

Аннотация к рабочей программе
по информатике (ФГОС) 5 – 9 классы

Рабочая программа учебного предмета «Информатика» разработана на основе требований к планируемым результатам освоения ООП ООО МКОУ Бирюльская СОШ

Рабочая программа включает в себя планируемые результаты обучения, содержание, тематическое планирование.

Учебники:

1. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник 5 класс
2. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник 6 класс
3. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник 7 класс
4. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник 8 класс
5. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник 9 класс

Цели: освоение знаний, составляющих основу научных представлений об информации, информационных процессах, системах, технологиях и моделях;

- овладение умениями работать с различными видами информации с помощью компьютера и других средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ), организовывать собственную информационную деятельность и планировать ее результаты;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей средствами ИКТ;
- воспитание ответственного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения; избирательного отношения к полученной информации;
- выработка навыков применения средств ИКТ в повседневной жизни, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов, в учебной деятельности, дальнейшем освоении профессий, востребованных на рынке труда.

На изучение информатики в основной школе выделяется 170 ч.

В каждом классе – по 34ч. (1ч в неделю, 34 учебные недели)\

Формы контроля: Проверочная работа, дистант, контрольная работа, тестирование.