**Аннотация к рабочей программе по астрономии 10-11 классы**

Рабочая учебная программа по астрономии для 10-11 классов составлена на основании письма Минобрнауки от 20.06.17 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия», программы курса астрономии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (автор В.М Чаругин). Методическое пособие 10-11класс. «Просвещение» 2017г.

Рабочая программа ориентирована на использование линии учебно- методического комплекса «Сферы» по астрономии, учебника «Астрономия» для 10-11 классов общеобразовательных учреждений автора В.М Чаругина издательство «Просвещение» 2017 г.

**1.** **При изучении основ современной астрономической науки перед обучающимися 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.

**2. Главная задача** курса — дать обучающимся целостное представление о строении и эволюции Вселенной, раскрыть перед ними астрономическую картину мира, основной упор при изучении астрономии должен быть сделан на вопросы астрофизики, внегалактической астрономии, космогонии и космологии.

**3.Общая трудоемкость**

Согласно учебному плану МОБУ СОШ № 34 53 часа отводится для изучения учебного предмета в 10-11 классах:

 - в 10 классе – 35 ч. (1 час в неделю);

 - в 11 классе – 18 ч. (0,5 часа в неделю).

**4. Формы контроля**

 Входной, промежуточный и итоговый.