

Аннотация к рабочей программе курса «Информатика» для обучающихся 8 – 9 класса

Рабочая программа учебного предмета «Информатика – 8 - 9» (далее Рабочая программа) составлена на основании следующих нормативно-правовых документов:

1. Примерной и авторской программой основного общего образования по информатике (государственной программы «Информатика. 8-9 классы» под редакцией Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. Авт.-сост. Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, М.: БИНОМ. Лаборатория знаний).
2. Основная образовательная программа основного общего образования «Гимназии «Альбертина».
3. Учебный план «Гимназии «Альбертина».

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.

Планируемые **результаты освоения** обучающимися основной образовательной программы основного общего образования уточняют и конкретизируют общее понимание личностных, метапредметных и предметных результатов как с позиции организации их достижения в образовательном процессе, так и с позиции оценки достижения этих результатов.

Планируемые результаты сформулированы к каждому разделу учебной программы.

Планируемые результаты, характеризующие систему учебных действий в отношении опорного учебного материала, размещены в рубрике «Выпускник научится...». Они показывают, какой уровень освоения опорного учебного материала ожидается от выпускника. Эти результаты потенциально достигаемы большинством учащихся и выносятся на итоговую оценку как задания базового

уровня (исполнительская компетентность) или задания повышенного уровня (зона ближайшего развития).

Планируемые результаты, характеризующие систему учебных действий в отношении знаний, умений, навыков, расширяющих и углубляющих опорную систему, размещены в рубрике «Выпускник получит возможность». Эти результаты достигаются отдельными мотивированными и способными учащимися; они не отрабатываются со всеми группами учащихся в повседневной практике, но могут включаться в материалы итогового контроля.

В учебном плане основной школы информатика представлена как:

1. Базовый курс в 8 – 9 классах (в 8 классе по одному часу в неделю, в 9 классе - два часа в неделю, всего 103 часа);

в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования предмет «Информатика» изучается с 8-го по 11-й класс. Для непрерывного изучения курса в классах с 5-го по 7-й класс предмет «Информатика» представлен в виде кружка.

Программа соответствует учебникам:

- Информатика для 8 класса образовательных учреждений / Л.Л. Босова – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний и обеспечена учебно-методическим комплектом «Информатика для 8 класса» образовательных учреждений / Л.Л. Босова – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.
- Информатика для 9 класса образовательных учреждений / Л.Л. Босова – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний и обеспечена учебно-методическим комплектом «Информатика для 9 класса» образовательных учреждений / Л.Л. Босова – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.