|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Предмет | Информатика | | | | | | | | |
| Класс | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |  |  |  |
| Количество часов | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 |  |  |  |
| Рабочая программа разработана на основе | Программа учебного предмета «Информатика» разработана в соответствии со следующими нормативно-правовыми и инструктивно-методическими документами:   * Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 07.05.2013 N 99-ФЗ, от 23.07.2013 № 203-ФЗ); * Федеральный государственный образовательный стандарт образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями); * Примерная адаптированная основная общеобразовательная программа (ПрАООП) на основе ФГОС для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями); * Адаптированная основная общеобразовательная программа МБОУ СШ №69 г. Красноярска; * Программы        специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. 5-9 классы. Под ред. В.В. Воронковой. М.: Просвещение, 2010г.);   Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида 5-9 классы под редакцией И.М. Бгажноковой Москва: "Просвещение", 2011 г | | | | | | | | |
| Цели программы | Ознакомление учащихся с умственной отсталостью с компьютерными ресурсами и овладение техникой их практического применения. | | | | | | | | |
| Задачи программы | Дать учащимся с ограниченными возможностями здоровья доступную для них систему знаний о компьютерных ресурсах.  2. Развивать познавательный интерес к использованию информационных и коммуникационных технологий.  3. Расширять кругозор учащихся путем формирования знаний и представлений о компьютерных технологиях и способах их практического применения.  4. Повышать адаптивные возможности учащихся со сниженным интеллектом, их социальную ориентировку за счет дополнительно приобретенных навыков и умений. | | | | | | | | |
| Учебно-методический комплект | 1. «Информатика: Учебник для 5 класса» под редакцией Л.Л.Босовой. 2. «Информатика: Учебник для 6 класса», под редакцией Л.Л.Босовой. 3. «Информатика для 7 класса» под редакцией Н.Д. Угринович. 4. Компьютерные программы и видео уроки с сайта http://videouroki.net 5. «Электронный учебник по информатике» для 5-7 классов. 6. «Программа «Хвост» 5 класс. 7. Клавиатурный тренажер 5-9 классов 8. Видео уроки. | | | | | | | | |
| Форма промежуточной аттестации | Тестирование. | | | | | | | | |