**Аннотация к рабочей программе по информатике в 9 классе.**

**Учитель Новикова Н. А.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Нормативные**  **документы, на основе которых составлена программа** | **УМК, используемые в учебном процессе** | **Цель**  **учебного**  **предмета** | **Задачи**  **учебного предмета** | **Кол-во часов на изучение предмета** | **Основное**  **содержание**  **предмета** | **Формы текущего контроля и промежуточной**  **аттестации** |
| **1.**Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"  **2**.Приказ МО и Н РФ от 05.03.2004 г. №1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»;  **3**.  Письмо МО и Н РФ от 7.07.2005г. №03-1263 «О Примерных программах по учебным предметам федерального базисного учебного плана»  **4.**  Приказ МО и Н РФ от 09.03.2004г. №1312 «Перечень  Примерных программ по учебным предметам федерального базисного учебного плана»  **5.** Федеральный компонент  государственного стандарта базового уровня общего образования по информатике и ИКТ (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 № 1089)  **6**. Авторской программы по «Информатике и ИКТ» для 8-9-х классов Семакина И.Г., Залоговой Л.А., Русаковой С.В., Шестаковой Л.В | 1.Учебник Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русакова С.В., Шестакова Л.В. Информатика и ИКТ 9 класс. БИНОМ. Лаборатория знаний 2012  2.Л. А. Залогова и др. Задачник-практикум 1 том и 2 том под редакцией И. Г. Семакина, Е. К. Хеннера. БИНОМ. Лаборатория знаний 2013 | **1.Освоение знаний**, составляющих основу научных представлений об информации, информационных процессах, системах, технологиях и моделях;  **2.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;  **3.Развитие** познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей средствами ИКТ;  **4.Воспитание** ответственного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения; избирательного отношения к полученной информации;  **5.Выработка навыков** применения средств ИКТ в повседневной жизни, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов, в учебной деятельности, дальнейшем освоении профессий, востребованных на рынке труда. | Подготовка учащихся на уровне требований, предъявляемых Образовательным стандартом основного общего образования по информатике и информационным технологиям | **2** часа в неделю – **68** часов за год | 1.Передача информации в компьютерных сетях – 10 час.  2.Информационное моделирование –4 час.  3.Хранение и обработка информации в базах данных – 12 час.  4.Табличные вычисления на компьютере – 10 час.  5.Управление и алгоритмы – 11час.  6.Программное управление работой компьютера – 12 час.  7.Информационные технологии и общество 4 час.  8.Повторение – 5 час. | 1.Контрольная работа №1 «Обработка информации в базах данных».  2. Контрольная работа №2 «Табличные вычисления на компьютере».  3. Контрольная работа №3 «Управление и алгоритмы».  4. Тестирование в рамках ОГЭ. |