, и управляющий реальными (в том числе движущимися) устройствами.

Алгоритмические конструкции

Конструкция «следование». Линейный алгоритм. Ограниченность линейных алгоритмов: невозможность предусмотреть зависимость последовательности выполняемых действий от исходных данных.

Конструкция «ветвление». Условный оператор: полная и неполная формы.

Выполнение и невыполнения условия (истинность и ложность высказывания). Простые и составные условия. Запись составных условий.

Конструкция «повторения»: циклы с заданным числом повторений, с условием выполнения, с переменной цикла. Проверка условия выполнения цикла до начала выполнения тела цикла и после выполнения тела цикла: постусловие и предусловие цикла. Инвариант цикла.

Запись алгоритмических конструкций в выбранном языке программирования.

Примеры записи команд ветвления и повторения и других конструкций в различных алгоритмических языках.

Разработка алгоритмов и программ

Оператор присваивания. Представление о структурах данных.

Константы и переменные. Переменная: имя и значение. Типы переменных: целые, вещественные, *символьные*, *строковые*, *логические*. Табличные величины (массивы). Одномерные массивы. Двумерные массивы.

Примеры задач обработки данных:

- нахождение минимального и максимального числа из двух, трех, четырех данных чисел;
- нахождение всех корней заданного квадратного уравнения;
- заполнение числового массива в соответствии с формулой или путем ввода чисел;
- нахождение суммы элементов данной конечной числовой последовательности или массива;
- нахождение минимального (максимального) элемента массива.

Знакомство с алгоритмами решения этих задач. Реализации этих алгоритмов в выбранной среде программирования.

Составление алгоритмов и программ по управлению исполнителями Робот, Черепашка, Чертежник и др.

Знакомство с постановками более сложных задач обработки данных и алгоритмами их решения: сортировка массива, выполнение поэлементных операций с массивами; обработка целых чисел, представленных записями в десятичной и двоичной системах счисления, нахождение наибольшего общего делителя (алгоритм Евклида).

Понятие об этапах разработки программ: составление требований к программе, выбор алгоритма и его реализация в виде программы на выбранном алгоритмическом языке, отладка программы с помощью выбранной системы программирования, тестирование.

Простейшие приемы диалоговой отладки программ (выбор точки останова, пошаговое выполнение, просмотр значений величин, отладочный вывод).

Знакомство с документированием программ. Составление описание программы по образцу.

Анализ алгоритмов

Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер используемой памяти; их зависимость от размера исходных данных. Примеры коротких программ, выполняющих много шагов по обработке небольшого объема данных; примеры коротких программ, выполняющих обработку большого объема данных.

Определение возможных результатов работы алгоритма при данном множестве входных данных; определение возможных входных данных, приводящих к данному результату. Примеры описания объектов и процессов с помощью набора числовых характеристик, а также зависимостей между этими характеристиками, выражаемыми с помощью формул.

Робототехника

Робототехника — наука о разработке и использовании автоматизированных технических систем. Автономные роботы и автоматизированные комплексы. Микроконтроллер. Сигнал. Обратная связь: получение сигналов от цифровых датчиков (касания, расстояния, света, звука и др.

Примеры роботизированных систем (система управления движением в транспортной системе, сварочная линия автозавода, автоматизированное управление отопления дома, автономная система управления транспортным средством и т.п.).

Автономные движущиеся роботы. Исполнительные устройства, датчики. Система команд робота. Конструирование робота. Моделирование робота парой: исполнитель команд и устройство управления. Ручное и программное управление роботами.

Пример учебной среды разработки программ управления движущимися роботами. Алгоритмы управления движущимися роботами. Реализация алгоритмов "движение до препятствия", "следование вдоль линии" и т.п.

Анализ алгоритмов действий роботов. Испытание механизма робота, отладка программы управления роботом Влияние ошибок измерений и вычислений на выполнение алгоритмов управления роботом.

Математическое моделирование

Понятие математической модели. Задачи, решаемые с помощью математического (компьютерного) моделирования. Отличие математической модели от натурной модели и от словесного (литературного) описания объекта. Использование компьютеров при работе с математическими моделями.

Компьютерные эксперименты.

Примеры использования математических (компьютерных) моделей при решении научнотехнических задач. Представление о цикле моделирования: построение математической модели, ее программная реализация, проверка на простых примерах (тестирование), проведение компьютерного эксперимента, анализ его результатов, уточнение модели.

Использование программных систем и сервисов Файловая система

Принципы построения файловых систем. Каталог (директория). Основные операции при работе с файлами: создание, редактирование, копирование, перемещение, удаление. Типы файлов.

Характерные размеры файлов различных типов (страница печатного текста, полный текст романа «Евгений Онегин», минутный видеоклип, полуторачасовой фильм, файл данных космических наблюдений, файл промежуточных данных при математическом моделировании сложных физических процессов и др.).

Архивирование и разархивирование.

Файловый менеджер.

Поиск в файловой системе.

Подготовка текстов и демонстрационных материалов

Текстовые документы и их структурные элементы (страница, абзац, строка, слово, символ).

Текстовый процессор — инструмент создания, редактирования и форматирования текстов. Свойства страницы, абзаца, символа. Стилевое форматирование.

Включение в текстовый документ списков, таблиц, и графических объектов. Включение в текстовый документ диаграмм, формул, нумерации страниц, колонтитулов, ссылок и др. *История изменений*.

Проверка правописания, словари.

Инструменты ввода текста с использованием сканера, программ распознавания, расшифровки устной речи. Компьютерный перевод.

Понятие о системе стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Деловая переписка, учебная публикация, коллективная работа. Реферат и аннотация.

Подготовка компьютерных презентаций. Включение в презентацию аудиовизуальных объектов.

Знакомство с графическими редакторами. Операции редактирования графических объектов: изменение размера, сжатие изображения; обрезка, поворот, отражение, работа с областями (выделение, копирование, заливка цветом), коррекция цвета, яркости и контрастности. Знакомство с обработкой фотографий. Геометрические и стилевые преобразования.

Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и т. д.).

Средства компьютерного проектирования. Чертежи и работа с ними. Базовые операции: выделение, объединение, геометрические преобразования фрагментов и компонентов. Диаграммы, планы, карты.

Электронные (динамические) таблицы

Электронные (динамические) таблицы. Формулы с использованием абсолютной, относительной и смешанной адресации; преобразование формул при копировании. Выделение диапазона таблицы и упорядочивание (сортировка) его элементов; построение графиков и диаграмм.

Базы данных. Поиск информации

Базы данных. Таблица как представление отношения. Поиск данных в готовой базе. *Связи* между таблицами.

Поиск информации в сети Интернет. Средства и методика поиска информации. Построение запросов; браузеры. Компьютерные энциклопедии и словари. Компьютерные карты и другие справочные системы. *Поисковые машины*.

Работа в информационном пространстве. Информационно-коммуникационные технологии

Компьютерные сети. Интернет. Адресация в сети Интернет. Доменная система имен. Сайт. Сетевое хранение данных. Большие данные в природе и технике (геномные данные, результаты физических экспериментов, Интернет-данные, в частности, данные социальных сетей). Технологии их обработки и хранения.

Виды деятельности в сети Интернет. Интернет-сервисы: почтовая служба; справочные службы (карты, расписания и т. п.), поисковые службы, службы обновления программного обеспечения и др.

Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы; защита от них.

Приемы, повышающие безопасность работы в сети Интернет. *Проблема подлинности полученной информации*. *Электронная подпись, сертифицированные сайты и документы*. Методы индивидуального и коллективного размещения новой информации в сети Интернет. Взаимодействие на основе компьютерных сетей: электронная почта, чат, форум, телеконференция и др.

Гигиенические, эргономические и технические условия эксплуатации средств ИКТ. Экономические, правовые и этические аспекты их использования. Личная информация, средства ее защиты. Организация личного информационного пространства.

Основные этапы и тенденции развития ИКТ. Стандарты в сфере информатики и ИКТ. Стандартизация и стандарты в сфере информатики и ИКТ докомпьютерной эры (запись чисел, алфавитов национальных языков и др.) и компьютерной эры (языки программирования, адресация в сети Интернет и др.).

3. Тематическое планирование 5-6 класс

5 класс (**35** часов)

N₂	Содержание темы	Коли-			
		чество			
		часов			
	Информация вокруг нас				
1.	Информация – одно из основных обобщающих понятий современной	8			
	науки.				
	Различные аспекты слова «информация»: информация как данные,				
	которые могут быть обработаны автоматизированной системой и информация				
	как сведения, предназначенные для восприятия человеком.				
	Информационные процессы – процессы, связанные с хранением,				
	преобразованием и передачей данных.				
	Кодирование символов одного алфавита с помощью кодовых слов в				
	другом алфавите; кодовая таблица, декодирование.				
	Искажение информации при передаче. Коды, исправляющие ошибки.				
	Возможность однозначного декодирования для кодов с различной длиной				
	кодовых слов.				
	Подготовка текстов на компьютере				
2.	Текстовые документы и их структурные элементы (страница, абзац,	9			
	строка, слово, символ).				
	Текстовый процессор – инструмент создания, редактирования и				
	форматирования текстов. Свойства страницы, абзаца, символа. Стилевое				
	форматирование.				
	Включение в текстовый документ списков, таблиц, и графических объектов.				
	Включение в текстовый документ диаграмм				

	Компьютерная графика				
3	Знакомство с графическими редакторами. Операции редактирования				
	графических объектов: изменение размера, сжатие изображения; обрезка,				
	поворот, отражение, работа с областями (выделение, копирование, заливка				
	цветом), коррекция цвета, яркости и контрастности.				
	Информационные модели				
4	Понятие математической модели. Задачи, решаемые с помощью	8			
	математического (компьютерного) моделирования. Отличие математической				
	модели от натурной модели и от словесного (литературного) описания объекта.				
	Использование компьютеров при работе с математическими моделями.				
	Компьютерные эксперименты.				
	Создание мультимедийных объектов				
5	Подготовка компьютерных презентаций. Включение в презентацию	3			
	аудиовизуальных объектов.				

5 класс. Плановое количество практических работ – 17:

- 1. Вспоминаем клавиатуру
- 2. Вспоминаем приемы управления компьютером
- 3. Создаем и сохраняем файлы
- 4. Работаем с электронной почтой
- 5. Вводим текст
- 6. Редактируем текст
- 7. Работаем с фрагментами текста
- 8. Форматируем текст
- 9. Создаем простые таблицы
- 10. Строим диаграммы
- 11. Изучаем инструменты графического редактора
- 12. Работаем с графическими фрагментами
- 13. Планируем работу в графическом редакторе
- 14. Создаем списки
- 15. Ищем информацию в сети Интернет
- 16. Выполняем вычисления с помощью программы Калькулятор
- 17. Создаем анимацию по собственному замыслу

Итоговый мини-проект

Итоговое тестирование

6 класс (35 часов)

	o made (ee mees)			
№	Содержание темы	Коли-		
		чество		
		часов		
	Компьютер			
1.	Техника безопасности и правила работы на компьютере	5		
	Расчет количества вариантов: формулы перемножения и сложения			
	количества вариантов. Количество текстов данной длины в данном алфавите.			
	Множество. Определение количества элементов во множествах,			
	полученных из двух или трех базовых множеств с помощью операций			
	объединения, пересечения и дополнения.			
	Физические ограничения на значения характеристик компьютеров.			
	Параллельные вычисления.			
	Объекты и системы			
2.	Принципы построения файловых систем. Каталог (директория). Основные	8		
	операции при работе с файлами: создание, редактирование, копирование,			

	перемещение, удаление. Типы файлов.	
	Характерные размеры файлов различных типов (страница печатного текста,	
	полный текст романа «Евгений Онегин», минутный видеоклип,	
	полуторачасовой фильм, файл данных космических наблюдений, файл	
	промежуточных данных при математическом моделировании сложных	
	физических процессов и др.). Объекты и их имена. Признаки объектов:	
	свойства, действия, поведение, состояния. Отношения объектов. Разновидности	
	объектов и их классификация. Состав объектов. Системы объектов.	
	оовектов и их классификация. Состав оовектов. Системы оовектов.	
	Информационные модели	
3	Примеры использования математических (компьютерных) моделей при	10
	решении научно-технических задач. Представление о цикле моделирования:	
	построение математической модели, ее программная реализация, проверка на	
	простых примерах (тестирование), проведение компьютерного эксперимента,	
	анализ его результатов, уточнение модели.	
	Список. Первый элемент, последний элемент, предыдущий элемент,	
	следующий элемент. Вставка, удаление и замена элемента.	
	Граф. Вершина, ребро, путь. Ориентированные и неориентированные графы.	
	Начальная вершина (источник) и конечная вершина (сток) в ориентированном	
	графе. Длина (вес) ребра и пути. Понятие минимального пути. Матрица	
	смежности графа (с длинами ребер).	
	Дерево. Корень, лист, вершина (узел). Предшествующая вершина,	
	последующие вершины. Поддерево. Высота дерева. Бинарное дерево.	
	Генеалогическое дерево.	
	Алгоритмика	1.0
4	Исполнители. Состояния, возможные обстановки и система команд	10
	исполнителя; команды-приказы и команды-запросы; отказ исполнителя.	
	Необходимость формального описания исполнителя. Ручное управление	
	исполнителем.	
	Алгоритм как план управления исполнителем (исполнителями).	
	Алгоритмический язык (язык программирования) – формальный язык для	
	записи алгоритмов. Программа – запись алгоритма на конкретном	
	алгоритмическом языке. Компьютер – автоматическое устройство, способное	
	управлять по заранее составленной программе исполнителями, выполняющими	
	команды. Программное управление исполнителем. Программное управление	
	самодвижущимся роботом.	
	Словесное описание алгоритмов. Описание алгоритма с помощью блок-	
	схем. Отличие словесного описания алгоритма, от описания на формальном	
	алгоритмическом языке.	
	•	
	± *	
	линейных алгоритмов: невозможность предусмотреть зависимость	
	последовательности выполняемых действий от исходных данных.	
	Конструкция «ветвление». Условный оператор: полная и неполная формы.	
	Выполнение и невыполнения условия (истинность и ложность	
	высказывания). Простые и составные условия. Запись составных условий.	
	Конструкция «повторения»: циклы с заданным числом повторений, с	
	условием выполнения, с переменной цикла. Проверка условия выполнения	
	цикла до начала выполнения тела цикла и после выполнения тела цикла:	
	постусловие и предусловие цикла. Инвариант цикла. Составление алгоритмов и	
	программ по управлению исполнителями Робот, Черепашка, Чертежник и др.	
	1 1 / 1	

6 класс. Плановое количество практических работ – 16:

- 1. Работаем с основными объектами операционной системы
- 2. Работаем с объектами файловой системы
- 3. Повторяем возможности графического редактора инструмента создания графических объектов
- 4. Повторяем возможности текстового процессора инструмента создания текстовых объектов
- 5. Знакомимся с графическими возможностями текстового процессора
- 6. Создаем компьютерные документы
- 7. Конструируем и исследуем графические объекты
- 8. Создаем графические модели
- 9. Создаем словесные модели
- 10. Создаем многоуровневые списки
- 11. Создаем табличные модели
- 12. Создаем вычислительные таблицы в текстовом процессоре
- 13. Создаем информационные модели графики и диаграммы
- 14. Создаем информационные модели схемы, графы и деревья
- 15. Создаем линейную презентацию
- 16. Создаем циклическую презентацию
- 16. Скакалочка

Выполнение итогового проекта

Календарно-тематическое планирование по курсу «Информатика и мир цифровых технологий» для 5-6 классов

5 класс, **35** часов (**1** час в неделю)

№	№	Тема урока	Дата			
урока	урока					
	1 четверть					
1.	1.	Цели изучения курса информатики. Техника безопасности и				
	_	организация рабочего места.				
2.	2.	Компьютер – универсальная машина для работы с информацией				
3.	3.	Ввод информации в память компьютера. Клавиатура.				
		Практическая работа №1 «Вспоминаем клавиатуру»				
4.	4.	Управление компьютером. Практическая работа №2				
		«Вспоминаем приёмы управления компьютером»				
5.	5.	Хранение информации. Практическая работа №3 «Создаём и				
		сохраняем файлы»				
6.	6.	Передача информации.				
7.	7.	Электронная почта. Практическая работа №4 «Работаем с				
		электронной почтой»				
8.	8.	В мире кодов. Способы кодирования информации				
		2 четверть				
9.	1.	Метод координат.				
10.	2.	Практическая работа «Создание рисунков в координатной				
		плоскости»				
11.	3.	Текст как форма представления информации. Компьютер –				
		основной инструмент подготовки текстов				
12.	4.	Основные объекты текстового документа. Ввод текста.				
		Практическая работа №5 «Вводим текст»				
13.	5.	Редактирование текста. Практическая работа №6 «Редактируем				
		текст»				
14.	6.	Текстовый фрагмент и операции с ним. Практическая работа №7				
		«Работаем с фрагментами текста»				
15.	7.	Форматирование текста. Практическая работа №8 «Форматируем				
		текст»				
16.	8.	Представление информации в форме таблиц. Структура таблицы.				
		Практическая работа №9 «Создаём простые таблицы» (задания 1				
		и 2)				
		3 четверть				
17	1.	Табличное решение логических задач Практическая работа №9				
		«Создаём простые таблицы» (задания 3 и 4).				
18	2.	Разнообразие наглядных форм представления информации				
19.	3.	Диаграммы. Практическая работа №10 «Строим диаграммы»				
20	4.	Компьютерная графика. Графический редактор Paint				
		Практическая работа №11 «Изучаем инструменты графического				
		редактора»				

Nº	№	Тема урока	Дата
урока	урока	V-1	
21.	5.	Преобразование графических изображений. Практическая работа	
	_	№12 «Работаем с графическими фрагментами»	
22.	6.	Создание графических изображений. Практическая работа №13	
		«Планируем работу в графическом редакторе»	
23.	7.	Разнообразие задач обработки информации. Систематизация	
		информации	
24.	8.	Списки – способ упорядочивания информации. Практическая	
		работа №14 «Создаём списки»	
25.	9.	Поиск информации. Практическая работа №15 «Ищем	
		информацию в сети Интернет»	
26	10.	Кодирование как изменение формы представления информации	
		4 четверть	
27.	1.	Преобразование информации по заданным правилам.	
		Практическая работа №16«Выполняем вычисления с помощью	
		программы Калькулятор»	
28.	2.	Преобразование информации путём рассуждений	
29.	3.	Разработка плана действий. Задачи о переправах.	
30.	4.	Табличная форма записи плана действий. Задачи о переливаниях	
31.	5.	Создание движущихся изображений. Практическая работа №17	
		«Создаём анимацию» (задание 1).	
32.	6.	Создание анимации по собственному замыслу. Практическая	
		работа №17 «Создаём анимацию» (задание 2).	
33.	7.	Выполнение итогового мини-проекта. Практическая работа №18	
		«Создаем слайд-шоу»	
34	8.	Выполнение итогового мини-проекта.	
35	9.	Итоговое тестирование	

6 класс, 35 часов (1 час в неделю)

No	No	Towa ymova	Дата
урока	урока	Тема урока	
		1 четверть	
1.	1.	Цели изучения курса информатики. Объекты окружающего мира	
2.	2.	Практическая работа №1 «Работаем с основными объектами	
		операционной системы»	
3.	3.	Файлы и папки. Размер файла. Практическая работа №2 «Работаем	
		с объектами файловой системы»	
4.	4.	Разнообразие отношений объектов и их множеств.	
		Отношения между множествами.Практическая работа №3	
		«Повторяем возможности графического редактора – инструмента	
		создания графических объектов» (задания 1–3)	
5.	5.	Практическая работа №3 «Повторяем возможности графического	
		редактора – инструмента создания графических объектов» (задания	
		5–6)	
6.	6.	Разновидности объекта и их классификация.	
7.	7.	Классификация компьютерных объектов. Практическая работа №4	
		«Повторяем возможности текстового процессора – инструмента	
		создания текстовых объектов»	

№ урока	№ урока	Тема урока	Дата
8.	8.	Системы объектов. Состав и структура системы. Практическая	
		работа №5 «Знакомимся с графическими возможностями	
		текстового процессора» (задания 1–3)	
		2 четверть	
9.	1.	Система и окружающая среда. Система как черный ящик.	
		Практическая работа №5 «Знакомимся с графическими	
		возможностями текстового процессора» (задания 4–5)	
10.	2.	Персональный компьютер как система. Практическая работа №5	
		«Знакомимся с графическими возможностями текстового	
		процессора» (задание 6)	
11.	3.	Способы познания окружающего мира.	
		Практическая работа №6 «Создаем компьютерные документы»	
12.	4.	Понятие как форма мышления. Как образуются понятия.	
		Практическая работа №7 «Конструируем и исследуем графические	
		объекты» (задание 1)	
13.	5.	Практическая работа №7 «Конструируем и исследуем графические	
		объекты» (задания 2, 3)	
14.	6.	Информационное моделирование как метод познания.	
		Практическая работа №8 «Создаём графические модели»	
15.	7.	Знаковые информационные модели.	
16.	8.	Словесные (научные, художественные) описания. Практическая	
		работа №9 «Создаём словесные модели»	
	l .	3 четверть	
17	1.	Математические модели. Многоуровневые списки. Практическая	
_,		работа №10 «Создаём многоуровневые списки»	
18	2.	Табличные информационные модели. Правила оформления таблиц.	
		Практическая работа №11 «Создаем табличные модели»	
19.	3.	Решение логических задач с помощью нескольких таблиц.	
		Вычислительные таблицы. Практическая работа №12 «Создаем	
		вычислительные таблицы в текстовом процессоре»	
20	4.	Графики и диаграммы. Наглядное представление процессов	
		изменения величин и их соотношений. Практическая работа №13	
		«Создаём информационные модели – диаграммы и графики»	
		(задания 1–4)	
21.	5.	Создание информационных моделей – диаграмм. Выполнение	
		мини-проекта «Диаграммы вокруг нас»	
22.	6.	Многообразие схем и сферы их применения. Практическая работа	
		№14 «Создаём информационные модели – схемы, графы, деревья»	
		(задания 1, 2,3)	
23.	7.	Информационные модели на графах. Использование графов при	
		решении задач. Практическая работа №14 «Создаём	
		информационные модели – схемы, графы, деревья» (задания 4 и 6)	
24.	8.	Что такое алгоритм. Работа в среде виртуальной лаборатории	
		«Переправы»	
25.	9.	Исполнители вокруг нас. Работа в среде исполнителя Кузнечик	
26	10.	Формы записи алгоритмов. Работа в среде исполнителя Водолей	
	1 10.	4 четверть	1
27.	1.	Линейные алгоритмы. Практическая работа №15 «Создаем	
<i>-</i> , .	1.	линейную презентацию»	
		линсиную презентацию»	<u> </u>

№ урока	№ урока	Тема урока	Дата
28.	2.	Алгоритмы с ветвлениями. Практическая работа №16 «Создаем	
		презентацию с гиперссылками»	
29.	3.	Алгоритмы с повторениями. Практическая работа №16 «Создаем	
		циклическую презентацию»	
30.	4.	Исполнитель Чертежник. Пример алгоритма управления	
		Чертежником. Работа в среде исполнителя Чертёжник	
31.	5.	Использование вспомогательных алгоритмов. Работа в среде	
		исполнителя Чертёжник	
32.	6.	Алгоритмы с повторениями для исполнителя Чертёжник. Работа в	
		среде исполнителя Чертёжник	
33.	7.	Обобщение и систематизации изученного по теме «Алгоритмика»	
34	8.	Выполнение и защита итогового проекта.	
35	9.	Выполнение и защита итогового проекта.	