

## **Аннотация к рабочей программе курса внеурочной деятельности «Информатика»**

### **Основное общее образование**

#### **Обще интеллектуальное направление**

**Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Информатика» для 5\_6 классов (далее программа) составлена на основе следующих нормативных документов:**

- Федерального компонента государственного стандарта;
- Авторской программы курса информатики для 5-6 классов Л.Л.Босовой, которая адаптирована к условиям внеурочной деятельности.
- Образовательной программы школы;
- плана внеурочной деятельности ЧОУ «Первая частная школа».

### **Предметные результаты освоения курса внеурочной деятельности основного общего образования.**

в сфере познавательной деятельности

- освоение основных понятий и методов информатики;
- выделение основных информационных процессов в реальных ситуациях, нахождение сходства и различия протекания информационных процессов в различных системах;
- выбор языка представления информации в соответствии с поставленной целью, определение внешней и внутренней формы представления информации, отвечающей данной задаче диалоговой или автоматической обработки информации (таблицы, схемы, графы, диаграммы);
- преобразование информации из одной формы представления в другую без потери её смысла и полноты;
- решение задач из разных сфер человеческой деятельности с применением средств информационных технологий;

в сфере ценностно-ориентационной деятельности:

- понимание роли информационных процессов как фундаментальной реальности окружающего мира и определяющего компонента современной информационной цивилизации;
- оценка информации, в том числе получаемой из средств массовой информации, свидетельств очевидцев, интервью; умение отличать корректную аргументацию от некорректной;
- следование нормам жизни и труда в условиях информационной цивилизации;
- авторское право и интеллектуальная собственность; юридические аспекты и проблемы использования ИКТ в быту, учебном процессе, трудовой деятельности.

### **Место предмета в учебном плане школы.**

Программа предназначена для обучающихся 5–6-х классов; рассчитана на 34 академических часа из расчета 1 раз в неделю в каждом классе.