|  |  |
| --- | --- |
| Название учебного предмета | Астрономия |
| Класс | 12 |
| Соответствует | Федеральному компоненту государственного образовательного стандарта среднего общего образования |
| УМК | Воронцов-Вельяминов Б. А., Страут Е. К. «Астрономия. Базовый уровень.11-12 классы», М. Дрофа, 2020 |
| Количество часов | 34 часа (1 час в неделю) |
| Цель учебного предмета | - понять сущность повседневно наблюдаемых и редких астрономических явлений;  - познакомиться с научными методами и историей изучения Вселенной;  - получить представление о действии во Вселенной физических законов, открытых в земных условиях, и единстве мегамира и микромира;  - осознать свое место в Солнечной системе и Галактике;  - ощутить связь своего существования со всей историей эволюции Метагалактики;  - выработать сознательное отношение к активно внедряемой в нашу жизнь астрологии и другим оккультным (эзотерическим) наукам. |
| 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) |