

Аннотация к рабочей программе по информатике 7-9 классы.

Рабочая программа учебного предмета «информатика» составлена на основе: Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; примерной основной образовательной программы основного общего образования; авторской программы по «информатике» для 7-9 класса (авторы Л.Л.Босовой, А.Ю.Босова).

Данная программа обеспечивается линией учебно-методических комплектов по информатике для 7-9 классов под редакцией О. Полежаевой, выпускаемой издательством «БИНОМ. Лаборатория знаний».

Цель изучения предмета/курса «информатики»:

- *формированию целостного мировоззрения*, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики за счет развития представлений об информации как важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества; понимания роли информационных процессов в современном мире;

Данная цель решает следующие образовательные **задачи**:

- *совершенствованию общеучебных и общекультурных навыков работы с информацией* в процессе систематизации и обобщения имеющихся и получения новых знаний, умений и способов деятельности в области информатики и ИКТ; развитию навыков самостоятельной учебной деятельности школьников (учебного проектирования, моделирования, исследовательской деятельности и т д);

Практические (ПРЕДМЕТНЫЕ) задачи информатики в школе:

- *воспитанию ответственного и избирательного отношения к информации* с учетом правовых и этических аспектов ее распространения, воспитанию стремления к продолжению образования и созидательной деятельности с применением средств ИКТ.

Учебный предмет «информатика» входит в предметную область «Математика и информатика», является обязательным для изучения в 7-9 классах и на его изучение отводится 102 часа:

В 7 классе 34 часа

В 8 классе 34 часа

В 9 классе 34 часа

Рабочая программа содержит следующие разделы:

1. Планируемые результаты обучения
2. Содержание курса
3. Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности

Предусмотрены следующие виды контроля: входной и промежуточный.