

Аннотация

к рабочей программе по астрономии 11 класс

Рабочая программа по астрономии 11 класса составлена на основе:

- 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012;
- приказа Министерства образования и науки РФ от 29 декабря 2014г. N 1645 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования"
- примерной основной общеобразовательной программы среднего общего образования, в редакции протокола № 2/16 от 28.06.2016 федерального учебно-методического объединения по общему образованию;
- основной общеобразовательной программы среднего общего образования МКОУ Тигрицкой СОШ №9 имени Героя Советского Союза М.И. Сотниченко.
- Примерной программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7-11 кл./ сост. В.А. Коровин, В.А. Орлов. - М.: Дрофа , 2011;
- Авторской программы А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута : учебно-методическое пособие / Е. К. Страут. — М. : Дрофа, 2018.

Данная рабочая программа ориентирована на использование учебника:

1. Воронцов-Вельяминов Б. А., Страут Е. К. «Астрономия. 11 класс». Учебник с электронным приложением. — М. : Дрофа, 2018.

Промежуточная аттестация предусмотрена в виде тестовой работы. Максимальное количество баллов:15.

Срок реализации программы – 1год.

Согласно учебному плану на изучение астрономии в 11 классе отводится 34 часа из расчета: 1 час в неделю.

В программе содержатся следующие разделы:

1. Пояснительная записка
2. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Астрономия»
3. Содержание учебного предмета «Астрономия»
4. Тематическое планирование

