Пояснительная записка К рабочей программе по информатике и ИКТ для учащихся 7 классов

Рабочая программа по информатике и ИКТ для 7 классов составлена_на основе:

- примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию

(протокол заседания от 20.04.2015 № 1/15);

- основной образовательной программы основного общего образования МОУ СШ № 99;

-авторской программы: Информатика. Программа для основной школы: 7-9 классы/И.Г. Семакин, М. С. Цветкова.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.

Цель курса:

Сформировать информационную культуру школьника, под которой понимается умение целенаправленно работать с информацией с использованием современных информационных технологий в основной школе.

Задачи курса:

- формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств;
- формирование представления о таком понятии как информация, информационные процессы, информационные технологии;
- -совершенствовать умения формализации и структурирования информации, выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей таблицы, схемы, графики, диаграммы, с использованием соответствующих программных средств обработки данных;
- -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;
 - повышение качества преподавания предмета.

Общая характеристика учебного предмета.

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; освоение базирующихся на этой науке информационных технологий необходимо школьникам, как в самом образовательном процессе, так и в их повседневной и будущей жизни.

Описание места предмета в обучении и срок реализации.

Программа рассчитана на 34 учебных часа из расчета 1 час в неделю в соответствии с Федеральным базисным учебным планом для общеобразовательных учреждений, утвержденным приказом Министерства образования РФ от 09.03.2004 №1312 «Об

утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» и программы по информатике для общеобразовательных учреждений сроком на 1 учебный год.

Предметные результаты освоения учебного курса: Учащиеся научатся:

- пояснять на примерах смысл понятий «информация», «информационный процесс», «обработка информации», «хранение информации», «передача информации»;
- оперировать единицами измерения информационного объема и скорости передачи данных;
- кодировать и декодировать сообщения по заданным правилам;
- подсчитывать количество слов (кодовых комбинаций) фиксированной длины в двоичном алфавите;
- оценивать количественные параметры, связанные с цифровым представлением текстовой информации с помощью наиболее употребительных современных кодировок;
 оценивать и сравнивать размеры текстовых, графических, звуковых файлов и видеофайлов;
- пояснять на примерах различия между растровым и векторным представлением изображений, приводить примеры кодирования цвета в системе RGB;
- выделять основные тапы в истории и понимать тенденции развития компьютеров;
 получать и использовать информацию о характеристиках персонального компьютера и его основных элементах (процессор, оперативная память, долговременная память, устройства ввода-вывода);
- соотносить характеристики компьютера с задачами, решаемыми на нем;
- соблюдать правила гигиены и техники безопасности при работе на компьютере;
 ориентироваться в иерархической структуре файловой системы (записывать полное имя файла (каталога), путь к файлу (каталогу) по имеющемуся описанию файловой структуры некоторого информационного носителя);
- работать с файловой системой персонального компьютера с использованием графического интерфейса, а именно: создавать, копировать, перемещать,

переименовывать, удалять и архивировать файлы и каталоги;

- защищать информацию от компьютерных вирусов с помощью антивирусных программ;
 представлять результаты своей деятельности в виде структурированных и (или)
 - представлять результаты своей деятельности в виде структурированных и (или) иллюстрированных документов, включающих таблицы, формулы и другие объекты; растровых и векторных графических изображений; мультимедийных презентаций, включающих аудиовизуальные объекты;
- использовать интеллектуальные возможности современных систем обработки текстов.

Содержание тем учебного предмета.

Для каждого раздела указано общее число учебных часов.

№	Учебная тема	Кол-во часов
Π/Π		всего
1.	Введение в предмет	1
1.	Человек и информация	5
2.	Компьютер: устройство и программное	6
	обеспечение	
3.	Текстовая информация и компьютер	9
4.	Графическая информация и компьютер	7

5.	Мультимедиа и компьютерные презентации	6
	Итого	34

Формы промежуточного и итогового контроля:

Входной контроль — 1 Промежуточный контроль — 5 Практические работы — 18 Итоговый контроль — 1

УМК и материально-техническое оснащение:

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

- 1. Семакин И. Г., Залогова Л. А., Русаков С. В., Шестакова Л. В. Информатика и ИКТ: учебник для 7 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.
 - 3. Информатика и ИКТ : задачник-практикум / Под ред. И. Г. Семакина, Е. К.

Хеннера. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.

- 4. И. Г. Семакин, Т. Ю. Шеина. Методическое пособие по преподаванию курса «Информатика и ИКТ» в основной школе. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.
- 5. Набор цифровых образовательных ресурсов (ЦОР) (включен в Единую коллекцию ЦОР).