**Аннотация к рабочим программам по информатике**

**основного общего образования**

**(5-11 класс)**

Рабочие программы по информатике составлены в соответствии с:

1. Законом «Об образовании»;
2. Требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО);
3. Требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным);
4. Основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования.
5. Примерной программой основного общего образования по информатике (утверждена приказом Минобразования России от 09.03.04. № 1312), федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

В рабочих программах соблюдается преемственность с федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования; учитываются возрастные и психологические особенности обучающихся на ступени основного общего образования, учитываются межпредметные связи.

**Учебно-методический комплекс**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Класс | Программа | Учебники |
| 5 лицейский | Программа составлена на основе УМК «Информатика и ИКТ» 5 класса, автор Л.Л. Босовой | Босова Л.Л. Информатика: учебник для 5 класса. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015 |
| 6лицейский | Программа составлена на основе УМК «Информатика и ИКТ» 6 класса, автор Л.Л. Босовой | Босова Л.Л. Информатика: учебник для 6 класса. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015 |
| 7лицейский | Программа составлена на основе УМК «Информатика и ИКТ» 7 класса, автор Л.Л. Босовой | Босова Л.Л. Информатика: учебник для 7 класса. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010 |
| 7-е | Программа составлена на основе  УМК «Информатика и ИКТ» 7 класса, автор И.Г. Семакин | Семакин И.Г., «Информатика и ИКТ: учебник для 8 класса» М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010 |
| 8-е | Программа составлена на основе  УМК «Информатика и ИКТ» 8 класса, автор И.Г. Семакин | Семакин И.Г., «Информатика и ИКТ: учебник для 8 класса» М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010;Семакин И.Г., «Информатика и ИКТ: учебник для 9 класса» М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010 |
| 9-е | Программа составлена на основе  УМК «Информатика и ИКТ» 9 класса, автор И.Г. Семакин | Семакин И.Г., «Информатика и ИКТ: учебник для 9 класса» М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010 |
| 10-е | Программа составлена на основе  УМК «Информатика и ИКТ» 10 класса, автор Н.Д. Угринович | Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. Учебник для 10-11 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. |
| 11-е | Программа составлена на основе  УМК «Информатика и ИКТ» 11 класса, автор Н.Д. Угринович | Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. Учебник для 10-11 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. |

**Место предмета в учебном плане.**

В Федеральном базисном учебном плане предусматривает выделение 35 часов на изучение курса «Информатика и ИКТ» в 5, 6, 7 и 8 классе (1 час в неделю), в 9 классе – 70 часов (2 часа в неделю).

Рабочие программы предусматривают разные формы контроля.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Классы | Компьютерный практикум | Контрольная работа | Тест | Самостоятельная работа |
| 5 лицейский | 18 | 1 | 3 |  |
| 6 лицейский | 14 |  | 1 |  |
| 7 лицейский | 9 |  | 3 |  |
| 7-е | 11 |  | 5 |  |
| 8-е | 10 |  | 5 |  |
| 9-е | 16 |  | 6 |  |
| 10-е | 10 | 3 | 1 |  |
| 11-е | 9 |  | 3 | 1 |

В рабочих программах учителем определёны личностные, предметные и метапредметные результаты освоения предмета, содержание учебного курса, намечены ожидаемые результаты работы с точки зрения формирования УУД, составлен развернутый календарно - тематический план, описана система контроля и оценивания, представлена учебно-методическое и материально-техническое обеспечение учебного курса.