

Аннотация

Название учебного предмета	Информатика
Нормативно-правовая база на основе которой разработана программа, реализуемая адаптированная образовательная программа	<p>Федеральный закон РФ от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897 «Об утверждении и введении действие федерального государственного общеобразовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями) (8-9 классы);</p> <p>Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (5-7 класс);</p> <p>Приказ Министерства просвещения РФ от 24 ноября 2022 г. № 1025 “Об утверждении федеральной адаптированной образовательной программы основного общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья”;</p> <p>Адаптированная основная образовательная программа основного общего образования для обучающихся с ЗПР ГБОУ школы №34 Невского района Санкт-Петербурга</p>
Классы	5-9 классы
Цель изучения предмета	<p><i>Целями</i> изучения информатики на уровне основного общего образования являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ формирование основ мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки информатики, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счёт 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; ▪ обеспечение условий, способствующих развитию алгоритмического мышления как необходимого условия профессио-нальной деятельности в современном информационном обществе, предполагающего способность обучающегося разбивать сложные задачи на более простые подзадачи; сравнивать новые задачи с задачами, решёнными ранее; определять шаги для достижения результата и т. д.; ▪ формирование и развитие компетенций, обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, в том числе знаний, умений и навыков работы с информацией, программирования, коммуникации в современных цифровых средах в условиях обеспечения информационной безопасности личности обучающегося; ▪ воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учётом правовых и этических аспектов её распространения, стремления к продолжению образования в области информационных технологий и созидательной деятельности с применением средств информационных

	<p>технологий.</p> <p>Освоение учебного предмета «Информатики» обучающимися с задержкой психического развития направлено на овладение ими основными средствами представления информации, необходимыми для решения типовых учебных задач с помощью информационных и коммуникационных технологий; знание основных алгоритмических конструкций и умение использовать их для построения алгоритмов; формирование у обучающихся с ЗПР начальных навыков применения информационных технологий для решения учебных, практико-ориентированных и коммуникативных задач.</p>
<p>Место предмета (курса) в учебном плане</p>	<p>Учебный предмет «Информатика» входит в предметную область «Математика и информатика». С учетом короткого периода (7–9 классы) и минимального времени (1 час в неделю), отводимого на изучение информатики, и передовых международных тенденций развития школьного курса информатики (ранее начало изучения предмета), обучение информатике начинается с 5 класса. На изучение предмета с 5 по 9 класс отведено по 1 часу в неделю, 34 часа в год.</p>
<p>Учебники и учебные пособия, которые используются в ходе изучения предмета/учебного курса</p>	<p>Семенов А.Л., Рудченко Т.А. Информатика. 5 класс. Учебник. – М.: Просвещение, 2023</p> <p>Семенов А.Л., Рудченко Т.А. Информатика. 6 класс. Учебник. – М.: Просвещение, 2023</p> <p>Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7 класс. Учебник. – М.: Просвещение, 2019, 2020, 2023</p> <p>Босова Л.Л., Босова А.Ю. и др. Информатика. 8 класс. Учебник. – М.: БИНОМ. Лабор. знаний, 2019</p> <p>Босова Л.Л., Босова А.Ю. и др. Информатика. 9 класс. Учебник. – М.: БИНОМ. Лабор. знаний, 2019</p>

