Приложение №1 к ООП ООО Пр. №350-ОД от 31.08.2019 г.

Рабочая программа учебного предмета «Информатика» 7-9 классы

Составители программы: Шелупнев Сергей Анатольевич.

г. Сухиничи, 2019 г.

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по информатике для 7-9 классов рассчитана на изучение информатики на базовом уровне и составлена на основании: закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г №273-ФЗ; Федерального государственного образовательного стандарта основного общего утвержденного приказом Министерства образования и науки образования, Российской Федерации от 17.12.2010 г. №1897; Федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях; Примерной программы основного общего образования по информатике; авторской программы по информатике для 7-9 классов (авторы Семакин И. Г., Залогова Л. А., Русаков С.В., Шестакова Л. В.); основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «СШ №37»; положения о рабочей программе учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) МБОУ «СШ №37»; учебного плана МБОУ «СШ №37» на текущий учебный год.

Сегодня человеческая деятельность в технологическом плане меняется очень быстро, на смену существующим технологиям и их конкретным техническим воплощениям быстро приходят новые, которые специалисту приходится осваивать заново. В этих условиях велика роль фундаментального образования, обеспечивающего профессиональную мобильность человека, готовность его к освоению новых технологий, в том числе информационных.

Информатика - это наука о закономерностях протекания информационных процессов в системах различной природы, о методах, средствах и технологиях автоматизации информационных процессов. Она способствует формированию современного научного мировоззрения, развитию интеллектуальных способностей и познавательных интересов школьников.

Приоритетными объектами изучения в курсе информатики основной школы выступают информационные процессы и информационные технологии.

Теоретическая часть курса строится на основе раскрытия содержания информационной технологии решения задачи, через такие обобщающие понятия как: информационный процесс, информационная модель и информационные основы управления.

Практическая же часть курса направлена на освоение школьниками навыков использования средств информационных технологий, являющееся значимым не только для формирования функциональной грамотности, социализации школьников, последующей деятельности выпускников, но и для повышения эффективности освоения других учебных предметов.

В настоящей рабочей программе учтено, что сегодня в соответствии с новым Федеральным государственным образовательным стандартом начального

ИКТобразования учащиеся К концу начальной школы приобретают компетентность, достаточную для дальнейшего обучения. Далее, они закрепляют полученные технические навыки и развивают их в рамках применения при изучении всех предметов. Курс информатики, завершающий основную школу, опирается на опыт постоянного применения ИКТ, уже имеющийся V учащихся, даёт теоретическое осмысление, интерпретацию и обобщение этого опыта.

Содержание данной программы направлено на реализацию следующих целей изучения

- формирование информационной культуры; формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств;
 - формирование представления об основных изучаемых понятиях;
- 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.
- освоение знаний, составляющих основу научных представлений об информации, информационных процессах, системах, технологиях и моделях;
- овладение умениями работать с различными видами информации с помощью компьютера и других средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ), организовывать собственную информационную деятельность и планировать ее результаты;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей средствами ИКТ;
- воспитание ответственного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения; избирательного отношения к полученной информации;
- выработка навыков применения средств ИКТ в повседневной жизни, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов, в учебной деятельности, дальнейшем освоении профессий, востребованных на рынке труда.

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Информатика — это естественнонаучная дисциплина о закономерности протекания информационных процессов в системах различной природы, а также о методах и средствах их автоматизации. Вместе с математикой, физикой, химией, биологией курс информатики закладывает основы естественнонаучного мировоззрения.

Информатика имеет очень большое и всё возрастающее число междисциплинарных связей, причем как на уровне понятийного аппарата, так и на уровне инструментария. Многие положения, развиваемые информатикой,

рассматриваются как основа создания и использования информационных и коммуникационных технологий — одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации.

Многие предметные знания и способы деятельности (включая использование средств ИКТ), освоенные обучающимися на базе информатики, находят применение как в рамках образовательного процесса при изучении других предметных областей, так и в реальных жизненных ситуациях, становятся значимыми для формирования качеств личности, т. е. ориентированы на формирование метапредметных и личностных результатов. На протяжении всего периода существования школьной информатики в ней накапливался опыт формирования образовательных результатов, которые в настоящее время принято называть современными образовательными результатами.

Одной ИЗ основных черт нашего времени является всевозрастающая изменчивость окружающего мира. В этих условиях велика роль фундаментального образования, обеспечивающего профессиональную мобильность готовность его к освоению новых технологий, в том числе, информационных. Необходимость подготовки личности к быстро наступающим переменам в обществе требует развития разнообразных форм мышления, формирования у учащихся умений организации собственной учебной деятельности, их ориентации на деятельностную жизненную позицию.

В содержании курса информатики для 7-9 классов основной школы акцент сделан на изучении фундаментальных основ информатики, формировании информационной культуры. Курс информатики опирается на опыт постоянного применения ИКТ, уже имеющийся у учащихся, дает теоретическое осмысление, интерпретацию и обобщение этого опыта.

3. МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Информатика изучается в 7—9 классах основной школы. На изучение информатики отводится по 1 часу в неделю.

4. ЛИЧНОСТНЫЕ, МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ И ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ИНФОРМАТИКИ.

Сформулированные цели реализуются через образовательные результаты, которые структурированы по ключевым задачам общего образования, отражающим индивидуальные, общественные и государственные потребности. Они включают предметные, метапредметные и личностные результаты.

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 в себя: 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.

5. ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ КУРСА 7 КЛАСС

Введение в предмет. Происхождение термина «информатика». Слово «информация» в обыденной речи.

Человек и информация. Информация, как данные, которые могут быть обработаны автоматизированной системой, и информация как сведения, предназначенные для восприятия человеком. Термин «информация» (данные) в курсе информатики. Передача информации. Источник и приёмник информации. Основные понятия, связанные с передачей информации (канал связи, скорость передачи информации по каналу связи, пропускная способность канала связи). Постановка вопроса о количестве информации, содержащейся в сообщении. *Размер (длина) текста как мера количества информации.* Подход А. Н. Колмогорова к определению количества информации.

Текстовая информация и компьютер. Символ. Алфавит — конечное множество символов. *Разнообразие языков и алфавитов. Неполнота текстового описания мира. Литературные и научные тексты.*

Текст — конечная последовательность символов данного алфавита. Расширенный алфавит русского языка. Количество различных текстов данной длины в данном алфавите. Кодирование символов одного алфавита с помощью кодовых слов в другом алфавите. Кодовая таблица. Декодирование. Постановка вопроса об однозначности декодирования. Двоичные коды с фиксированной длиной кодового слова (8, 16, 32). Примеры. Код ASCII. Кодировки кириллицы. Представление о стандарте Юникод. Знакомство с двоичной системой счисления. Дискретизация. Тезис: все данные в компьютере представляются как тексты в двоичном алфавите (последовательности нулей и единиц). Единицы измерения длины двоичных текстов: бит, байт, производные от них единицы. Позиционные системы счисления с основанием 8, 16 и другие.

Обработка текстов. Текстовый редактор. Операции редактирования. Создание структурированного текста. Проверка правописания, словари. Специальные средства редактирования: ссылки, выделение изменений, включение в текст графических и иных информационных объектов. Деловая переписка, учебная публикация, коллективная работа.

Устройство компьютера. Основные аппаратные компоненты современного компьютера: процессор, оперативная память, внешняя (энергонезависимая) память, устройства ввода-вывода. Роль программ при использовании компьютера. Понятие о носителях информации, используемых в ИКТ, их истории и перспективах. Представление об объёмах данных и скоростях доступа, характерных для различных видов носителей.

Представление о тенденциях развития компьютеров и их компонент, о темпах характеристик компьютеров, 0 физических ограничениях значений Суперкомпьютеры. Знакомство характеристик. \mathcal{C} параллельными вычислениями.. Представление об их устройстве, использовании и перспективах. Файл. Характерные размеры файлов (примеры: тексты, видео, результаты наблюдений и моделирования). Файловая система. Каталог (директория). Файловые менеджеры. Операции с файлами. Оперирование файлами и каталогами в наглядно графической форме. Архивирование и разархивирование.

Графическая информация и компьютер. Компьютерная графика и области её применения. Понятие растровой и векторной графики. Графические редакторы растрового и векторного типа.

Технология мультимедиа. Понятие о мультимедиа. Компьютерные презентации. Создание презентации с использованием текста, графики и звука. Представление звука в памяти компьютера. Технические средства мультимедиа. Запись звука и изображения с использованием цифровой техники. Создание презентации с применением записанного звука и изображения (либо с созданием гиперссылок). *Подготовка презентаций*. *Графические редакторы*.

8 КЛАСС

«Передача информации в компьютерных сетях». Роль компьютеров и ИКТ при передаче и обработке информации. Информационно-компьютерные сети. Интернет. Сетевое хранение данных. Основные этапы и тенденции развития ИКТ. Виды деятельности в Интернете. Приёмы, повышающие безопасность работы в Интернете. Компьютерные сети: виды, структура, принципы функционирования. Аппаратное и программное обеспечение работы глобальных компьютерных сетей. Скорость передачи данных. Электронная почта, телеконференции, обмен файлами. Интернет Служба World Wide Web. Способы поиска информации в Интернете. Поиск информации в Интернете с использованием поисковых систем. Проблема достоверности полученной информации. Электронная подпись. сертифицированные сайты и документы. Стандарты в сфере информатики и ИКТ. Примеры стандартов докомпьютерной и компьютерной эры. Личная информация, средства её защиты. Организация личного информационного пространства.

Гигиенические, эргономические и технические условия эксплуатации средств ИКТ. Экономические, правовые и этические аспекты использования компьютеров и средств связи.

«Информационное моделирование». Понятие модели; модели натурные и информационные. Назначение и свойства моделей. Виды информационных моделей: вербальные, графические, математические, имитационные. Табличная организация информации. Области применения компьютерного информационного моделирования. Простейшие математические модели. Их отличия от натурных моделей и от словесных (литературных) описаний. Использование компьютеров при математическом моделировании. Понятие о моделировании (в широком смысле) при восприятии мира человеком. Системы, модели, графы.

«Хранение и обработка информации в базах данных». Представление о задаче поиска информации в файловой системе, базе данных, Интернете. Запросы по одному и нескольким признакам. Методика и средства поиска информации. Понятие базы данных и информационной системы. Реляционные базы данных. Проектирование однотабличной базы данных. Формирование запросов к готовой базе данных

«Табличные вычисления на компьютере». Динамические (электронные) таблицы. Использование формул. Составление таблиц. Построение графиков и диаграмм. Понятие о сортировке (упорядочивании) данных. Табличные расчёты и электронные таблицы. Структура электронной таблицы. Данные в электронной таблице: числа, тексты, формулы. Правила заполнения таблиц. Использование встроенных математических и статистических функций. Сортировка таблиц.

9 КЛАСС

«Управление и алгоритмы»

Кибернетика. Кибернетическая модель управления. Понятие алгоритма и его свойства. Исполнитель алгоритмов: назначение, среда исполнителя система команд исполнителя, режимы работы. Языки для записи алгоритмов (язык блоксхем, учебный алгоритмический язык). Линейные, ветвящиеся и циклические алгоритмы. Структурная методика алгоритмизации. Вспомогательные алгоритмы. Метод пошаговой детализации.

«Введение в программирование»

Алгоритмы работы с величинами: константы, переменные, понятие типов данных, ввод и вывод данных. Языки программирования высокого уровня (ЯПВУ), их классификация. Структура программы на языке Паскаль. Представление данных в программе. Правила записи основных операторов: присваивания, ввода, вывода, ветвления, циклов. Структурный тип данных — массив. Способы описания и обработки массивов. Этапы решения задачи с использованием программирования: постановка, формализация, алгоритмизация, кодирование, отладка, тестирование. Представление о структурах данных. Примеры задач с использованием графов, деревьев, строк.

«Информационные технологии и общество»

Предыстория информационных технологий. История ЭВМ и ИКТ. Понятие информационных ресурсов. Информационные ресурсы современного общества. Понятие об информационном обществе. Проблемы безопасности информации, этические и правовые нормы в информационной сфере. Стандарты в сфере информатики и ИКТ. Примеры стандартов докомпьютерной и компьютерной эры. Личная информация, средства её защиты. Организация личного информационного пространства.

Гигиенические, эргономические и технические условия эксплуатации средств ИКТ. Экономические, правовые и этические аспекты использования компьютеров и средств связи.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Учебно-методическое обеспечение

Для реализации рабочей программы используется учебно-методический комплект, включающий:

- Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. Информатика и ИКТ: учебник для 7 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний
- Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. Информатика и ИКТ: учебник для 8 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний
- Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. Информатика и ИКТ: учебник для 9 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний

- Информатика и ИКТ : задачник-практикум / Под ред. И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний
- М.С. Цветкова, О.Б. Богомолова. Методическое пособие для учителя Информатика УМК для основной школы (7-9 класс) М.: БИНОМ. Лаборатория знаний

Набор цифровых образовательных ресурсов (ЦОР) (включен в Единую коллекцию ЦОР).

Электронное приложение к учебникам «Информатика» для 8-9 класса (http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/eor6.php)

включают:

- методические материалы для учителя;
- файлы-заготовки (тексты, изображения), необходимые для выполнения работ компьютерного практикума;
 - текстовые файлы с дидактическими материалами (для печати);
 - дополнительные материалы для чтения;
- мультимедийные презентации ко всем параграфам каждого из учебников;
 - интерактивные тесты.

Материально-техническое обеспечение

- <u>Компьютер</u> универсальное устройство обработки информации; основная конфигурация современного компьютера обеспечивает учащемуся мультимедиавозможности: видео-изображение, качественный стереозвук в наушниках, речевой ввод с микрофона и др.
- <u>Принтер</u> позволяет фиксировать на бумаге информацию, найденную и созданную учащимися или учителем. Для многих школьных применений необходим или желателен цветной принтер. В некоторых ситуациях очень желательно использование бумаги и изображения большого формата.
- Телекоммуникационный блок, устройства, обеспечивающие подключение к сети дает доступ к российским и мировым информационным ресурсам, позволяет вести переписку с другими школами.
- <u>Устройства вывода звуковой информации</u> наушники для индивидуальной работы со звуковой информацией, громкоговорители с оконечным усилителем для озвучивания всего класса.
- <u>Устройства для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами -</u> клавиатура и мышь (и разнообразные устройства аналогичного назначения). Особую роль специальные модификации этих устройств играют для учащихся с проблемами двигательного характера, например, с ДЦП.

Устройства для записи (ввода) визуальной и звуковой информации: сканер; фотоаппарат; аудио видео магнитофон И дают возможность непосредственно включать В учебный процесс информационные окружающего мира. В комплект с наушниками входит индивидуальный микрофон для ввода речи учащегося.

Программные средства

- Операционная система.
- Файловый менеджер (в составе операционной системы или др.).
- Антивирусная программа.
- Программа-архиватор.
- Клавиатурный тренажер.
- Интегрированное офисное приложение, включающее текстовый редактор, растровый и векторный графические редакторы, программу разработки презентаций и электронные таблицы.
 - Простая система управления базами данных.
 - Система автоматизированного проектирования.
 - Виртуальные компьютерные лаборатории.
 - Система оптического распознавания текста.
- Мультимедиа проигрыватель (входит в состав операционных систем или др.).
 - Система программирования.
 - Почтовый клиент (входит в состав операционных систем или др.).
 - Браузер (входит в состав операционных систем или др.).
 - Программа интерактивного общения
 - Простой редактор Web-страниц

7. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА ИНФОРМАТИКИ В 7-9 КЛАССАХ ОСНОВНОЙ ШКОЛЫ

В результате освоения курса информатики в 7—9 классах учащиеся получат представление:

- о понятии «информация» одном из основных понятий современной науки; о понятии «данные» и о других базовых понятиях, связанных с хранением, обработкой и передачей информации;
- о методах представления (кодирования) и алгоритмах обработки данных, о способах разработки и программной реализации простейших алгоритмов;
- о математических и компьютерных моделях, их использовании в науке и технике;

- о современных компьютерах универсальных устройствах обработки информации, связанных в локальные и глобальные компьютерные сети;
- о мировых и национальных стандартах в сфере информатики и информационно-компьютерных технологий (ИКТ);
- о применении компьютеров в научно-технических исследованиях;
- о мировых сетях распространения и обмена информацией, об авторском праве и других юридических и моральных аспектах создания и использования интеллектуальной собственности в современном мире;
- о различных видах программного обеспечения и сервисов по обработке информации;
- о существовании вредоносного программного обеспечения и средствах защиты от него;
- о направлениях развития компьютерной техники (суперкомпьютеры, мобильные вычислительные устройства и др.).
- У выпускников будут сформированы:
- основы алгоритмической культуры;
- умение составлять простейшие программы обработки числовых данных;
- базовые навыки и умения, необходимые для работы с основными видами программных систем и сервисов;
- базовые навыки коммуникации с использованием современных средств ИКТ;
- начальные представления о необходимости учёта юридических аспектов любого использования ИКТ, о нормах информационной этики.

Обучающиеся познакомятся с одним из языков программирования и основными алгоритмическими структурами — линейной, условной и циклической; получат опыт написания и отладки программ в выбранной среде программирования.

<u> 7 класс</u>

- 1. Введение в предмет.
- 2. Человек и информация.

Выпускник научится:

- находить связь между информацией и знаниями человека;
- понимать, что такое информационные процессы;
- определять какие существуют носители информации;
- определять функции языка, как способа представления информации; что такое естественные и формальные языки;
- понимать, как определяется единица измерения информации бит (алфавитный подход);
- понимать, что такое байт, килобайт, мегабайт, гигабайт.

Выпускник получит возможность научиться:

- приводить примеры информации и информационных процессов из области человеческой деятельности, живой природы и техники;
- определять в конкретном процессе передачи информации источник, приемник, канал;
- приводить примеры информативных и неинформативных сообщений;
- измерять информационный объем текста в байтах (при использовании компьютерного алфавита);
- пересчитывать количество информации в различных единицах (битах, байтах, Кб, Мб, Гб);
- пользоваться клавиатурой компьютера для символьного ввода данных.

3. Компьютер: устройство и программное обеспечение *Выпускник научится*:

- правилам техники безопасности и при работе на компьютере;
- узнавать состав основных устройств компьютера, их назначение и информационное взаимодействие;
- основным характеристикам компьютера в целом и его узлов (различных накопителей, устройств ввода и вывода информации);
- понимать структуру внутренней памяти компьютера (биты, байты); понятие адреса памяти;
- понимать типы и свойства устройств внешней памяти;
- понимать типы и назначение устройств ввода/вывода;
- определять сущность программного управления работой компьютера;
- принципам организации информации на внешних носителях: что такое файл, каталог (папка), файловая структура;
- узнавать назначение программного обеспечения и его состав.

Выпускник получит возможность научиться:

- включать и выключать компьютер;
- пользоваться клавиатурой;
- ориентироваться в типовом интерфейсе: пользоваться меню, обращаться за справкой, работать с окнами;
- инициализировать выполнение программ из программных файлов;
- просматривать на экране директорию диска;
- выполнять основные операции с файлами и каталогами (папками): копирование, перемещение, удаление, переименование, поиск;
- использовать антивирусные программы.

4. Текстовая информация и компьютер Выпускник научится:

- способам представления символьной информации в памяти компьютера (таблицы кодировки, текстовые файлы);
 - определять назначение текстовых редакторов (текстовых процессоров);
- основным режимам работы текстовых редакторов (ввод-редактирование, печать, орфографический контроль, поиск и замена, работа с файлами).

Выпускник получит возможность научиться:

- набирать и редактировать текст в одном из текстовых редакторов;
- выполнять основные операции над текстом, допускаемые этим редактором;
- сохранять текст на диске, загружать его с диска, выводить на печать.

5. Графическая информация и компьютер Выпускник научится:

- способам представления изображений в памяти компьютера; понятия о пикселе, растре, кодировке цвета, видеопамяти;
 - понимать какие существуют области применения компьютерной графики;
 - определять назначение графических редакторов;
- определять назначение основных компонентов среды графического редактора растрового типа: рабочего поля, меню инструментов, графических примитивов, палитры, ножниц, ластика и пр.

Выпускник получит возможность научиться:

- строить несложные изображения с помощью одного из графических редакторов;
 - сохранять рисунки на диске и загружать с диска; выводить на печать.

6. Мультимедиа и компьютерные презентации *Выпускник научится:*

- понимать что такое мультимедиа;
- понимать принцип дискретизации, используемый для представления звука в памяти компьютера;
- понимать основные типы сценариев, используемых в компьютерных презентациях.

Выпускник получит возможность научиться:

- Создавать несложную презентацию в среде типовой программы, совмещающей изображение, звук, анимацию и текст.

8 класс

1. Передача информации в компьютерных сетях Выпускник научится:

- понимать, что такое компьютерная сеть; в чем различие между локальными и глобальными сетями;

- определять назначение основных технических и программных средств функционирования сетей: каналов связи, модемов, серверов, клиентов, протоколов;
- определять назначение основных видов услуг глобальных сетей: электронной почты, телеконференций, файловых архивов и др;
- понимать. что такое Интернет; какие возможности предоставляет пользователю «Всемирная паутина» WWW.

Выпускник получит возможность научиться:

- осуществлять обмен информацией с файл-сервером локальной сети или с рабочими станциями одноранговой сети;
- осуществлять прием/передачу электронной почты с помощью почтовой клиент-программы;
 - осуществлять просмотр Web-страниц с помощью браузера;
- осуществлять поиск информации в Интернете, используя поисковые системы;
 - работать с одной из программ-архиваторов.

2. Информационное моделирование

Выпускник научится:

- понимать что такое модель; в чем разница между натурной и информационной моделями;
- понимать какие существуют формы представления информационных моделей (графические, табличные, вербальные, математические).

Выпускник получит возможность научиться:

- приводить примеры натурных и информационных моделей;
- ориентироваться в таблично организованной информации;
- описывать объект (процесс) в табличной форме для простых случаев;

3. Хранение и обработка информации в базах данных

Выпускник научится:

- понимать, что такое база данных, СУБД, информационная система;
- понимать, что такое реляционная база данных, ее элементы (записи, поля, ключи); типы и форматы полей;
- формировать структуру команд поиска и сортировки информации в базах данных;
 - понимать, что такое логическая величина, логическое выражение;
 - понимать, что такое логические операции, как они выполняются.

Выпускник получит возможность научиться:

- открывать готовую БД в одной из СУБД реляционного типа;
- организовывать поиск информации в БД;
- редактировать содержимое полей БД;

- сортировать записи в БД по ключу;
- добавлять и удалять записи в БД;
- создавать и заполнять однотабличную БД в среде СУБД.

4. Табличные вычисления на компьютере

Выпускник научится:

- понимать. что такое электронная таблица и табличный процессор;
- основным информационным единицам электронной таблицы: ячейки, строки, столбцы, блоки и способы их идентификации;
- определять какие типы данных заносятся в электронную таблицу; как табличный процессор работает с формулами;
- основным функциям (математические, статистические), используемые при записи формул в ЭТ;
- графическим возможностям табличного процессора.

Выпускник получит возможность научиться:

- открывать готовую электронную таблицу в одном из табличных процессоров;
- редактировать содержимое ячеек; осуществлять расчеты по готовой электронной таблице;
- выполнять основные операции манипулирования с фрагментами ЭТ: копирование, удаление, вставка, сортировка;
- получать диаграммы с помощью графических средств табличного процессора;
 - создавать электронную таблицу для несложных расчетов.

9 класс

1. Управление и алгоритмы

Выпускник научится:

- понимать, что такое кибернетика; предмет и задачи этой науки;
- понимать сущность кибернетической схемы управления с обратной связью; назначение прямой и обратной связи в этой схеме;
- понимать, что такое алгоритм управления; какова роль алгоритма в системах управления;
 - определять в чем состоят основные свойства алгоритма;
 - способам записи алгоритмов: блок-схемы, учебный алгоритмический язык;
- понимать основные алгоритмические конструкции: следование, ветвление, цикл; структуры алгоритмов;
- определять назначение вспомогательных алгоритмов; технологии построения сложных алгоритмов: метод последовательной детализации и сборочный (библиотечный) метод.

Выпускник получит возможность научиться:

- при анализе простых ситуаций управления определять механизм прямой и обратной связи;
- пользоваться языком блок-схем, понимать описания алгоритмов на учебном алгоритмическом языке;
 - выполнить трассировку алгоритма для известного исполнителя;
- составлять линейные, ветвящиеся и циклические алгоритмы управления одним из учебных исполнителей;
- выделять подзадачи; определять и использовать вспомогательные алгоритмы.

2. Введение в программирование

Выпускник научится:

- основным видам и типам величин;
- определять назначение языков программирования;
- понимать, что такое трансляция;
- определять назначение систем программирования;
- правилам оформления программы на Паскале;
- правилам представления данных и операторов на Паскале;
- устанавливать последовательность выполнения программы в системе программирования.

Выпускник получит возможность научиться:

- работать с готовой программой на Паскале;
- составлять несложные линейные, ветвящиеся и циклические программы;
- составлять несложные программы обработки одномерных массивов;
- отлаживать, и исполнять программы в системе программирования.

3. Информационные технологии и общество

Выпускник научится:

- основным этапам развития средств работы с информацией в истории человеческого общества;
- основным этапам развития компьютерной техники (ЭВМ) и программного обеспечения;
 - определять в чем состоит проблема безопасности информации;
- понимать какие правовые нормы обязан соблюдать пользователь информационных ресурсов.

Выпускник получит возможность научиться:

- регулировать свою информационную деятельность в соответствие с этическими и правовыми нормами общества.

7. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 класс

	теори	практик
	Я	a
Техника безопасности в компьютерном классе	1	
Введение в предмет		
Человек и информация	2	3
Первое знакомство с ПК	5	2
Текстовая информация и компьютер	3	6
Графическая информация и компьютер	3	2
Технология мультимедиа	2	2
Промежуточная аттестация. Итоговое		1
естирование		
Резерв (Повторение)		2
0	16	18
	Введение в предмет Человек и информация Первое знакомство с ПК Текстовая информация и компьютер Графическая информация и компьютер Технология мультимедиа Промежуточная аттестация. Итоговое естирование Резерв (Повторение)	Техника безопасности в компьютерном классе Введение в предмет Человек и информация Первое знакомство с ПК Текстовая информация и компьютер Графическая информация и компьютер Технология мультимедиа Промежуточная аттестация. Итоговое естирование Резерв (Повторение)

No	Название раздела,	Количество		
п/п	темы	часов		Основные виды деятельности учащихся
		теор	прак	
		ия	тика	
1	Техника	1		
	безопасности в			
	компьютерном классе.			
	Предмет			
	информатики.			

2	Информация	И	1	Аналитическая деятельность:
	знания.			• пояснять смысл употребления слова «информация» в обыденной
3	Информационные		1	речи (подбирать синонимы);
	процессы.			• приводить примеры различных способов передачи сведений (произнесение при разговоре по телефону фразы «Меня зовут Женя», передача соседу по парте шпаргалки с текстом «Волга впадает в Каспийское море», заполнение на компьютере заказа на покупку в интернет-магазине книги «Робинзон Крузо») и пояснять, какие физические процессы при этом происходят.
4	Работа	c	-	
	клавиатурным тренажёром.			
5	Измерение		-	Аналитическая деятельность:
	информации.			 приводить примеры символов, которые встречаются в книгах, написанных на русском языке; приводить примеры общеупотребительных символов, которые, как правило, не встречаются в книгах, написанных на естественных языках (дорожные знаки и т. п.). Практическая деятельность: Решение задач вида: Сколько есть текстов данной длины в данном алфавите? Перечислить все тексты длины 4 в алфавите из двух букв. Найти наименьшее число k, для которого есть не менее 20 различных текстов длины k в 4-буквенном алфавите
6	Тестирование по теме «Человек информация»	о и	-	
7	Назначение устройство	И	1	Аналитическая деятельность:

	компьютера.		• анализировать причины физических ограничений вычислительной мощности компьютера заданного размера;
8	Устройство персонального компьютера и его основные характеристики.	1	 сравнивать производительность, стоимость приобретения и стоимость эксплуатации суперкомпьютера и персонального компьютера; анализировать различные гигиенические, эргономические и технические нормы эксплуатации средств ИКТ и ущерб от несоблюдения этих норм. Практическая деятельность: исследование компонент компьютера; сравнение характеристик различных однотипных устройств
9	Понятие программного обеспечения и его типы.	1	 Аналитическая деятельность: • сравнивать функции сходных по назначению программных систем и сервисов.
10	Файлы и файловые структуры.	1	
11	Работа с файловой структурой операционной системы Пользовательский интерфейс	1	 Аналитическая деятельность: приводить примеры носителей информации (электронных и неэлектронных); уметь объяснять сравнительные преимущества и недостатки различных носителей информации выражать одни операции файловой системы через другие (если
			это возможно); • выполнять различные команды файловой системы в различных файловых менеджерах. Практическая деятельность: • оценивать размер файлов, подготовленных с использованием различных устройств ввода информации в заданный интервал

13	Тестирование по теме «Первое знакомство с компьютером»		времени: клавиатура, микрофон, фотокамера, видеокамера; • выполнять лабораторные работы по измерению степени сжатия данных (относительных размеров файлов), обеспечиваемого различными алгоритмами • выполнять практическую работу с файловой системой; • сравнивать свойства различных методов упаковки
14	Представление текстов в памяти компьютера. Кодировочные таблицы		 Аналитическая деятельность: приводить примеры кодирования с использованием различных алфавитов, которые встречаются в окружающей жизни; зашифровывать тексты с помощью своих кодов. Практическая деятельность: кодировать и декодировать текст при заданной кодовой таблице; определять количество символов, которые можно закодировать, используя двоичный код с фиксированной длиной кодового слова; выражать длину заданного двоичного текста в байтах, килобайтах и т. д. Оперировать с единицами измерения размеров двоичных текстов; переводить числа из двоичной и шестнадцатеричной системы счисления в десятичную; выполнять кодирование и декодирование текстов, написанных на смеси латиницы и кириллицы (66 русских букв и 52 латинские буквы, пробел, цифры и специальные знаки), используя таблицы: а) Юникода; б) КОИ-8; в) Windows 1251
15	Текстовые редакторы и	1	Аналитическая деятельность:

	текстовые процессоры	• называть несколько команд обработки текстов, общих для
16	Основные приемы 1	различных текстовых редакторов.
	ввода и	Практическая деятельность:
	редактирования текста	• создавать различные виды текстов в одном из редакторов
17	Работа со шрифтами, 1	Аналитическая деятельность:
	приёмы	• анализировать возможность применения различных атрибутов
	форматирования	текста.
	текста.	Практическая деятельность:
		• работа по смысловому выделению ключевых моментов текста
18	Использование 1	Практическая деятельность:
	буфера обмена для	• приемы работы по копированию и вставке текста
	копирования и	
	перемещения текста.	
19	Работа с таблицами 1	Практическая деятельность:
		• анализировать данные с помощью динамических таблиц;
		• строить графики и диаграммы
20	Дополнительные 1	
	возможности	
	текстового процессора	
21	Итоговое 1	
	практическое задание	
	на создание и	
	обработку текстовых	
	документов	
22	Тестирование по 1	
	теме «Текстовая	
	информация и	
	компьютер»	

23	Компьютерная	1		Аналитическая деятельность:
	графика и области её			• анализ возможностей применения схем, чертежей, иллюстраций
	применения.			в тексте, презентациях
				Практическая деятельность:
24	Технические	1		• работа по созданию схем, чертежей, иллюстраций в различных
	средства			редакторах
	компьютерной			
	графики			
25	Кодирование	1		
	изображения			
26	Работа с растровым		1	
	графическим			
	редактором			
27	Работа с векторным		1	
	графическим			
	редактором			
28	Понятие о	1		Аналитическая деятельность:
	мультимедиа.			• анализ возможностей визуального изложения мыслей, в
	Компьютерные			сочетании с текстом, таблицами
	презентации			Практическая деятельность:
29	Представление звука	1		• работа по созданию презентаций различной тематики
	в памяти компьютера.			
	Технические средства			
	мультимедиа.			
30	Создание		1	
	презентации с			
	использованием			
	текста, графики и			
	звука, с созданием			

	гиперссылок.	
31	Тестирование по	1
	темам «Компьютерная	
	графика» и	
	«Мультимедиа»	
32	Промежуточная	1
	аттестация. Итоговое	
	тестирование	
33	Решение задач	1
34	Итоговое занятие	1

8 класс

	No	Учебная тема	Кол-во	часов
Π/Π			теори	практик
			Я	a
	1.	Техника безопасности в компьютерном классе	3	4
		Передача информации в компьютерных сетях		
	2.	Информационное моделирование	2	2
	3.	Хранение и обработка информации в базах	2	8
		данных		
	4.	Табличные вычисления на компьютере	3	6
	5.	Промежуточная аттестация. Итоговое		1
		тестирование		
	6.	Резерв (Повторение)		3
	Ито	го:	10	24

№ п/п	Тема урока	Количе часов	ество	Основные виды деятельности учащихся
		теория	практ	
			ика	
1	Техника	1		Аналитическая деятельность:
	безопасности в			• приводить примеры систем, созданных человеком
	компьютерном			для передачи вещества, энергии и информации в
	классе.			промышленности и в быту;
	Компьютерные сети:			• уметь описывать основные свойства таких систем с
	виды, структура.			помощью числовых характеристик (пропускная
2	Работа в локальной		1	способность, задержки, стоимость передачи и др.).
	сети компьютерного			Практическая деятельность:

	класса			• уметь использовать электронную почту, чат, форум;
3	Электронная почта,	1		• участвовать в работе сайта школы;
	телеконференции,			• определять минимальное время, необходимое для
	обмен файлами.			передачи известного объёма данных по каналу связи с
				известными свойствами
4	Интернет Служба	1		
	World Wide Web.			
	Способы поиска			
	информации в			
	Интернете			
5	Работа с WWW:		1	Аналитическая деятельность:
	использование URL-			• приводить примеры ситуаций, в которых требуется
	адреса и			поиск информации;
	гиперссылок,			• описывать возможные пути поиска информации с
	сохранение			использованием и без использования компьютера, с
	информации на			использованием и без использования Интернета;
	локальном диске.			• указывать преимущества и недостатки различных
6	Создание		1	способов поиска.
	простейшей Web-			Практическая деятельность:
	страницы с			• проводить поиск информации в Интернете, в
	использованием			файловой системе, в словаре
	текстового			
	редактора.			
7	Тестирование по		1	
	теме «Передача			
	информации в			
	компьютерных			
	сетях»			
8	Понятие модели.	1		Аналитическая деятельность:

	Графические			• приводить примеры носителей информации
	информационные			(электронных и неэлектронных);
	модели.			• уметь объяснять сравнительные преимущества и
				недостатки различных носителей информации
				Практическая деятельность:
				• оценивать размер файлов, подготовленных с
				использованием различных устройств ввода информации
				в заданный интервал времени: клавиатура, микрофон,
				фотокамера, видеокамера;
				• выполнять лабораторные работы по измерению
				степени сжатия данных (относительных размеров файлов),
				обеспечиваемого различными алгоритмами
9	Табличные модели	1		Практическая деятельность:
10	Информационное		1	• анализировать данные с помощью динамических
	моделирование на			таблиц;
	компьютере			• строить графики и диаграммы
11	Тестирование по		1	
	теме			
	«Информационное			
	моделирование».			
	Понятие базы	1		Аналитическая деятельность:
12	данных и			• анализ сохраняемых данных, выделение основных и
	информационной			второстепенных деталей для создания структуры БД
	системы.			Практическая деятельность:
13	Назначение СУБД.	1		• создание информационных БД различной тематики
	Работа с готовой БД.			
14	Проектирование		1	
	однотабличной базы			
	данных.			

15	Условия поиска		1	Аналитическая деятельность:
	информации,			• анализировать логическую структуру фраз
	простые логические			естественного языка.
	выражения			• Практическая деятельность:
16	Формирование		1	• формально записывать условия нахождения
	простых запросов к			исполнителя в заданном состоянии, например: Робот
	готовой базе данных.			стоит в закрашенной клетке, из клетки, где стоит Робот,
17	Логические		1	есть более одного выхода, рядом с Роботом нет ни одной
	операции. Сложные			стены;
	условия поиска			• используя операции сравнения числовых значений,
18	Формирование		1	формально записывать на выбранном алгоритмическом
	сложных запросов к			языке условия принадлежности точки с заданными
	готовой базе данных			координатами простейшим фигурам на плоскости: начало
19	Сортировка записей,		1	координат; множество из двух точек; первый квадрант;
	простые и составные			замкнутый луч — биссектриса первого квадранта; полоса,
	ключи сортировки			параллельная одной из осей координат, и др.;
20	Использование		1	• вычислять истинное значение логической формулы,
	сортировки, создание			в том числе заданной на каком-нибудь языке
	запросов на удаление			программирования
	и изменение			
21	Тестирование по		1	
	теме «Хранение и			
	обработка			
	информации в базах			
	данных»			
22	Системы счисления.	1		Аналитическая деятельность:
	Двоичная система			• развитие понятия о структуре систем счисления,
	счисления.			умение представлять любое число в системе счисления
23	Представление чисел	1		Практическая деятельность:

	в памяти компьютера			• работа по переводу чисел из одной системы счисления в другую
24	Табличные расчёты и электронные таблицы.	1		 Практическая деятельность: анализировать данные с помощью динамических таблиц; строить графики и диаграммы
25	Работа с готовой электронной таблицей.		1	Практическая деятельность:
26	Абсолютная и относительная адресация.		1	Практическая деятельность:
27	Использование встроенных математических и статистических функций.		1	• строить графики и диаграммы
28	Деловая графика. Логические операции и условная функция. Построение графиков и диаграмм.		1	Практическая деятельность: • анализировать данные с помощью динамических таблиц; • строить графики и диаграммы
29	Математическое моделирование с использованием электронных таблиц.		1	Аналитическая деятельность: • приводить примеры математических моделей, изучаемых в школе (модель объекта «материальная точка на прямой»; модель процесса «равномерное движение материальной точки на прямой до столкновения с препятствием» и др.);

			 выделять математические модели среди представленных описаний явлений окружающего мира. Практическая деятельность: подбор параметров модели с помощью натурных экспериментов или известных данных; поиск необходимых данных в Интернете и учебно-
			научной литературе (самостоятельно или с помощью учителя);проведение компьютерных экспериментов
30	Тестирование по теме «Табличные вычисления на компьютере»	1	
31	Промежуточная аттестация. Итоговое тестирование.	1	
32	Решение задач	1	
33- 34	Резерв. (Повторение)	2	

9 класс

	$N_{\underline{0}}$	Учебная тема	Кол-во часов	
Π/Π			теори	практик
			Я	a
	1.	Техника безопасности в компьютерном классе.	4	7
		Управление и алгоритмы		
	2.	Введение в программирование	5	12
	3.	Промежуточная аттестация. Итоговое		1
		тестирование		
	4.	Информационные технологии и общество	2	1
	5	Повторение (творческая работа)		2
	Ито	го:	11	23

№	Тема урока	Кол-во час	сов	Основные виды деятельности учащихся
урок		теория	практик	
a			a	
	Техника безопасности	1		
	в компьютерном			
	классе. Управление и			
	кибернетика.			
	Управление с обратной			
	связью			
2	Понятие алгоритма и	1		Аналитическая деятельность:
	его свойства.			• анализировать изменение значений величин
	Исполнитель			при пошаговом выполнении алгоритма;
	алгоритмов			• определять по выбранному методу решения
3	Работа с учебным		1	задачи, какие алгоритмические конструкции
	исполнителем			

	алгоритмов:			могут войти в алгоритм;
	построение линейных			• сравнивать различные алгоритмы решения
	алгоритмов			одной задачи.
4	Вспомогательные	1		Практическая деятельность:
	алгоритмы и			• исполнять готовые алгоритмы для конкретных
	подпрограммы			исходных данных;
5	Работа с учебным		1	• преобразовывать запись алгоритма с одной
	исполнителем			формы в другую;
	алгоритмов:			• строить цепочки команд, дающих нужный
	использование			результат при конкретных исходных данных
	вспомогательных			для исполнителя арифметических действий;
	алгоритмов			• строить цепочки команд, дающих нужный
6	Циклические		1	результат при конкретных исходных данных
	алгоритмы			для исполнителя, преобразующего строки
7	Работа с циклами	1		символов;
8	Ветвления и		1	строить арифметические, строковые, логические
	последовательная			выражения и вычислять их значения
	детализация алгоритма			
9	Использование		1	
	метода			
	последовательной			
	детализации для			
	построения алгоритма			
10	Зачётное задание по		1	
	алгоритмизации			
	«Составление			
	линейных, ветвящихся			
	и циклических			
	алгоритмов для			

	учебного исполнителя»			
11	Тестирование по теме		1	
	«Управление и			
1.2	алгоритмы»			
12	Программирование.	1		Аналитическая деятельность:
	Алгоритмы работы с			• анализировать готовые программы;
10	величинами.	4		• определять по программе, для решения
13	Знакомство с языком			какой задачи она предназначена;
	Паскаль. Линейные			• выделять этапы решения задачи на
	вычислительные			компьютере.
	алгоритмы			Практическая деятельность:
14	Разработка линейных		1	• программировать линейные алгоритмы,
	алгоритмов			предполагающие вычисление
15	Программирование		1	арифметических, строковых и логических
	ветвлений			выражений;
16	Разработка	1		• разрабатывать программы, содержащие
	программы на языке			оператор/операторы ветвления
	Паскаль с			• разрабатывать программы, содержащие
	использованием			оператор (операторы) цикла;
	простых ветвлений			• разрабатывать программы, содержащие
17	Логические операции		1	подпрограмму;
	на Паскале.			
	Программирование			
	диалога с			
	компьютером			
18	Разработка		1	
	программы на языке			
	Паскаль с			
	использованием			

	логических операций			
19	Программирование		1	
	циклов			
20	Разработка программ		1	
	с использованием			
	цикла с предусловием			
21	Алгоритм Евклида	1		
22	Одномерные массивы	1		
	в Паскале			
23	Разработка программ		1	
	обработки одномерных			
	массивов			
24	Понятие случайного		1	
	числа. Поиск чисел в			
	массиве.			
25	Разработка		1	Аналитическая деятельность:
	программы поиска			• анализировать готовые программы;
	числа в случайно			• определять по программе,
	сформированном			• для решения какой задачи она
	массиве.			предназначена;
26	Поиск наибольшего и		1	• выделять этапы решения задачи на
	наименьшего			компьютере.
	элементов массива.			Практическая деятельность:
27	Сортировка массива.		1	• разрабатывать программы для обработки
	Составление			одномерного массива:
	программы на Паскале			• нахождение минимального (максимального)
	сортировки массива.			значения в данном массиве;
				• подсчёт количества и суммы элементов
				массива, удовлетворяющих некоторому

			условию
28	Итоговое задание по теме «Программное управление работой компьютера».		
29	Промежуточная аттестация. Итоговое тестирование	1	
30	Предыстория информатики. История ЭВМ, программного обеспечения и ИКТ		 Аналитическая деятельность: Использование информационных технологий в различных сферах деятельности. Правовые аспекты использования
31	Социальная информатика: информационные ресурсы, информационное общество.	1	информационных технологий. Практическая деятельность Оценка своей информационной деятельности и приведение её в соответствии с этическими и правовыми нормами общества.
32	Тестирование по теме «Информационные технологии и общество»		
33	Творческая работа: создание кроссвордов, буклетов, докладов, рефератов, презентаций и иных электронных		

документов по теме: «ИКТ и общество»		
34 Защита творческих работ	1	