

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Информатика» для обучающихся 7 – 9 классов

Программа по информатике на уровне среднего общего образования разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС СОО, в соответствии с Концепцией преподавания учебного предмета «Информатика», а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания.

Содержание учебного предмета направлено на формирование способностями к практическому и теоретическому владению информацией и информационно - коммуникационными технологиями.

Информатика представлена следующими содержательными линиями: Информация и информационные процессы, представление информации, компьютер и программное обеспечение, моделирование и формализация, алгоритмизация и программирование, информационные технологии. Все линии школьного курса взаимосвязаны между собой.

На изучение предмета отводится по 34 часа в каждом классе (по 1 часу).

Тематическое планирование, 8 класс:

Раздел	Количество часов
1. Теоретические основы информатики	12 часов
2. Алгоритмы и программирование	22 часа
Общее количество часов по программе	34 часа

Тематическое планирование, 9 класс:

Раздел	Количество часов
1. Цифровая грамотность	6 часов
2. Теоретические основы информатики	8 часов
3. Алгоритмы и программирование	8 часов
4. Информационные технологии	12 часов
Общее количество часов по программе	34 часа

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса:

1. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: учебник для 7 класса: учебник – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.
2. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: учебник для 8 класса: учебник – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.
3. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: учебник для 9 класса: учебник – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.