

**Аннотация к рабочей программе
учебного предмета
Информатика**

Основное общее образование (9-11 классы)

<p>Цель реализации программы</p>	<p>Формирование у глухих обучающихся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – знаний, составляющих основу научных представлений об информации, информационных процессах, системах, технологиях и моделях; – умений работать с различными видами информации с помощью компьютера и других средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ), организовывать собственную информационную деятельность и планировать ее результаты; – познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей средствами ИКТ; – ответственного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения; избирательного отношения к полученной информации; – навыков применения средств ИКТ в повседневной жизни, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов, в учебной деятельности, при дальнейшем освоении профессий, востребованных на рынке труда.
<p>Нормативные документы, на основе которых разработана программа</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" № 273-ФЗ от 29.12.2012 г. (с последующими изменениями). – Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с последующими изменениями и дополнениями). – Приказ Министерства просвещения РФ от 28.12.2018 № 345 «О Федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (с последующими изменениями). – Основная общеобразовательная программа основного общего образования (адаптированная для глухих обучающихся), принята решением педагогического совета, протокол № 1 от 30.08.2017; утверждена приказом директора № 112 от 30.08.2017. – Примерная рабочая программа по информатике для 7-9 классов / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – М.: Бином. Лаборатория знаний.
<p>Учебники (УМК), используемые при реализации программы</p>	<p>УМК «Информатика». 7-9 классы. Автор Босова Л.Л.:</p> <p>9 класс: Босова Л.Л., Босова А.Ю. 7 класс. – М.: Бином. Лаборатория знаний.</p> <p>10 класс: Босова Л.Л., Босова А.Ю. 8 класс. – М.: Бином. Лаборатория знаний.</p> <p>11 класс: Босова Л.Л., Босова А.Ю. 9 класс. – М.: Бином. Лаборатория знаний.</p>

Место учебного предмета в учебном плане	Учебный предмет Информатика изучается в 9 – 11 классах: по 1 часу в неделю (34 часа в год).
Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестации	Текущий контроль успеваемости обучающихся проводится в течение учебного периода. Используются следующие виды текущего контроля успеваемости и учета достижений учащихся: устный опрос, практическая работа, письменные работы (самостоятельная, контрольная, тест). Формой промежуточной аттестации является среднее арифметическое результатов четвертных аттестаций. Округление результата проводится в пользу обучающегося. Фиксация результатов текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется по пятибалльной системе.