|  |  |
| --- | --- |
| Название курса | курс внеурочной деятельности «Подготовка к ЕГЭ по информатике» |
| Класс | 11 |
| Стандарт | ФГОС СОО |
| Количество часов | 34 ( 34 учебные недели по 1 ч.) |
| Составители | Босоногова Нина Андреевна |
| Цель курса | Цель курса: Подготовка учащихся к сдаче единого государственного экзамена по информатике и ИКТ.  Задачи курса:  - познакомить учеников с видами и составом тестовых заданий ЕГЭ, с кодификатором элементов содержания контрольных измерительных материалов (КИМ);  - научить работать с инструкциями по проведению экзамена и эффективно распределять время на выполнение заданий;  - проанализировать задачи демонстрационных версий ЕГЭ прошлых лет и Интернетолимпиад;  - научить рациональным приемам решения тестовых задач в формате ЕГЭ по различным темам курса;  - предоставить ученикам набор задач для подготовки к ЕГЭ. |
| УМК |  |
| Структура | Основные подходы к разработке контрольноизмерительных материалов ЕГЭ по информатике.  Информация и ее кодирование.  Алгоритмизация и программирование.  Моделирование и компьютерный эксперимент.  Основные устройства информационных и коммуникационных технологий.  Программные средства информационных и коммуникационных технологий .  Основы логики.  Технология обработки текстовой, графической и звуковой информации.  Технология обработки информации в электронных таблицах.  Технология хранения, поиска и сортировки информации в базах данных.  Телекоммуникационные технологии.  Технология программирования. |