

Аннотация к рабочей программе по информатике 7 – 9 классы

Настоящая рабочая программа по информатике составлена в соответствии с нормативными документами и методическими материалами:

1. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. N1897 (ред. от 31.12.2015 г.) «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».

2. Авторская программа Л.Л. Босова, А.Ю. Босова (Информатика. Примерные рабочие программы: 5 – 9 классы: учебно-методическое пособие/сост. К.Л. Бутягина. – 2-е изд., стереотип. - М.: БИНОМ Лаборатория знаний

3. ООП ООО ГБОУ СОШ №7 г.Кинеля.

Данная учебная программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, дает распределение учебных часов по разделам курса и последовательность изучения разделов информатики в 7 - 9 классах с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся.

Рабочая программа ориентирована на использование учебников:

- Информатика. 7 класс: учебник / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний

- Информатика. 8 класс: учебник / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.

Информатика. 9 класс: учебник / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний

Рабочая программа рассчитана на:

- 7 класс – 34 часа, 1 час в неделю;

- 8 класс – 34 часа, 1 час в неделю;

- 9 класс – 34 часа, 1 час в неделю;

В программе представлены различные формы и виды контроля знаний, умений, и навыков. Указано место курса в учебном плане, с учетом контрольных тестов.

В данной программе описаны планируемые предметные результаты: чему ученик научится и какую возможность получит, с 7 по 9 класс.

Содержание учебного предмета по классам изложено с указанием форм организации учебных занятий, основных видов деятельности.

Программа предусматривает формирование умений общаться по предложенному алгоритму, самостоятельно составлять план действий и следовать ему при решении учебных

и практических задач, осуществлять поиск нужной информации, делать прикидку и оценивать реальность предполагаемого результата.