**Аннотация к рабочей программе**

по предмету астрономия 11 класс.

|  |  |
| --- | --- |
| Нормативно-методические материалы | * Учебной программы по астрономии для общеобразовательных учреждений «Астрономия 11 класс», Е. К. Страут 2010 г; * Примерной программы среднего (полного) общего образования по физике, В.Г. Разумовский, 2012 г. * Государственного стандарта общего образования. * Регионального образовательного стандарта. * Базисного учебного плана общеобразовательного учреждения. |
| 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 |
| Место учебного предмета в учебном плане | Рабочая программа рассчитана на 34ч. в год при 1часев 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. |