Аннотация к рабочей программе по астрономии

Классы 11

|  |  |
| --- | --- |
| Уровень программы | Базовый |
| Нормативная база | Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (https://docs.edu.gov.ru/document/bf0ceabdc94110049a583890956abbfa/), Основной образовательной программы среднего общего образования ЧОУ «Православная классическая гимназия «София», авторской Е.К.Страута по астрономии для 11 классов (изд-во «Дрофа», 2018 г.) и с учетом Рабочей программы воспитания СОО ЧОУ «Православная классическая гимназия «София». |
| 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 | Стартовая диагностика в октябре-ноябре, в форме тестаПромежуточная диагностика в январе-феврале, в форме тестаГодовая промежуточная аттестация проводится по Астрономии по итогам учебного года в форме контрольной работы. |