

## Аннотация к рабочей программе по математике

7 класс

Рабочая программа «Информатика» предназначена для обучающихся 7 класса - с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) и разработана на основе следующих документов:

- Федерального закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 07.05.2013 №99-ФЗ, от 23.07.2013 №203-ФЗ);
- Федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ № 1599 от 19 декабря 2014 г.;
- Адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) КГОБУ Раздольненская КШИ принятой на педагогическом совете Протокол №7 от 01.06.2023
- Годового календарного графика КГОБУ Раздольненская КШИ на учебный год.

Предмет	Класс	Аннотация
Информатика	7	<p><b>Цель:</b> сформировать представления, знания и умения, необходимые для жизни и работы в современном высокотехнологичном обществе.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- познакомить обучающихся с приёмами работы на компьютере и другими средствами ИКТ, необходимыми для решения учебно-познавательных, учебно-практических, житейских и профессиональных задач;</li><li>- коррекция и развитие познавательной деятельности и личностных качеств обучающихся с учётом индивидуальных возможностей.</li></ul> <p>На изучение математики по программе отводится 3 часа в неделю, 34 недели, всего 105 часа., запланировано 101 урок, в связи с тем, что 4 урока выпадают на праздничные дни (23.02; 8.03; 09.05; 10.05), материалы данных уроков распределены между запланированными уроками, частично даны на самостоятельное изучение.</p>

		<p style="text-align: right;"><b>Основные разделы:</b></p> <p>«Диагностика» (2ч.) «Компьютерные программы» (26ч.) «Интернет. Электронная почта» (25ч.) «Основы работы с текстовой информацией» (43ч.) «Основы работы с изображениями» (5ч.)</p>
--	--	---