

Аннотация к рабочей программе
по информатике (ФГОС) 10 – 11 классы

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

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

Учебники:

1. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник 10 класс
2. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник 11 класс

Основная цель изучения учебного предмета «Информатика» на базовом уровне среднего общего образования — обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, его готовности к жизни в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда.

Задачи:

- освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в обществе, биологических и технических системах;
- овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом информационные и коммуникационные технологии (ИКТ), в том числе при изучении других школьных дисциплин;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов;
- воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности;
- приобретение опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

На изучение информатики в старшей школе выделяется 68 ч.

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

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