**Аннотация к рабочей программе**

по предмету астрономия

|  |  |
| --- | --- |
| Нормативно-методические материалы | - Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утв. [приказом](https://base.garant.ru/70188902/) Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413) С изменениями и дополнениями от:  29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г., 24 сентября, 11 декабря 2020 г  - Программа: Астрономия. Базовый уровень. 11 класс : учебно-методическое пособие / Е. К. Страут. — М. : Дрофа, 2018. — 11 с |
| Реализуемый УМК | Учебно-методический комплект по астрономии для 11 классов авторов  Воронцов-Вельяминов Б. А., Страут Е. К. |
| Цель и задачи изучения предмета | Целью изучения астрономии является   * развитие познавательной мотивации в области астрономии для становления у учащихся ключевых компетентностей; * развития способности к самообучению и самопознанию, ситуации успеха, радости от познания.   В настоящее время важнейшими задачами астрономии являются:   * формирование представлений о единстве физических законов, действующих на Земле и в безграничной Вселенной, * формирование представлений о непрерывно происходящей эволюции нашей планеты, всех космических тел и их систем, а также самой Вселенной; * приобретение знаний и умений для использования в практической деятельности и повседневной жизни; * овладение способами познавательной, информационно-коммуникативной и рефлексивной деятельностей;   освоение познавательной, информационной, коммуникативной, рефлексивной компетенций |
| Срок реализации программы | Один учебный год в 11 классе |
| Место учебного предмета в учебном плане | Рабочая программа рассчитана на 34 ч. в год (1час в неделю) |
| Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации | Контрольная работа - 2 шт.  Проверочная работа - 3 шт. |
| Список приложений к рабочей программе (при наличии) | Приложение  Календарно - тематическое планирование.  Поурочное планирование. |