***Аннотация к рабочей программе по предмету Астрономия 10 класс.***

Рабочая программа предмета «Астрономия» для 10 класса предназначена для изучения астрономии в общеобразовательных учреждениях, реализующих образовательную программу среднего общего образования.

Срок реализации программы 1 год. Программа рассчитана на 34 часа обучения

 (10класс). Согласно базисному учебному плану школы на изучение астрономии в 10 классе отводится 1 час в неделю.Для изучения астрономии выбран учебник Воронцов-Вельяминов Б. А., Страут Е. К. «Астрономия. 11 класс», 2017. Учебник с электронным приложением.

Цель данного курса углубить и систематизировать знания учащихся 10 классов по астрономии. При изучении основ современной астрономической науки перед учащимися ставятся следующие цели:

- 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 нашу жизнь астрологии и другим оккультным (эзотерическим) наукам.