**Аннотация**

**к рабочей программе по учебному предмету**

**«Астрономия»**

**(10 класс)**

Рабочая программа составлена на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, примерной основной образовательной программы среднего общего образования.

Данная рабочая программа ориентирована на работу по учебнику «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс» Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут.

При изучении курса астрономии на базовом уровне ученик сможет 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.

Рабочая программа включает в себя:

* планируемые результаты освоения учебного предмета, курса;
* содержание учебного предмета;
* тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы, в том числе с учетом рабочей программы воспитания

Срок реализации программы – 1 год.

На изучение предмета «Астрономия» на уровне среднего общего образования выделяется

В 10 классах – 34 часа (1 час в неделю, 34 недели).

*УМК:*

* Астрономия. 10-11 классы. Воронцов-вельяминов Б.А., Страут Е.К. Дрофа.