

## **Аннотация рабочей программы учебного предмета «Информатика»**

Программа разработана:

- в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» декабря 2010 г. № 1897, Приказ Министерства образования и науки России от 31.12.2015 N 1577 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. N 1897");

УМК

1. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7 класс. М. Бинوم. Лаборатория знаний. 2017 г.
2. Босова Л.Л. Босова А.Ю. Информатика. 8 класс. М. Бинوم. Лаборатория знаний. 2017 г.
3. Босова Л.Л., Босова А.Ю. информатика. 9 класс. М. Лаборатория знаний. 2018 г.

- на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы с учётом основных направлений программ, включённых в структуру Основной образовательной программы ООО школы,

- с учетом требований примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15),

- с учётом общих требований Стандарта и специфики предмета целями его изучения на уровне основного общего образования являются обеспечение у учащихся:

- осознания значения информатики в повседневной жизни человека; понимание роли информационных процессов в современном мире;
- формирования информационной и алгоритмической культуры; формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств;
- формирования представления об основных изучаемых понятиях: информация, алгоритм, модель - и их свойствах;
- развития алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе; развитие умений составить и записать алгоритм для конкретного исполнителя; формирование знаний об алгоритмических конструкциях, логических значениях и операциях; знакомство с одним из языков программирования и основными алгоритмическими структурами - линейной, условной и циклической;
- формирования умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей - таблицы, схемы, графики, диаграммы, с использованием соответствующих программных средств обработки данных;
- формирования навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права.
- развития у учащихся метапредметных умений, включающих освоение учащимися межпредметных понятий (информация, алгоритм, планирование, программирование и т.д.) и универсальные учебные действия: регулятивных, познавательных,

коммуникативных.

Учебный предмет входит в образовательную область «Математика и информатика».

Согласно учебному плану образовательного учреждения, предмет информатика изучается в 7, 8 и в 9 классах по 35 часов в 7, 36 часов в 8 и 34 часа в 9 классе (один час в неделю). Всего 105 часов