

## **Аннотация к рабочей программе по астрономии**

Рабочая программа по астрономии разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта и основывается на:

- Приказе Минобрнауки России от 07.06.2017 г. № 506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утверждённый приказом Министерства образования Российской Федерации № 1089 от 5 марта 2004 г.
- Письме Минобрнауки России от 20.06.2017. № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия»;
- Методических рекомендациях по введению изучения учебного предмета «Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования.
  - Страут Е. К. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс : рабочая программа к УМК Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута : учебно-методическое пособие / Е. К. Страут, — М. : Дрофа, 2017.
  - Страут Е. К. Программа: Астрономия. Базовый уровень. 11 класс : учебно-методическое пособие / Е. К. Страут, — М. : Дрофа, 2018.

Для реализации Рабочей программы используется учебно-методический комплект, включающий:

Учебник «Астрономия. 11 класс». Б. А. Воронцов-Вельяминов, Е. К. Страут - М.: «Просвещение», 2018.

Методическое пособие к учебнику «Астрономия. 11 класс» автора М.А.Кунаш - М.: Дрофа, 2018.

Астрономия: Проверочные и контрольные работы. 11 кл.; учеб. пособие / Н. Н. Гомулина. – М. Дрофа, 2018.

Школьный курс астрономии призван способствовать формированию современной естественнонаучной картины мира, раскрывать развитие представлений о строении Вселенной как о длительном и сложном пути познания человечеством окружающей природы и своего места в ней.