

**Аннотация к рабочей программе  
учебного предмета  
ИНФОРМАТИКА  
Основное общее образование  
5 класс**

<p>Цель реализации программы</p>	<p>Формирование у слабовидящих обучающихся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основ мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки информатики, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счет развития представлений об информации как о важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества; понимания роли информационных процессов, информационных ресурсов и информационных технологий в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества;</li> <li>– компетенций в области использования информационно-коммуникационных и тифлоинформационных технологий, в том числе знаний, умений и навыков работы с информацией, программирования, коммуникации в современных цифровых средах в условиях обеспечения информационной безопасности личности обучающегося;</li> <li>– обеспечение условий, способствующих развитию алгоритмического мышления как необходимого условия профессиональной деятельности в современном информационном обществе, предполагающего способность обучающегося разбивать сложные задачи на более простые подзадачи; сравнивать новые задачи с задачами, решенными ранее; определять шаги для достижения результата и т. д.;</li> <li>– воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения, стремления к продолжению образования в области информационных технологий и созидательной деятельности с применением средств информационных технологий.</li> </ul>
<p>Нормативные документы, на основе которых разработана программа</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" № 273-ФЗ от 29.12.2012 г. (с последующими изменениями)</li> <li>– Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»</li> <li>– Приказ Минпросвещения России от 20.05.2020 № 254 «Об утверждении Федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность» (с последующими изменениями)</li> <li>– Примерная адаптированная основная общеобразовательная программа основного общего образования для слабовидящих обучающихся (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию,</li> </ul>

	<p>протокол от 18 марта 2022 г. № 1/22)</p> <p>– Адаптированная основная общеобразовательная программа основного общего образования слабовидящих обучающихся (принята решением педагогического совета, протокол от 29.08.2022 № 1, утверждена приказом директора от 30.08.2022 № 159)</p>
Учебники (УМК), используемые при реализации программы	УМК «Информатика» 5-6, 7-9 классы. Авторы Босова Л. Л., Босова А. Ю.
Место учебного предмета в учебном плане	Учебный предмет Информатика изучается в 5 классе по 1 часу в неделю, всего 34 часа в год.
Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестации	<p>Текущий контроль успеваемости обучающихся проводится в течение учебного периода. Используются следующие виды текущего контроля успеваемости и учета достижений учащихся: устный опрос, письменные работы (проверочная, контрольная, тест), практические работы.</p> <p>Формой промежуточной аттестации является среднеарифметическое результатов четвертных аттестаций. Округление результата проводится в пользу обучающегося. Фиксация результатов текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется по пятибалльной системе.</p>