

Аннотация к программе астрономия 11 класс

Рабочая программа по астрономии для 11 класса составлена на основе следующих нормативно-правовых и инструктивно-методических документов:

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 №413;
- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно- методического объединения по общему образованию(протокол от 28.06.2016 №2/16-з));
- Основная образовательная программа основного общего образования МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №3» имени Героя Советского Союза И.А. Акимова города Сорочинска Оренбургской области;
- Приложения о рабочей программе учебного предмета, курса внеурочной деятельности МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №3» имени Героя Советского Союза И.А. Акимова города Сорочинска Оренбургской области;
- Учебный план МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №3» имени Героя Советского Союза И.А. Акимова города Сорочинска Оренбургской области на текущий учебный год.

Место учебного предмета в учебном плане

В соответствии с учебным планом МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №3» им. Героя Советского Союза И.А. Акимова рабочая программа рассчитана на 34 часа (34 недели по 1 учебному часу в неделю) в 11 классе.

Предлагаемая рабочая программа реализуется в учебнике «Астрономия. 11 класс», Б. А. Воронцов-Вельяминов, Е. К.Страут, 2017г.

Методическое обеспечение учебного процесса.

1. Страут, Е. К. Программа: Астрономия. Базовый уровень. 11 класс : учебно-методическое пособие / Е. К. Страут. — М. : Дрофа, 2018.
2. Воронцов-Вельяминов, Б. А., Страут, Е. К. Астрономия. 11 класс. Учебник. М.: Дрофа, 2017.
3. Страут, Е. К. Методическое пособие к учебнику «Астрономия. 11 класс» авторов Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута.М.: Дрофа, 2017.