

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета
«Информатика 7-9 классы»**

**адаптированной основной образовательной программы основного общего
образования для детей с задержкой психического развития (вариант 7.1, 7.2)
на 2024-2028 уч год
в новой редакции**

Рабочая программа учебного предмета "Информатика 7-9 классы" на уровне основного общего образования обучающихся с ЗПР составлена на основе требований к результатам освоения АООП ООО, установленными ФГОС ООО обучающихся с ОВЗ, ФАОП, федеральной программы воспитания адаптированной основной образовательной программы основного общего образования.

Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО-2021 и ФОП ООО-2023 в соответствии с Федеральной рабочей программой ООО «Информатика 7-9 классы» (предметная область «Математика и информатика»).

Программа по информатике на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также федеральной рабочей программы воспитания.

Программа по информатике даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами информатики на базовом уровне, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам. Программа имеет общеобразовательную и коррекционную направленность.

Цели и задачи изучения информатики на уровне основного общего образования определяют структуру основного содержания учебного предмета в виде следующих четырёх тематических разделов:

- цифровая грамотность;
- теоретические основы информатики;
- информационные технологии.

Данная программа предполагает инклюзивное обучение детей с ОВЗ

Вариант 7.1 предполагает, что обучающийся с ЗПР получает образование, полностью соответствующее по итоговым достижениям к моменту завершения обучения образованию обучающихся, не имеющих ограничений по возможностям здоровья, в те же сроки обучения (7 - 9 классы).

На изучение информатики на базовом уровне отводится 102 часа: в 7 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю)

Учебно-методический комплект:

- 1) Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 7 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний,
- 2) Босова Л.Л., Босова А.Б. Информатика: рабочая тетрадь для 7 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний,
- 3) Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 8 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, .
- 4) Босова Л.Л., Босова А.Б. Информатика: рабочая тетрадь для 8 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний,
- 5) Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 9 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.
- 6) Босова Л.Л., Босова А.Б. Информатика: рабочая тетрадь для 9 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2
- 7) Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 7 класс»

8) Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 8 класс»

9) Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 9 класс»

Цифровые образовательные ресурсы Медиатека (prosv.ru)