

**Аннотация к рабочей программе  
по учебному предмету «Информатика» / базовый уровень/  
(10-11 классы)**

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, планируемых результатов среднего общего образования, основной образовательной программы среднего общего образования МОУ ВМР «СОШ №11 г. Вольска», примерной программы по информатике и авторской программы Семагин И.Г., Хеннер Е.К.

Данный учебный предмет в учебном плане ОО входит в предметную область «Математика и информатика».

Для реализации программы используются учебники:

- Семагин И.Г., Хеннер Е.К. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015 г.
- Семагин И.Г., Хеннер Е.К. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 11 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015 г.

На изучение информатики в каждом классе отводится по 1 ч в неделю. Курс рассчитан на 70 часов, из них в каждом классе по 35 часов (35 учебных недель).

Основными элементами рабочей программы учебного предмета являются: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием часов, отводимых на освоение каждой темы, а также календарно-тематическое планирование по учебному предмету на каждый учебный год в каждом классе с указанием тем уроков и даты их проведения (план/факт).

Освоение программы по предмету в 10,11 классах завершается проведением итогового тестирования; в 11 классе освоение образовательной программы может завершаться государственной итоговой аттестацией для обучающихся, выбравших предмет по выбору для ЕГЭ.

Особенности реализации программы:

- базовый уровень,
- в соответствии с ФГОС СОО.

Сроки реализации программы: 2 года