**Аннотация к рабочей программе по информатике 10-11 класс (Базовый уровень)**

Рабочая программа учебного предмета «Информатика» на уровне среднего общего образования составлена в соответствии с требованиями ФГОС СОО;

требованиями к результатам освоения основной образовательной программы. В ней соблюдается преемственность с ФГОС ООО и учитываются межпредметные связи.

Цель изучения учебного предмета «Информатика» на базовом уровне среднего общего образования – обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, готового к работе в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда.

Данная рабочая программа составлена в соответствии со следующими
нормативно-правовыми документами:

* Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 года No273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в действующей редакции);
* Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413 с изменениями.

Программа разработана на основании следующих программ и учебных пособий:

* Информатика программа для старшей школы 10-11 классы И.Г. Семакин. М. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015
* Информатика. Базовый уровень. 10 кл., И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина БИНОМ. Лаборатория знаний, 2022 г.
* Информатика. Базовый уровень. 11 кл., И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю.Шеина БИНОМ. Лаборатория знаний, 2022 г.

При реализации программы учебного предмета «Информатика» у учащихся формируется информационная и алгоритмическая культура; умение формализации и структурирования информации, учащиеся овладевают способами представления данных в соответствии с поставленной задачей - таблицы, схемы, графики, диаграммы, с использованием соответствующих программных средств обработки данных; у учащихся формируется представление о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; представление об основных изучаемых понятиях: информация, алгоритм, модель - и их свойствах; развивается алгоритмическое мышление, необходимое для профессиональной деятельности в современном обществе; формируются представления о том, как понятия и конструкции информатики применяются в реальном мире, о роли информационных технологий и роботизированных устройств в жизни людей, промышленности и научных исследованиях; вырабатываются навык и умение безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в сети Интернет, умение соблюдать нормы информационной этики и права.

Для полного освоения программы углубленного уровня отводится по 1 часу в неделю в 10 и 11 классах (всего 34 часа в 10 классе и 34 часа в 11 класс)