Аннотация к рабочей программе по информатике (углублённый уровень) для 10 - 11 класса

1. Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы школы

Рабочая программа по информатике 10 - 11 класс включена в образовательную область математика и информатика учебного плана школы

2. Нормативные документы

Программа разработана в соответствии с ФГОС ООО, Примерной РП по информатике, ООП ООО.

Рабочая программа составлена на основе:

Программа: Программа по информатике для 10 – 11 классов (углублённый уровень). Авторы программы: К.Ю. Поляков, Е.А. Ерёмин.

Учебник: Информатика. 10 – 11 классы. Углублённый уровень. Издательство БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020 г.

3. Цель изучения учебного предмета.

Переход на новый уровень понимания и получение систематических знаний, необходимых для самостоятельного решения задач, в том числе и тех, которые в самом курсе не рассматривались и более глубокое изучение темы «Алгоритмизация и программирование».

4. Структура учебного предмета

- Основы информатики
- Алгоритмы и программирование
- Информационно-коммуникационные технологии.

5. Требования к результатам освоения учебного предмета

В результате изучения информатики будут достигнуты метапредметные, личностные и предметные результаты, которые конкретизированы в РП по предмету.

6.Трудоемкость учебного предмета

Срок реализации программы – 2 года

Количество часов в неделю: 4 часа.

7. Формы контроля.

Контроль изучения предмета литература осуществляется на основе «Положении о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».