**Аннотация к рабочей программе учебного предмета астрономия 10-11 классы (базовый уровень)**

Рабочая программа учебного предмета «Астрономия» составлена на основе следующих нормативных документов:

* Федеральный компонент государственного образовательного стандарта (приказ МО РФ от 05.03.2004 №1089) и Федеральный БУП для общеобразовательных учреждений РФ (приказ МО РФ от 09.03.2004 №1312);
* Концепция духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России;
* Приказ Минобрнауки России №506 от 07.06.2017 о внесении изменений в Федеральный компонент государственныхобразовательныхстандартовсреднего (полного) общего, образования, утвержденный приказом Министерства образования РФ от 5 марта 2004 г. №1089;
* Примерной программы курса астрономии для 10—11 классов общеобразовательных учреждений (под ред. В.М. Чаругина);
* "Письмо" Минобрнауки России от 20.06.2017 N ТС-194/08 "Об организации изучения учебного предмета «Астрономия» (вместе с «Методическими рекомендациями по введениюучебного предмета «Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования»);
* Методическое пособие. 10-11 класс, М: «Просвещение», 2017г.
* Образовательной программы, утверждённой приказом по школе № 66 от 30.08.2018 года

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

**Составитель:**  Клименко Г.Н., учитель математики и физики МОУ «Клименковская средняя общеобразовательная школа имени Таволжанского Павла Викторовича»