

## **Аннотация к рабочей программе «Компьютерная грамотность» 5-6 классы**

Программа разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;

с учетом:

- Примерной основной общеобразовательной программы основного общего образования;

- Основной общеобразовательной программы основного общего образования МОУ СОШ № 49;

- Авторской программы: Информатика. Программа для основной школы 5-6 классы. 7-9 классы/Л.Л.Босова, А.Ю.Босова (М.: Бинوم. Лаборатория знаний, 2019 г.);

с использованием Учебников, учебных пособий УМК Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика.

Преподавание информатики ориентировано на использование учебного и программно- методического комплекса, в который входят:

1. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 5 класса. – М.: БИНОМ. Лабораториязнаний, 2019.
2. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 6 класса. – М.: БИНОМ. Лабораториязнаний, 2019.
3. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 5 класс» (интернет-ресурс авторской мастерской <http://methodist.lbz.ru/authors/informatika/3/>)
4. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 6 класс» (интернет-ресурс авторской мастерской <http://methodist.lbz.ru/authors/informatika/3/>)

В данной рабочей программе соблюдается преемственность с федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования; учитываются возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на ступени основного общего образования, учитываются межпредметные связи.

Изучение информатики в 5–6 классах вносит значительный вклад в достижение главных целей основного общего образования, способствуя:

- развитию 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;

- целенаправленному формированию таких общеучебных понятий, как «объект», «система», «модель», «алгоритм» и др.;

- воспитанию ответственного и избирательного отношения к информации;

- развитию познавательных, интеллектуальных и творческих способностей учащихся.

в 5 классе – 34 ч (1 ч в неделю, 34 учебные недели).

в 6 классе – 34 ч (1 ч в неделю, 34 учебные недели).