|  |  |
| --- | --- |
| Название элективного учебного предмета | Основы информационных технологий |
| Класс | 11 |
| Соответствует | Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования |
| УМК | Информатика. Базовый уровень: учебник для 10 класса / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. |
| Количество часов | 35 часов (1 час в неделю) |
| Цель учебного предмета | обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, его готовности к жизни в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда |
| Структура учебного предмета | 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета (требования к уровню подготовки выпускников)  2. Содержание учебного предмета  3. Тематическое планирование учебного предмета |
| Форма проведения промежуточной аттестации | Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года: ГОУ (годовая оценка успеваемости) |

|  |  |
| --- | --- |
| Название учебного предмета | Информатика и ИКТ |
| Класс | 12 |
| Соответствует | Федеральному компоненту государственного образовательного стандарта среднего общего образования |
| УМК | Семакин И. Г. Информатика. 10–11 классы. Базовый уровень: учебник для 10-11 классов/ И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016 |
| Количество часов | 34 часа (1 час в неделю) |
| Цель учебного предмета | освоение системы знаний, овладение умениями информационной деятельности, развитие и воспитание учащихся, применение опыта использования ИКТ в различных сферах индивидуальной деятельности. |
| Структура | 1. Требования к уровню подготовки обучающихся по учебному предмету.  2. Содержание учебного предмета.  3. Тематическое планирование учебного предмета |
| Форма проведения  промежуточной аттестации | Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года: ГОУ (годовая оценка успеваемости) |