Аннотация к рабочей программе по астрономии

Классы 11

|  |  |
| --- | --- |
| Уровень программы | Базовый |
| Нормативная база | Рабочая программа составлена на основе стандарта среднего общего образования по физике Федерального компонента Государственного стандарта общего образования, авторской Е.К.Страута по астрономии для 11 классов (изд-во «Дрофа», 2018 г.). |
| УМК | Учебник: Воронцов-Вельяминов Б.А. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебник. – М.: Дрофа, 2018 |
| Количество часов  | В неделю: 1 час в 11 классеЗа год: 34 часа в 11 классе |
| Цель изучения | Формирование системы научных знаний о природе, ее фундаментальных законах для построения представления о физической картине мира |
| Основные разделы  | Основы практической астрономии, строение Солнечной системы, законы движения небесных тел, природа тел Солнечной системы, Солнце и звезды, Наша Галактика – Млечный путь, строение и эволюция Вселенной, жизнь и разум во Вселенной |
| Периодичность и формы контроля | Стартовый контроль в октябре-ноябре, в форме письменной контрольной работыПромежуточный контроль в декабре-январе, в форме письменной контрольной работыИтоговый контроль в апреле-мае, в форме письменной контрольной работыПромежуточная аттестация проводится по Астрономии по итогам триместра и на основе результатов текущего контроля успеваемости обучающихся.Годовая промежуточная аттестация проводится по Астрономии по итогам учебного года и на основе результатов триместровых промежуточных аттестаций, представляет собой среднее арифметическое результатов триместровых аттестаций. Округление результата производится в пользу обучающегося. |