

Аннотация к рабочей программе по информатике 7-9 класс

Рабочая программа по информатике разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта;
- Авторской программы курса «Информатика» Л.Л. Босовой, соответствующей ФГОС ООО, рекомендованной Министерством образования РФ;
- Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ ВМР «Дубровская основная школа имени Сугрина В.В.»;

В программе соблюдается преемственность с программой внеурочной деятельности «Информатика», реализуемой в 5-6 классах по УМК Л.Л. Босовой; учитываются возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на ступени основного общего образования, учитываются межпредметные связи.

Перечень учебно-методического обеспечения по информатике для 7–9 классов

1. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. Программа для основной школы: 5–6 классы. 7–9 классы. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
2. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 7 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
3. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 8 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
4. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 9 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
5. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7–9 классы: методическое пособие. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
6. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 7 класс»
7. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 8 класс»
8. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 9 класс»
9. Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (methodist.lbz.ru/)

На изучение информатики в соответствии с учебным планом отводится по 1 часу в неделю в 7-9 классах, всего 34 ч. За 1 учебный год.

В Приложении 1 приведены контрольно-оценочные материалы для проведения итогового тестирования.

Промежуточная аттестация в 9 классе – Тест.