

## Аннотация к рабочей программе

Предметная область: «Естественно – научные дисциплины»

Предмет: «Астрономия»

Классы: 10 - 11

Астрономия в школе - это курс, который, завершая физико-математическое образование выпускников средней школы, знакомит их с современными представлениями о строении и эволюции Вселенной и способствует формированию научного мировоззрения. В настоящее время важнейшими задачами астрономии являются формирование представлений о единстве физических законов, действующих на Земле и в безграничной Вселенной, о непрерывно происходящей эволюции нашей планеты, всех космических тел и их систем, а также самой Вселенной.

Изучение предмета происходит в 11 классе: 1 ч в неделю.

### 3. Тематическое планирование

№ п/п	Тема урока	Количество часов
I	Астрономия, ее значение и связь с другими науками	2
II	Практические основы астрономии	5
III	Строение Солнечной системы	7
IV	Природа тел Солнечной системы	8
V	Солнце и звезды	6
VI	Строение и эволюция Вселенной	4
VII	Жизнь и разум во Вселенной	2

	Итого:	34
--	--------	----