

## **Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Информатика и ИКТ»**

*Рабочая программа по информатике и ИКТ* составлена на основе требований к результатам освоения ООП ООО, с учётом примерной программы по «Информатика и ИКТ» Л. Босова для 7-9 классов.

**Цель:** образование, развитие и воспитание личности школьника, способного к самоидентификации и определению своих ценностных приоритетов на основе осмысления информационного опыта своей страны и человечества в целом, активно и творчески применяющего информационные знания в учебной и социальной деятельности.

### **Задачи:**

- 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;
- 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.);
- 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.

**Содержание программы** представлено следующими разделами: пояснительная записка, планируемые результаты обучения по предмету, содержание курса учебного предмета, тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы, приложения, включая лист корректировки тематического планирования.

### **Место предмета в учебном плане**

На изучение предмета «Информатике и ИКТ» отводится 136 часов. В том числе: в 7-8 классах по 34 часа, из расчета 1 учебного часа в неделю и в 9 классе 68 часов, из расчёта 2 учебных часа в неделю.