

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО Информатике и ИКТ  
8 КЛАСС, 2018-2019 уч. г.**

Название курса	Информатика и ИКТ
Класс	8
Количество часов	68 часа в год, (2 часа в неделю)
УМК	УМК по Информатике и ИКТ И.Г.Семакина, в состав которого входит учебник, задачник, методическое пособие для учителя и цифровые образовательные ресурсы, входящие в Единую коллекцию ЦОР.
Нормативная база	Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:  1.Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации". 2.Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования. Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897 3.Основная образовательная программа основного общего образования ГБОУ СОШ № 268
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> <li>• освоение знаний, составляющих основу научных представлений об информации, информационных процессах, системах, технологиях и моделях;</li> <li>• овладение умениями работать с различными видами информации с помощью компьютера и других средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ), организовывать собственную информационную деятельность и планировать ее результаты;</li> <li>• развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей средствами ИКТ;</li> <li>• воспитание ответственного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения; избирательного отношения к полученной информации;</li> <li>• выработка навыков применения средств ИКТ в повседневной жизни, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов, в учебной деятельности, дальнейшем освоении профессий, востребованных на рынке труда.</li> </ul>
Структура курса	Рабочая программа включает следующие разделы: <ul style="list-style-type: none"> <li>– пояснительную записку</li> <li>– планируемые результаты</li> <li>– содержание образования</li> <li>– учебно-тематическое планирование</li> </ul> <p>Рабочая программа по математике определяет цели изучения математики в основной школе, содержание тем курса, дает примерное распределение учебных часов по разделам курса,</p>

перечень рекомендуемых проверочных работ, выполняемых обучающимися, а также планируемые результаты обучения математике.