

### Аннотация к рабочей программе

Адаптированная рабочая программа по информатике для обучающихся 8 класса разработана на основе следующих нормативно-правовых документов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 24.11.1995 №181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №1897;
- СанПиН 2.4.2.3286-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья».

Данная рабочая программа реализуется на основе следующих документов:

- Адаптированной основной образовательной программы ГКОУ «Пензенская школа-интернат для глухих и слабослышащих детей»;
- Программа специальных (коррекционных) образовательных учреждений 1 вида, выполнение требований которых обеспечивает необходимый уровень речевого, общего развития и общеобразовательной подготовки не слышащих школьников для получения основного общего образования в условиях коррекционного обучения (программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений 1 вида).

Изучение информатики на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

- развитие общеучебных умений и навыков на основе средств и методов информатики и ИКТ, в том числе овладение умениями работать с различными видами информации, самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную и коллективную информационную деятельность, представлять и оценивать ее результаты;
- целенаправленное формирование таких общеучебных понятий, как «объект», «система», «модель», «алгоритм» и др.;
- воспитание ответственного и избирательного отношения к информации;
- развитие познавательных, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- использование полученных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни.

Учебный план на изучение информатики предусматривает:

- 8 класс – 1 час в неделю (34 часа);
- 9 класс – 1 час в неделю (34 часа);
- 10 класс – 1 час в неделю (34 часа);
- 11 класс – 1 час в неделю (34 часа).

**Учебно-методический комплект:**

1. Босова Л.Л. Информатика: Учебник для 7 класса. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.- 224 с.: ил.
2. Босова Л.Л. Информатика: Учебник для 8 класса. 2-е изд., испр. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.- 160 с.: ил.
3. Босова Л.Л., Босова А.Ю. ИНФОРМАТИКА Рабочая тетрадь. для 8 класса. в 2 частях. Часть 1. 2-е издание, исправленное. Москва. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. – 88 с.: ил.
4. Босова Л.Л., Босова А.Ю. ИНФОРМАТИКА Рабочая тетрадь. для 8 класса. в 2 частях. Часть 2. 2-е издание, исправленное. Москва. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. – 88 с.: ил.
5. Босова Л.Л. Информатика: Учебник для 9 класса. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.- 184 с.: ил.
6. Босова Л.Л., Босова А.Б. Информатика: рабочая тетрадь для 9 класса: в 2 ч. Часть 1. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. – 96с.:ил.
7. Босова Л.Л., Босова А.Ю. ИНФОРМАТИКА Рабочая тетрадь. для 9 класса. в 2 частях. Часть 2. 2-е издание, исправленное. Москва. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. – 96с.: ил.
8. Босова Л.Л. «Информатика в школе» – 2009 - № 5. – 94 с.: ил.

Разработчик Ратникова С.А