

**Аннотация к рабочей программе по Информатике в 7-9 классах
(основное общее образование)**

Предмет	Информатика
Класс	7-9 классы
Срок реализации программы	3 года
Количество часов	7 класс - 1 час в неделю 8 класс - 1 час в неделю 9 класс - 1 час в неделю Итого за учебный год: 7 класс - 35 часов 8 класс - 35 часов 9 класс - 34 часа
Соответствует	Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования
Учебники	1. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 7 класса. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. 2. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 8 класса. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. 3. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 9 класса. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.
Составители	Фролов Е.П.
Цели	- формирование общеучебных умений и способов интеллектуальной деятельности на основе методов информатики; - формирование у учащихся готовности к информационно-учебной деятельности, выражающейся в их желании применять средства информационных и коммуникационных технологий в любом предмете для реализации учебных целей и саморазвития; - пропедевтика понятий базового курса школьной информатики - развитие алгоритмического мышления, творческих и познавательных способностей учащихся; - воспитание культуры проектной деятельности, в том числе умения планировать, работать в коллективе; чувства ответственности за результаты своего труда, используемые другими людьми; установки на позитивную социальную деятельность в информационном обществе, недопустимости действий, нарушающих правовые и этические нормы работы с информацией; - приобретение опыта планирования деятельности, поиска нужной информации, создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи информационных объектов различного типа с помощью современных программных средств; построения компьютерных моделей, коллективной реализации информационных проектов, преодоления трудностей в процессе интеллектуального проектирования
Основные разделы рабочей программы	1. Планируемые результаты освоения учебного предмета 2. Содержание учебного предмета 3. Тематическое планирование учебного предмета с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы
Форма промежуточной аттестации	Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года в форме выставления годовой отметки успеваемости (ГОУ) по учебному предмету на основании текущего контроля по учебным четвертям соответствующего учебного года