

**Аннотация  
к программе по Информатике  
для 8 класса  
средней общеобразовательной школы  
(базовый уровень)**

- Рабочая программа по информатике для 8 классов
- Программа соответствует Федеральному компоненту (полного) общего образования по «Информатике и ИКТ» и охватывает все необходимые разделы курса информатики.

- Составлена на основе программ:
  - Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика и ИКТ. Учебник для 8 класса. – М.: Бинوم. Лаборатория знаний.

- Количество часов для реализации программы:  
8 классы - 32 ч.

- Дата утверждения 1 сентября 2017 г.

Рассмотрена на заседании методического объединения учителей математики и информатики.

Согласована заместителем директора по учебной работе Грибковой И. Г.

Утверждена директором ГБОУ Школы №201 Подольской Е. В.

- Цель реализации программы:  
Изучение информатики и информационных технологий в основной школе направлено на достижение следующих целей:
  - формирование основ научного мировоззрения в процессе систематизации, теоретического осмысления и обобщения имеющихся и получения новых знаний,
  - умений и способов деятельности в области информатики и информационных и коммуникационных технологий (ИКТ);
  - совершенствование общеучебных и общекультурных навыков работы с информацией, навыков информационного моделирования, исследовательской деятельности и т.д.; развитие навыков самостоятельной учебной деятельности школьников;
  - воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учётом правовых и этических аспектов её распространения, стремления к созидательной деятельности и к продолжению образования с применением средств ИКТ.

- Используемые учебники и пособия:
  - Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика и ИКТ. Учебник для 9 класса. – М.: Бинوم. Лаборатория знаний, 2013.
  - комплект цифровых образовательных ресурсов.
  
- Результаты обучения по программе соответствуют "Требованиям к уровню подготовки выпускников основной школы". Требования направлены на реализацию деятельностного и личностно ориентированного подходов, освоение учащимися интеллектуальной практической деятельности, овладение знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни.
  
- Оценивание результатов производится на основании качества выполнения самостоятельных и контрольных работ.