

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету Информатика 7-9 классы

Рабочая программа курса по информатике и ИКТ для 7-9 классов создана на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной программы по информатике для общеобразовательных учреждений: Информатика. 7-9 классы / под ред. Л. Л. Босовой, А. Ю. Босовой.

Цели изучения информатики:

- формирование общеучебных умений и способов интеллектуальной деятельности на основе методов информатики;
- формирование у учащихся готовности к использованию средств ИКТ в информационно-учебной деятельности для решения учебных задач и саморазвития;
- усиление культурологической составляющей школьного образования;
- развитие познавательных, интеллектуальных и творческих способностей учащихся.

Основные задачи изучения курса информатики:

- показать учащимся роль информации и информационных процессов в их жизни и в окружающем мире;
- организовать работу в виртуальных лабораториях, направленную на овладение первичными навыками исследовательской деятельности, получение опыта принятия решений и управления объектами с помощью составленных для них алгоритмов;
- организовать компьютерный практикум, ориентированный на: формирование умений использования средств информационных и коммуникационных технологий для сбора, хранения, преобразования и передачи различных видов информации (работа с текстом и графикой в среде соответствующих редакторов); овладение способами и методами освоения новых инструментальных средств; формирование умений и навыков самостоятельной работы; стремление использовать полученные знания в процессе обучения другим предметам и в жизни;

№	Класс	Количество часов
1	7	34
2	8	34
3	9	33

На изучение информатики в основной школе выделяется 101 час

Формы обучения: фронтальные, индивидуальные, групповые

Методы обучения: словесные, наглядные, практические.

Виды контроля: текущий, итоговый.

Формы контроля: контрольная работа, практическая работа.