МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ШКОЛА № 139» ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА

УТВЕРЖДАЮ

MEGY Likona No 139

Директор МБОУ Школа № 139

г. о. Самара

/Раткевич И.В./

ИПриказ № 166-y

от «29 » августа 2018 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УР

/Кузнецова И.В./

«29» августа 2018 г.

PACCMOTPEHO

на заседании МО

политехнического цикла

протокол № 1

от «29 » августа 2018 г.

Председатель МО

/Фролова И.Ю./

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по <u>ИНФ ОРМАТ ИКЕ</u>

7 – 9 классы

Программу составил:

коллектив учителей МБОУ Школа № 139 г.о.Самара

Самара.

1.1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

Рабочая программа учебного предмета «Информатика и ИКТ» составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта основной образовательной программы основного общего образования, основной образовательной программы основного общего образования МБОУ Школа № 139 г.о.Самара, примерной рабочей программы основного общего образования по информатике и ИКТ и рабочей программы авт. Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, информатики для 7-9 классов; издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний»,2017. Учебники:

7 класс - Босова Л. Информатика. 7 кл. М: БИНОМ, 2017 8 класс - Босова Л. Информатика. 8 кл. М: БИНОМ, 2016 9 класс - Босова Л. Информатика. 7 кл. М: БИНОМ, 2016

Цели обучения:

- развитие общеучебных умений и навыков на основе средств и методов информатики и ИКТ, в том числе овладению умениями работать с различными видами информации, самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную и коллективную информационную деятельность, представлять и оценивать ее результаты;
- целенаправленное формирование общеучебных понятий курса;
- воспитание ответственного и избирательного отношения к информации;
- развитие познавательных, интеллектуальных и творческих способностей учащихся.

Задачи обучения:

- познакомить школьников с основными свойствами информации, научить приемам организации информации и планирования деятельности, в частности учебной, при решении поставленных задач;
- дать первоначальные представления о компьютере и современных информационных и коммуникационных технологиях;
- дать представления о современном информационном обществе, информационной безопасности личности и государства.

Место учебного предмета в учебном плане

Данный курс по информатике для 7-9 классов рассчитан на 102 часа.

7 класс: 34 часа 8 класс: 34 часа 9 класс: 34 часа

1.2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА ИНФОРМАТИКИ В 7-9 КЛАССАХ

Личностные результаты:

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 увязывать 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 готовности к общению и сотрудничеству со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной, общественно-полезной, учебно-исследовательской, творческой деятельности;
- способность и готовности к принятию ценностей здорового образа жизни за счет знания основных гигиенических, эргономических и технических условий
- безопасной эксплуатации средств ИКТ.

Метапредметные результаты

Основными метапредметными результатами, формируемыми при изучении информатики в основной школе, являются:

- » владение общепредметными понятиями «объект», «система», «модель», «алгоритм», «исполнитель» и др.;
- владеть 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, 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 с учебной и познавательной деятельности;

- владение основными универсальными умениями информационного характера, такими как: 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

7 класс

Обучающийся научится:

- оценивать количественные параметры информационных объектов и процессов (объем памяти, необходимый для хранения информации; время передачи информации и др.);
- называть функции и характеристики основных устройств компьютера;
- описывать виды и состав программного обеспечения современных компьютеров;
- подбирать программное обеспечение, соответствующее решаемой задаче;
- применять основные правила создания текстовых документов;
- использовать средства автоматизации информационной деятельности при создании текстовых документов;
- использовать основные приемы создания презентаций в редакторах презентаций.

Обучающийся 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 систематизировать знания о назначении и функциях программного обеспечения компьютера; приобрести опыт решения задач из разных сфер человеческой деятельности с применение средств информационных технологий;

8 класс

Обучающийся научится:

- декодировать и кодировать информацию при заданных правилах кодирования;
- оперировать единицами измерения количества информации;
- 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;
- перекодировывать информацию из одной пространственно-графической или знаково-символической формы в другую, в том числе использовать графическое представление (визуализацию) числовой информации;
- 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);
- 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.
- по данному алгоритму определять, для решения какой задачи он предназначен; Обучающийся к получит возможность:
 - научиться оценивать информационный объем сообщения, записанного символами произвольного алфавита;

- научиться переводить небольшие десятичные числа из восьмеричной и шестнадцатеричной системы счисления в десятичную систему счисления;
- 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;
- 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;

9 класс

Обучающийся научится:

- 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 объектуоригиналу и целям моделирования.
- 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);
- 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.
- использовать основные приемы обработки информации в электронных таблицах;
- работать с формулами;
- визуализировать соотношения между числовыми величинами;
- основам организации и функционирования компьютерных сетей;
- составлять запросы для поиска информации в Интернете;

Обучающийся получит возможность:

- познакомиться с тем, как информация представляется в компьютере, в том числе с двоичным кодированием текстов, графических изображений, звука;
- сформировать представление о моделировании как методе научного познания; о компьютерных моделях и их использовании для исследования объектов окружающего мира;
- 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;
- 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.);

1.3 СОДЕРЖАНИЕ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА ИНФОРМАТИКИ В 6-9 КЛАССАХ

Структура содержания общеобразовательного предмета (курса) информатики в 7 классах основной школы определена следующими укрупнёнными тематическими блоками (разделами):

Раздел 1. Информация и информационные процессы

Информация и ее свойства. Информационные процессы. Всемирная паутина. Представление информации. Двоичное кодирование. Измерение информации.

Раздел 2. Компьютер как универсальное устройство для работы с информацией Основные компоненты компьютера и их функции. Персональный компьютер. Программное обеспечение компьютера. Файлы и файловые структуры. Пользовательский интерфейс.

Раздел 3. Обработка графической информации.

Формирование изображения на экране монитора. Компьютерная графика. Создание графических изображений.

Раздел 4. Обработка текстовой информации.

Текстовые документы и технологии их создания. Создание текстовых документов на компьютере. Форматирование текста. Визуализация информации в текстовых

документах. Инструменты распознавания текстов и компьютерного перевода. Оценка количественных параметров текстовых документов.

Раздел 5. Технология мультимедиа.

Технология мультимедиа. Компьютерные презентации

Структура содержания общеобразовательного предмета (курса) информатики в 8 *классах* основной школы определена следующими укрупнёнными тематическими блоками (разделами):

Раздел 1. Математические основы информатики.

Системы счисления. Представление чисел в компьютере. Элементы алгебры логики.

Раздел 2. Основы алгоритмизации

Алгоритмы и исполнители. Способы записи алгоритмов. Объекты алгоритмов.

Основные алгоритмические конструкции.

Раздел 3. Начала программирования

Общие сведения о языке программирования Паскаль. Организация ввода и вывода данных. Программирование линейных алгоритмов. Программирование разветвляющихся алгоритмов. Программирование циклических алгоритмов.

Структура содержания общеобразовательного предмета (курса) информатики в *9 классах* основной школы определена следующими укрупнёнными тематическими блоками (разделами):

Раздел 1. Моделирование и формализация (9 ч)

Моделирование. Знаковые модели. Графические модели. Табличные модели. База данных. Система управления базами данных.

Раздел 2. Алгоритмизация и программирование (6 ч)

Одномерные массивы целых чисел. Алгоритмы управления.

Раздел 3 Обработка числовой информации в электронных таблицах (6 ч)

Электронные таблицы. Организация вычислений в электронных таблицах.

Раздел 4. Коммуникационные технологии (11 ч)

Локальные и глобальные компьютерные сети. Интернет. Web-сайт.

Учебно-тематическое планирование Информатика 7 класс

№	Название раздела	Количество часов	В том числе контрольных работ
1	Информация и информационные процессы	9	1
2	Компьютер как универсальное устройство для работы с информацией	7	1
3	Обработка графической информации.	4	1

4	Обработка текстовой информации.	9	1
5	Технология мультимедиа	4	1
6	Итоговое повторение	1	
	ИТОГО	34	5

Учебно-тематическое планирование Информатика 8 класс

№	Название раздела	Количество часов	В том числе контрольных работ
1	Математические основы информатики.	13	1
2	Основы алгоритмизации	10	1
3	Начала программирования	10	1
4	Итоговое повторение	1	
	ИТОГО	34	3

Учебно-тематическое планирование Информатика 9 класс

No	Название раздела	Количество часов	В том числе контрольных работ
1	Моделирование и формализация	9	1
2	Алгоритмизация и программирование	8	1
3	Обработка числовой информации в электронных таблицах	6	1
4	Коммуникационные технологии	10	1
5	Итоговое повторение	1	
	ИТОГО	34	4

1.4 ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ Информатика. 7 класс

№ урока	Название раздела/темы	Количе ство часов	КЭС
F	Раздел 1. «Информация и информационны	е процессы»	
1	Цели изучения курса информатики. Техника безопасности и организация рабочего места.	1	
2	Информация и ее свойства.	1	
3	Информационные процессы. Обработка информации	1	
4	Информационные процессы. Хранение и передача информации.	1	
5	Всемирная паутина как информационное хранилище.	1	
6	Представление информации.	1	
7	Дискретная форма представления информации.	1	
8	Единицы измерения информация.	1	
9	Обобщение и систематизация основных понятий темы «Информация и информационные процессы». Контрольная работа.	1	
Раздел 2	2. «Компьютер как универсальное устрой информацией»	ство для рабоп	пы <i>с</i>
10	Основные компоненты компьютера и их функции	1	
11	Персональный компьютер	1	
12	Программное обеспечение компьютера. Системное программное обеспечение.	1	
13	Системы программирования и	1	

	прикладное программное	
	обеспечение	
14	Файлы и файловые структуры	1
15	Пользовательский интерфейс	1
16	Обобщение и систематизация	1
	основных понятий темы	
	«Компьютер как универсальное	
	устройство для работы с	
	информацией». Контрольная	
	работа	
	Раздел 3. «Обработка графической инфо	рмации»
17	Формирование изображения на	1
	экране монитора	
18	Компьютерная графика	1
19	Создание графических	1
	изображений	
20	Обобщение и систематизация	1
	основных понятий темы	
	«Обработка графической	
	информации». Контрольная работа	214(74444))
21	Раздел 4. «Обработка текстовой инфор	Эмации»
21	Текстовые документы и технологии их создания	
22		1
22	Создание текстовых документов на компьютере	
23	Прямое форматирование	1
24	Стилевое форматирование	1
25		1
23	Визуализация информации в текстовых документах	1
26	Распознавание текста и системы	1
20	компьютерного перевода	
27	Оценка количественных	1
	параметров текстовых документов	
28	Оформление рефераты «История	1
	развития компьютерной техники»	
29	Обобщение и систематизация	1
	основных понятий темы	
	«Обработка текстовой	
	информации». Контрольная работа	
	Раздел 5. «Мультимедиа»	
30	Технология мультимедиа	1
31	Компьютерные презентации	1

32	Создание мультимедийной	1	
	презентации		
33	Обобщение и систематизация основных понятий темы «Мультимедиа». Контрольная работа	1	
Раздел 6. «Итоговое повторение»			
34	Основные понятия курса.	1	

8 класс

Название раздела/темы	Количество	КЭС
Dan dan 1 Manuari anni anni anni anni	L.	
	информатики»	
1		
1 1		
	1	
система счисления. Компьютерные		
системы счисления		
Правило перевода целых десятичных	1	
чисел в систему счисления с основанием		
q.		
Представление целых чисел	1	
Представление вещественных чисел	1	
Высказывание. Логические операции	1	
Построение таблиц истинности для	1	
-		
	1	
Решение логических задач.	1	
Логические элементы	1	
Обобщение и систематизация основных	1	
понятий темы «Математические основы		
информатики». Контрольная работа.		
	изации»	
T .	1	
-	1	
	1	
<u> </u>	1	
1		
	1	
1		
	Раздел 1. «Математические основы Цели изучения курса информатики. Техника безопасности и организация рабочего места. Общие сведения о системах счисления Двоичная система счисления. Двоичная арифметика Восьмеричная и шестнадцатеричная система счисления. Компьютерные системы счисления Правило перевода целых десятичных чисел в систему счисления с основанием q. Представление целых чисел Представление вещественных чисел Высказывание. Логические операции Построение таблиц истинности для логических выражений Свойства логических операций Решение логических задач. Логические элементы Обобщение и систематизация основных понятий темы «Математические основы информатики». Контрольная работа.	Раздел 1. «Математические основы информатики» Цели изучения курса информатики. Техника безопасности и организация рабочего места. Общие сведения о системах счисления Двоичная система счисления. Двоичная арифметика Восьмеричная и шестнадцатеричная система счисления. Компьютерные системы счисления Правило перевода целых десятичных чисел в систему счисления с основанием q. Представление целых чисел Представление вещественных чисел Высказывание. Логические операции Построение таблиц истинности для логических выражений Свойства логических операций Решение логических операций Решение и систематизация основных понятий темы «Математические основы информатики». Контрольная работа. Раздел 2. «Основы алгоритмизации» Алгоритмы и исполнители Способы записи алгоритмов Алгоритмическая конструкция «следование» Алгоритмическая конструкция

19	Сокращённая форма ветвления	1		
20	Алгоритмическая конструкция	1		
	«повторение». Цикл с заданным			
	условием продолжения работы			
21	Цикл с заданным условием окончания	1		
	работы			
22	Цикл с заданным числом повторений	1		
23	Обобщение и систематизация основных	1		
	понятий темы «Математические основы			
	информатики». Контрольная работа.			
	Раздел. 3. «Начала программи	оования»		
24	Общие сведения о языке	1		
	программирования Паскаль			
25	Организация ввода и вывода данных	1		
26	Программирование линейных	1		
	алгоритмов			
27	Программирование разветвляющихся	1		
	алгоритмов. Условный оператор			
28	Составной оператор. Многообразие	1		
	способов записи ветвлений			
29	Программирование циклов с заданным	1		
	условием продолжения работы			
30	Программирование циклов с заданным	1		
	условием окончания работы			
31	Программирование циклов с заданным	1		
	числом повторений			
32	Различные варианты программирования	1		
	циклического алгоритма			
33	Обобщение и систематизация основных	1		
	понятий темы «Начала			
	программирования». Контрольная			
	работа.			
Раздел 4. «Итоговое повторение»				
34	Основные понятия курса	1		

Информатика. 9 класс

№ урока	Название раздела/темы	Количество часов	КЭС
	Раздел 1. «Моделирование и форм		
1	Цели изучения курса информатики.	1	
-	Техника безопасности и организация		
	рабочего места.		
2	Моделирование как метод познания	1	
3	Знаковые модели	1	
4	Графические модели	1	
5	Табличные модели	1	
6	База данных как модель предметной	1	
7	области. Реляционные базы данных	1	
	Система управления базами данных	1	
8	Создание базы данных. Запросы на выборку данных	1	
9	Обобщение и систематизация	1	
	основных понятий темы		
	«Моделирование и формализация».		
	Контрольная работа.		
	Раздел 2 «Алгоритмизация и проград	имирование»	
10	Решение задач на компьютере	1	
11	Одномерные массивы целых чисел.	1	
	Описание, заполнение, вывод		
	массива.		
12	Вычисление суммы элементов	1	
	массива		
13	Последовательный поиск в массиве	1	
14	Сортировка массива	1	
15	Конструирование алгоритмов	1	
16	Запись вспомогательных алгоритмов	1	
	на языке Паскаль		
17	Алгоритмы управления. Обобщение	1	
	и систематизация основных понятий		
	темы «Алгоритмизация и		
	программирование». Контрольная		
	работа.		
	Раздел 3. «Обработка числовой ин	формации»	
18	Интерфейс электронных таблиц.	1	
	Данные в ячейках таблицы.		
	Основные режимы работы.		
19	Организация вычислений.	1	
	Относительные, абсолютные и		
	смешанные ссылки		

			Τ
20	Встроенные функции. Логические	1	
	функции		
21	Сортировка и поиск данных	1	
22	Построение диаграмм и графиков	1	
23	Обобщение и систематизация	1	
	основных понятий темы «Обработка		
	числовой информации в		
	электронных таблицах».		
	Контрольная работа.		
	Раздел 4. «Коммуникативные тех	хнологии»	
24	Локальные и глобальные сети	1	
25	Как устроен Интернет. ІР-адрес	1	
	компьютера		
26	Доменная система имен. Протоколы	1	
	передачи данных		
27	Всемирная паутина. Файловые	1	
	архивы		
28	Электронная почта. Сетевое	1	
	коллективное взаимодействие.		
	Сетевой этикет		
29	Технологии создания сайта	1	
30	Содержание и структура сайта	1	
31	Оформление сайта	1	
32	Размещение сайта в Интернете	1	
33	Обобщение и систематизация	1	
	основных понятий темы		
	«Коммуникационные технологии».		
	Контрольная работа.		
	Раздел 5. «Итоговое повторе	гние»	
34	Основные понятия курса	1	