**Аннотация на программу по астрономии 11 кл**

Календарно-тематическое планирование по астрономии составлено на основе программ для общеобразовательных учреждений по физике и астрономии. Автор программы *Е. П. Левитан.*

Изучение современной астрономической науки в средних (полных) общеобразовательных учреждениях на базовом уровне направлено на достижение следующих целей:

 - 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 вашу жизнь астрологии и другим ок­культным (эзотерическим) наукам, постоянно апеллирующим к Космосу.

***Используемый учебно-методический комплект:***

1. Астрономия: Учеб. для 11 кл. общеобразоват. учреждений / Е.П. Левитан. –16 -е изд. – М.: Просвещение, 2016г.03.
2. Физика -9 Л.С.Хижнякова изд.Вента-Граф
3. Физика-11 Б.Б.Буховцев изд. Просвещение

**Место предмета в учебном плане**

Преподавание астрономии ведется по учебнику: Астрономия: Учеб. для 11 кл. общеобразоват. учреждений: Е.П.Левитан.

 Тематическое планирование рассчитано на 1 учебный час в неделю, всего 35 учебных часа. Контрольных работ - 2, самостоятельных работ – 3.