

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ  
УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»  
(ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ)**

Классы	5-9 класс - 1 ч/нед
Количество учебных часов в год	34 ч/год
Базовый / углублённый курс	Базовый курс
Документы в основе составления рабочей программы	Приказа Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»
Учебники	1. Информатика. 5 класс. Учебник (автор Л.Л. Босова) М.: Бином 2. Информатика. 6 класс. Учебник (автор Л.Л. Босова) М.: Бином 3. Информатика. 7 класс. Учебник (автор Л.Л. Босова) М.: Бином 4. Информатика. 8 класс. Учебник (автор К.Ю. Поляков) М.: Бином 5. Информатика. 9 класс. Учебник (автор К.Ю. Поляков) М.: Бином
Электронные ресурсы	1. <a href="http://kpolyakov.spb.ru">http://kpolyakov.spb.ru</a> - Полный комплект авторских материалов поддержки учебника (практикум, самостоятельные и контрольные работы, презентации, тесты и др.) 2. <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов 3. <a href="https://education.yandex.ru/uchebnik/main/index-02">https://education.yandex.ru/uchebnik/main/index-02</a> - Сервис с занятиями для начальной и средней школы
Цель	Формирование у обучающихся компетенций в области информационных технологий, получение представления об их роли в жизни и получение устойчивых навыков для самостоятельной работы на персональном компьютере.
Задачи	1. Знакомство с основными теоретическими принципами информатики, применения современных программных и аппаратных средств для сбора и обработки информации; 2. Использования средств компьютерной техники в сфере коммуникаций; 3. Формирование и развитие навыков алгоритмического и логического мышления; 4. Приобретение навыков поиска информации в сети Интернет, анализ выбранной информации на соответствие запросу, использование информации при решении задач; 5. Развитие у обучающихся интереса к программированию; 6. Формирование самостоятельности и творческого подхода к решению задач с использованием средств вычислительной техники;
Формы контроля	Устный опрос, практические, проверочные, самостоятельные работы, тестирование, контрольные работы, а также итоговая диагностическая работа/тест/защита проекта.
Оценивание	Текущее оценивание и промежуточная аттестация - 5-тибалльная система

