

## **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОМУ КУРСУ «КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАМОТНОСТЬ» 5–6 КЛАСС**

Программа по компьютерной грамотности для основной школы составлена в соответствии с: требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС); требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностными, метапредметными и предметными); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования. В ней соблюдается преемственность с федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования; учитываются межпредметные связи, а также возрастные и психологические особенности обучающихся на ступени основного общего образования.

Предлагаемая программа рассчитана на использование учебно-методического комплекса (далее УМК) авторов: Босова Л. Л., Босова А. Ю., опубликованного издательством «БИНОМ». Лаборатория знаний» и включает в себя:

- учебник «Информатика» для 5 класса (авторы: Босова Л. Л., Босова А. Ю.);
- учебник «Информатика» для 6 класса (авторы: Босова Л. Л., Босова А. Ю.);
- практикум в составе учебника;
- комплект Федеральных цифровых информационно-образовательных ресурсов (далее ФЦИОР), помещенный в коллекцию ФЦИОР (<http://www.fcior.edu.ru>);
- сетевая методическая служба авторского коллектива для педагогов на сайте издательства <https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/> .

Целью изучения предмета «Компьютерная грамотность» является:

- развитие общеучебных умений и навыков на основе средств и методов информатики и ИКТ, в том числе овладению умениями работать с

различными видами информации, самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную и коллективную информационную деятельность, представлять и оценивать ее результаты;

- воспитание ответственного и избирательного отношения к информации;

- развитие познавательных, интеллектуальных и творческих способностей учащихся.

- пропедевтическое изучение понятий основного курса школьной информатики, обеспечивающее целенаправленное формирование общеучебных понятий, таких как «объект», «система», «модель», «алгоритм» и др.;

- формирование начальных навыков использования компьютерной техники и современных информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач.

Сроки реализации программы – 2 года, 5 класс – 34 часа, 6 класс – 34 часа.