Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа «Образовательный центр» имени Петра Ивановича Золотарева с. Летниково муниципального района Алексеевский Самарской области



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по информатике

Класс: 9 Общее количество часов в 9 классе – 34 ч. (1 час в неделю)

Составитель: Дремова Т.Н.

2018-2019 учебный год

Аннотация

Рабочая программа по информатике в 9-х классах разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования от 17.12.2010 № 1897 с изменениями и дополнениями), с учётом авторской программы по информатике Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой, рекомендованной Министерством образования и науки РФ [Информатика. Программа для основной школы: 5 - 6 классы. 7 - 9 классы/ Л.Л.Босова, А.Ю.Босова. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014], Основной общеобразовательной программы ГБОУ СОШ с. Летниково.

Для реализации содержания учебного предмета «Информатика» в 9 классе используется учебник: Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 9 класса. – М.: БИ-НОМ. Лаборатория знаний, 2015. Данный учебник включен в федеральный список учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ основного общего образования.

В соответствии с учебным планом на изучение предмета «Информатика» отводится 34 часов (1 час в неделю).

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧАЩИМИСЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА Информатика

Личностные результаты освоения учебного предмета

- ✓ 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 в условиях развития информационного общества;
- ✓ готовность к повышению своего образовательного уровня и продолжению обучения с использованием средств и методов информатики;

- ✓ 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 освоения учебного предмета

- ✓ 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 пространственнографическую 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; создание письменных сообщений; создание графических объектов; коммуникация и социальное взаимодействие; поиск и организация хранения информации; анализ информации).

Предметные результаты освоения учебного предмета

- ✓ Выпускник научится:
- ✓ декодировать и кодировать информацию при заданных правилах кодирования;
- ✓ оперировать единицами измерения количества информации;
- ✓ оценивать количественные параметры информационных объектов и процессов (объем памяти, необходимый для хранения информации; время передачи информации и др.);
- ✓ записывать в двоичной системе целые числа от 0 до 256;
- ✓ составлять логические выражения с операциями И, ИЛИ, НЕ; определять значение логического выражения; строить таблицы истинности;
- ✓ анализировать информационные модели (таблицы, графики, диаграммы, схемы и др.);
- ✓ перекодировать информацию из одной пространственно-графической или знаковосимволической формы в другую, в том числе использовать графическое представление
- ✓ (визуализацию) числовой информации; □□выбирать форму представления данных (таблица, схема, график, диаграмма) в соответствии с поставленной задачей;
- ✓ строить простые информационные модели объектов и процессов из различных предметных областей с использованием типовых средств (таблиц, графиков, диаграмм, формул и пр.), оценивать адекватность построенной модели объекту-оригиналу и целям моделирования.
- ✓ понимать смысл понятия «алгоритм» и широту сферы его применения; анализировать предлагаемые последовательности команд на предмет наличия у них таких свойств алгоритма, как дискретность, детерминированность, понятность, результативность, массовость;
- ✓ оперировать алгоритмическими конструкциями «следование», «ветвление», «цикл» (подбирать алгоритмическую конструкцию, соответствующую той или иной ситуации; переходить от записи алгоритмической конструкции на алгоритмическом языке к блок-схеме и обратно);

- ✓ понимать термины «исполнитель», «формальный исполнитель», «среда исполнителя», «система команд исполнителя» и др .; понимать ограничения, накладываемые средой исполнителя и системой команд, на круг задач, решаемых исполнителем;
- ✓ исполнять линейный алгоритм для формального исполнителя с заданной системой команд;
- ✓ составлять линейные алгоритмы, число команд в которых не превышает заданное;
- ✓ исполнять записанный на естественном языке алгоритм, обрабатывающий цепочки символов;
- ✓ исполнять линейные алгоритмы, записанные на алгоритмическом языке;
- ✓ исполнять алгоритмы с ветвлениями, записанные на алгоритмическом языке;
- ✓ понимать правила записи и выполнения алгоритмов, содержащих цикл с параметром или цикл с условием продолжения работы;
- ✓ определять значения переменных после исполнения простейших циклических алгоритмов, записанных на алгоритмическом языке;
- ✓ разрабатывать и записывать на языке программирования короткие алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические конструкции .
- ✓ называть функции и характеристики основных устройств компьютера;
- ✓ описывать виды и состав программного обеспечения современных компьютеров;
- ✓ подбирать программное обеспечение, соответствующее решаемой задаче;
- ✓ оперировать объектами файловой системы;
- ✓ применять основные правила создания текстовых документов:
- ✓ использовать средства автоматизации информационной деятельности при создании текстовых документов;
- ✓ использовать основные приемы обработки информации в электронных таблицах;
- ✓ работать с формулами;
- ✓ визуализировать соотношения между числовыми величинами;
- ✓ осуществлять поиск информации в готовой базе данных;
- ✓ основам организации и функционирования компьютерных сетей;
- ✓ составлять запросы для поиска информации в Интернете;
- использовать основные приемы создания презентаций в редакторах презентаций.

Выпускник получит возможность:

✓ углубить и развить представления о современной научной картине мира, об информации как одном из основных понятий современной науки, об информационных процессах и их роли в современном мире;

- ✓ научиться определять мощность алфавита, используемого для записи сообщения;
- ✓ научиться оценивать информационный объем сообщения, записанного символами произвольного алфавита;
- ✓ научиться переводить небольшие десятичные числа из восьмеричной и шестнадцатеричной системы счисления в десятичную систему счисления;
- ✓ познакомиться с тем, как информация представляется в компьютере, в том числе с двоичным кодированием текстов, графических изображений, звука;
- ✓ научиться решать логические задачи с использованием таблиц истинности;
- ✓ научиться решать логические задачи путем составления логических выражений и их преобразования с использованием основных свойств логических операций;
- ✓ сформировать представление о моделировании как методе научного познания;
- ✓ о компьютерных моделях и их использовании для исследования объектов окружающего мира; познакомиться с примерами использования графов и деревьев при описании реальных объектов и процессов;
- ✓ научиться строить математическую модель задачи выделять исходные данные и результаты, выявлять соотношения между ними;
- ✓ исполнять алгоритмы, содержащие ветвления и повторения, для формального исполнителя с заданной системой команд;
- ✓ составлять все возможные алгоритмы фиксированной длины для формального исполнителя с заданной системой команд;
- ✓ определять количество линейных алгоритмов, обеспечивающих решение поставленной задачи, которые могут быть составлены для формального исполнителя с заданной системой команд;
- ✓ подсчитывать количество тех или иных символов в цепочке символов, являющейся результатом работы алгоритма;
- ✓ по данному алгоритму определять, для решения какой задачи он предназначен;
- ✓ исполнять записанные на алгоритмическом языке циклические алгоритмы обработки одномерного массива чисел (суммирование всех элементов массива; суммирование элементов массива с определенными индексами; суммирование элементов массива с заданными свойствами; определение количества элементов массива с заданными свойствами; поиск наибольшего/наименьшего элементов массива и др.);
- ✓ разрабатывать в среде формального исполнителя короткие алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические конструкции;
- ✓ разрабатывать и записывать на языке программирования эффективные алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические конструкции;

- ✓ научиться систематизировать знания о принципах организации файловой системы, основных возможностях графического интерфейса и правилах организации индивидуального информационного пространства;
- ✓ научиться систематизировать знания о назначении и функциях программного обеспечения компьютера; приобрести опыт решения задач из разных сфер человеческой деятельности с применение средств информационных технологий;
- ✓ научиться проводить обработку большого массива данных с использованием средств электронной таблицы;
- ✓ расширить представления о компьютерных сетях распространения и обмена информацией, об использовании информационных ресурсов общества с соблюдением соответствующих правовых и этических норм, требований информационной безопасности;
- ✓ научиться оценивать возможное количество результатов поиска информации в Интернете, полученных по тем или иным запросам;
- ✓ познакомиться с подходами к оценке достоверности информации (оценка надежности источника, сравнение данных из разных источников и в разные моменты времени и т. п.); закрепить представления о требованиях техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе со средствами информационных и коммуникационных технологий;
- ✓ сформировать понимание принципов действия различных средств информатизации, их возможностей, технических и экономических ограничений.

2.СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА Информатика

Темы и их содержание	Формы организации	Основные УУД
	учебных занятий	
Тема 1. Моделирование и	словесные методы обу-	Аналитическая деятельность:
формализация (9 часов)	чения (рассказ, объясне-	• осуществлять системный ана-
Понятия натурной и инфор-	ние, беседа, работа с	лиз объекта, выделять среди
мационной моделей.	учебником, рабочей тет-	его свойств существенные
Виды информационных мо-	радью);	свойства с точки зрения целей
делей (словесное описание,		моделирования;
таблица, график, диа-	наглядные методы	
грамма, формула, чертеж,	(наблюдение, иллюстра-	
граф, дерево, список и др.) и	ция, демонстрация	

их назначение. Модели в математике, физике, литературе, биологии и т. д. Использование моделей в практической деятельности. Оценка адекватности модели моделируемому объекту и целям моделирования.

Компьютерное моделирование. Примеры использования компьютерных моделей при решении научно-технических задач.

Реляционные базы данных. Основные понятия, типы данных, системы управления базами данных и принципы работы с ними. Ввод и редактирование записей. Поиск, удаление и сортировка данных.

наглядных пособий, презентаций);

практические методы (устные и письменные упражнения, практические работы за ПК);

метод проектов;

- оценивать адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования;
- определять вид информационной модели в зависимости от стоящей задачи;
- анализировать пользовательский интерфейс используемого программного средства;
 - определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач;
 - выявлять общее и отличия в разных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса задач.
 - Практическая деятельность:
 - строить и интерпретировать различные информационные модели (таблицы, диаграммы, графы, схемы, блоксхемы алгоритмов);
 - преобразовывать объект из одной формы представления информации в другую с минимальными потерями в полноте информации;
 - исследовать с помощью информационных моделей объекты в соответствии с поставленной задачей;

	_	
		• работать с готовыми ком-
		пьютерными моделями из раз-
		личных предметных областей;
		• создавать однотабличные
		базы данных;
		• осуществлять поиск за-
		писей в готовой базе данных;
		• осуществлять сортировку за-
		писей в готовой базе данных
Тема 2. Алгоритмизация и	словесные методы обу-	Аналитическая деятельность:
программирование. (8 ча-	чения (рассказ, объясне-	• выделять этапы решения за-
сов)	ние, беседа, работа с	дачи на компьютере;
Этапы решения задачи на	учебником, рабочей тет-	• осуществлять разбиение ис-
компьютере.	радью);	ходной задачи на подзадачи;
Конструирование алгорит-		• сравнивать различные алго-
мов: разбиение задачи на	наглядные методы	ритмы решения одной задачи.
подзадачи, понятие вспомо-	(наблюдение, иллюстра-	Практическая деятельность:
гательного алгоритма. Вы-	ция, демонстрация	• исполнять готовые алгоритмы
зов вспомогательных алго-	наглядных пособий,	для конкретных исходных дан-
ритмов. Рекурсия.	презентаций);	ных;
Управление, управляющая и		• разрабатывать программы, со-
управляемая системы, пря-	практические методы	держащие подпрограмму;
мая и обратная связь. Управ-	(устные и письменные	• разрабатывать программы для
ление в живой природе, об-	упражнения, практиче-	обработки одномерного мас-
ществе и технике.	ские работы за ПК);	сива:
		(нахождение минимального
	метод проектов;	(максимального) значения в
		дан ном массиве; подсчет ко-
		личества элементов массива,
		удовлетворяющих некото-
		рому условию;
		нахождение суммы всех эле-
		ментов массива;
		_

Тема 3. Обработка число- вой информации. (6 часов)	словесные методы обучения (рассказ, объясне-	нахождение количества и суммы всех четных элементов в массиве; сортировка элементов массива и пр.) Аналитическая деятельность: • анализировать пользователь-	
Электронные таблицы. Использование формул . Относительные, абсолютные и смешанные ссылки. Выполнение расчетов. Построение графиков и диаграмм. Понятие о сортировке (упорядочивании) данных.	ние, беседа, работа с учебником, рабочей тетрадью); наглядные методы (наблюдение, иллюстрация, демонстрация наглядных пособий, презентаций);	ский интерфейс используемого программного средства; • определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач; • выявлять общее и отличия в разных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса задач.	
	практические методы (устные и письменные упражнения, практические работы за ПК); метод проектов;	Практическая деятельность:	
Тема 4.	словесные методы обу-	Аналитическая деятельность:	
Коммуникационные техно-	чения (рассказ, объясне-	• выявлять общие черты и отли-	
логии (10 часов) Локальные и глобальные компьютерные сети. Интернет. Скорость передачи информации. Пропускная способность канала. Передача	ние, беседа, работа с учебником, рабочей тетрадью); наглядные методы (наблюдение, иллюстрация, демонстрация	чия способов взаимодействия на основе компьютерных сетей; • анализировать доменные имена компьютеров и адреса документов в Интернете;	

информации в современных системах связи. Взаимодействие на основе компьютерных сетей: электронная почта, чат, форум, телеконференция, сайт. Информационные ресурсы компьютерных сетей: Всемирная паутина, файловые архивы.

Технологии создания сайта. Содержание и структура сайта. Оформление сайта. Размещение сайта в Интернете.

Базовые представления о правовых и этических аспектах использования компьютерных программ и работы в сети Интернет.

наглядных пособий, презентаций);

практические методы (устные и письменные упражнения, практические работы за ПК);

метод проектов;

- приводить примеры ситуаций, в которых требуется поиск информации;
- анализировать и сопоставлять различные источники информации, оценивать достоверность найденной информации;
- распознавать потенциальные угрозы и вредные воздействия, связанные с ИКТ; оценивать предлагаемые пути их устранения.

Практическая деятельность:

- осуществлять взаимодействие посредством электронной почты, чата, форума;
- определять минимальное время, необходимое для передачи известного объема данных по каналу связи с известными характеристиками;
- проводить поиск информации
 в сети Интернет по запросам с
 использованием логических
 операций;
- создавать с использованием конструкторов (шаблонов) комплексные информационные объекты в виде web-страницы, включающей графические объекты.

3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА Информатика

Nº n/n	Тема раздела <i>Тема урока</i>	Кол-во часов
1.	Цели изучения курса информатики и ИКТ. Техника безопасности и организация рабочего места.	1
2.	Представление целых и вещественных чисел	1
3.	Высказывание. Логические операции.	1
4.	Построение таблиц истинности для логических выражений	1
5.	Свойства логических операций.	1
6.	Решение логических задач	1
7.	Обобщение и систематизация основных понятий темы «Математические основы информатики». Проверочная работа	1
8.	Моделирование как метод познания. Знаковые модели. Графические модели. Табличные модели	1
9.	База данных как модель предметной области. Реляционные базы данных. Система управления базами данных	1
10.	Создание базы данных. Запросы на выборку данных.	1
11.	Обобщение и систематизация основных понятий темы «Моделирование и формализация». Проверочная работа	1
12.	Алгоритмическая конструкция «повторение». Цикл с заданным условием продолжения работы.	1
13.	Цикл с заданным условием окончания работы.	1
14.	Цикл с заданным числом повторений.	1
15.	Конструирование алгоритмов	1
16.	Алгоритмы управления	1
17.	Обобщение и систематизация основных понятий темы «Основы алгоритмизации». Проверочная работа	1
18.	Программирование циклов с заданным условием окончания работы.	1
19.	Программирование циклов с заданным числом повторений.	1
20.	Различные варианты программирования циклического алгоритма.	1

21.	Одномерные массивы целых чисел. Описание, заполне-	1
]	ние, вывод массива.	
22.	Вычисление суммы элементов массива Сортировка мас-	1
(сива	
23.	Обобщение и систематизация основных понятий темы	1
	«Начала программирования». Проверочная работа.	
24.	Электронные таблицы.	1
25.	Встроенные функции. Логические функции.	1
26.	Сортировка и поиск данных.	1
27.	Обобщение и систематизация основных понятий главы	1
	«Обработка числовой информации в электронных таб-	
J	лицах». Проверочная работа .	
	Локальные и глобальные компьютерные сети Как	1
	устроен Интернет. IP-адрес компьютера	
	Всемирная паутина. Файловые архивы. Электронная	1
]	почта. Сетевой этикет.	
	Технологии создания сайта Содержание, структура,	1
	оформление сайта	
31.	Размещение сайта в Интернете	1
32.	Обобщение и систематизация основных понятий главы	1
	«Коммуникационные технологии». Проверочная работа.	
33.	Основные понятия курса.	1
34.	Итоговое тестирование.	1