

## **Аннотация к рабочей программе по предметам «Информатика», «Информатика (основы программирования)» для 7-9 классов**

Рабочая программа по информатике предназначена для обучающихся 7-9-х классов и разработана на основании следующих **нормативных документов**:

1. Федерального Закона «Об образовании в РФ» (от 29.12.2012 г. №273 – ФЗ);
2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ МОН РФ №1897 от 17.12.2010);
3. Примерной программы основного общего образования по информатике / Примерные программы по учебным предметам. Информатика. 7-9 классы / [А.А.Кузнецов]. – М.: Просвещение, 2011. – 32с. – (Стандарты второго поколения);
4. Программы курса «Информатика» для основной школы разработанной автором учебника Л.Л.Босовой. / Информатика. Программа для основной школы: 7-9 классы / Л.Л. Босова, А.Ю Босова. – 2-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014;
5. Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ Кулешовской СОШ № 17 Азовского района;
6. Учебного плана МБОУ Кулешовской СОШ №17 Азовского района;
7. Календарного учебного графика МБОУ Кулешовской СОШ №17 Азовского района.

Для реализации рабочей программы используется **учебно-методический комплекс**, включающий в себя:

- Информатика: учебник для 7 класса / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017;
- Информатика: учебник для 8 класса / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017;
- Информатика: учебник для 9 класса / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017;
- Информатика. 7 класс: самостоятельные и контрольные работы /Л.Л.Босова, А.Ю.Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018;
- Информатика. 8 класс: самостоятельные и контрольные работы /Л.Л.Босова, А.Ю.Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018;
- Информатика. 9 класс: самостоятельные и контрольные работы /Л.Л.Босова, А.Ю.Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018;
- Информатика. 7-9 классы: методическое пособие / Л.Л.Босова, А.Ю.Босова – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016;
- Электронное приложение к учебнику <http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/>.

### **Цели:**

*формирование* целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики благодаря развитию представлений об информации как важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, общества; понимания роли информационных процессов в современном мире;

*совершенствование* 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; *развитие* навыков самостоятельной учебной деятельности школьников;

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

Рабочей программой на изучение курса «Информатика» в 7-9 классах предусмотрено:

- 7 класс – 34 часа из расчёта 1 час в неделю;
- 8 класс – 68 часов из расчёта 2 часа в неделю;
- 9 класс – 68 часов из расчёта 2 часа в неделю.

На изучение курса «Информатика (основы программирования)» в 8-9-ом классе отводится:

8 класс – 34 часа из расчёта 1 час в неделю;

9 класс – 34 часа из расчёта 1 час в неделю.

Рабочая программа содержит следующие разделы:

1. Пояснительная записка
2. Планируемые результаты
3. Содержание курса «Информатика» 7-9 классы
4. Содержание курса «Информатика (основы программирования)» 8-9 классы
5. Приложение: Календарно-тематическое планирование.