

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Информатика», 5-9 класс для детей с задержкой психического развития

<p>Основные документы в соответствии с которыми составлена данная рабочая программа</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»; - Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15) - Адаптированная общеобразовательная программа основного общего образования МАОУ «СОШ №2» городского округа Краснотурьинск; - УМК «Информатика» для 7-9 классов авторов Л.Л. Босовой и А.Ю. Босовой <p>Учебники:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 7 класс Информатика Босова Л.Л., Босова А.Ю. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. – 8 класс Информатика Босова Л.Л., Босова А.Ю. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018. – 9 класс Информатика Босова Л.Л., Босова А.Ю. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.
<p>Структура рабочей программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - характеристика детей с задержкой психического развития; - планируемые результаты освоения учебного предмета; - содержание учебного предмета; - тематическое планирование с указанием коррекционных задач и коррекционных приёмов.
<p>Цель и задачи учебного предмета</p>	<p>Цели и задачи изучения учебного предмета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Формированию целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики за счет развития представлений об информации как важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества; понимания роли информационных процессов в современном мире; - совершенствованию общеучебных и общекультурных навыков работы с информацией в процессе систематизации и обобщения имеющихся и получения новых знаний, умений и способов деятельности в области информатики и ИКТ; развитию навыков самостоятельной учебной деятельности школьников (учебного проектирования, моделирования, исследовательской деятельности и т.д.); - воспитанию ответственного и избирательного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения, воспитанию стремления к продолжению образования и созидательной деятельности с применением средств ИКТ.
<p>Количество часов на изучение учебного предмета</p>	<p>В учебном плане основной школы информатика представлена как базовый курс в VII–IX классах, 3 года по 1 часу в неделю, всего 105 часов.</p> <p>7 класс 1 час в неделю, всего 34 часа в год;</p> <p>8 класс 1 час в неделю, всего 34 часа в год;</p> <p>9 класс 1 час в неделю, всего 34 часа в год.</p>