

## **Аннотация рабочей программы по учебному предмету «Астрономия»**

Рабочая программы по астрономии на уровень среднего общего образования (базовый уровень) составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (утвержден приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 г. № 413, с изменениями от 29.12.2014 г. № 1645, от 31.12.2015 г. №1578, от 29.06.2017 года № 613); Примерной образовательной программы СОО, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16- з); авторской программы по астрономии (Программа: Астрономия. Базовый уровень. 11 класс : учебно-методическое пособие / Е. К. Страут. — М. : Дрофа, 2018. — 11 с.)

### **Состав УМК «Астрономия»:**

- ✓ учебники (включенные в Федеральный перечень):
  - Воронцов-Вельяминов Б.А. Астрономия. Базовый уровень 11 класс: учебник/ Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут. – 5-е изд., пересмотр. - М.: Дрофа, 2018.- 238, [2] с.: ил., 8 л. цв. вкл. – (Российский учебник)
- ✓ сборники тестовых и текстовых заданий для контроля знаний и умений:
  - Малахова Г.И., Страут Е.К. Дидактический материал по астрономии: Пособие для учителя / 3-е изд. перераб.- М: Просвещение, 1989.- 96 с.

В соответствии с учебным планом МОУ «Майская гимназия» программа учебного предмета «Астрономия» реализуется в 10 классе в объеме 1 часа в неделю (35 часов за год).

Приложением к рабочей программе являются тексты проверочных работ.

