

Аннотация к рабочей программе для 8 класса	
Наименование учебного предмета	Информатика и ИКТ
Рабочая программа составлена на основе:	ФГОС основного общего образования, программы по информатике и ИКТ для 8 класса и авторской программы Полякова К.Ю., Еремин Е.А. «ПРОГРАММА КУРСА «Информатика и ИКТ» для 7 – 9 классов общеобразовательных учреждений.
УМК рабочей программы	<ol style="list-style-type: none"> 1) Информатика. 8 класс: учебник/ К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. - М. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. 2) Информатика. 8 класс. Рабочая тетрадь: 2 ч./ К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. – 2-е изд., стереотип. - М. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. 3) Информатика. 7–9 классы: методическое пособие / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин.
Количество часов	35 часов (1 час в неделю)
Уровень изучения	Базовый
Цель рабочей программы	Сформировать готовность учащихся к активной учебной деятельности в информационной образовательной среде школы, к использованию методов информатики в других школьных предметах, подготовить учащихся к итоговой аттестации по предмету за курс основной школы и к продолжению образования в старшей школе.
Задачи рабочей программы	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
Составители рабочей программы	Остроумова О.В., учитель информатики Лыбина В.Р., учитель информатики Ключникова Л.М., учитель информатики