**Аннотация**

**к рабочей программе по учебному курсу «Информатика»**

**среднего общего образования для 10-11-х классов**

**(базовый уровень)**

Рабочая программа по учебному курсу «Информатика» (базовый уровень) среднего общего образования для 10-11-х классов составлена наоснове Федеральной образовательной программы среднего общего образования «Информатика» (базовый уровень) для 10-11 классов образовательных организаций и в соответствии с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной рабочей программы воспитания.

Рабочая программа рассчитана на 68 часов: 34 часа в год (1 час в неделю) для 10 класса, 34 часа в год 1 час в неделю) для 11 класса.

Для достижения поставленных целей и задач используется учебно- методический комплект:

Информатика. 10 класс. Базовый и углубленный уровни: учебник в 2 ч./ К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин, М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2024.

Информатика. 11 класс. Базовый и углубленный уровни: учебник в 2 ч./ К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин, М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2024.

Информатика. Задачник 10-11 класс БУ+УУ. В 2 частях. Ч. 1,2, К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин

Рабочая программа по учебному курсу «Информатика» (базовый уровень) представляет собой целостный документ, включающий следующие разделы: пояснительная записка, содержание обучения (по классам), планируемые результаты освоения программы по информатике на уровне основного общего образования, тематическое планирование (по классам), поурочное планирование (по классам). Формы контроля: контрольные и практические работы, тесты.

Составители: Бондарева Т.Г., Щебетун Т.И, учителя информатики муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 19-корпус кадет «Виктория» Старооскольского городского округа.