

Аннотация

Название рабочей программы: «Астрономия»

для обучающихся 11 класса

Краткая характеристика программы: Рабочая программа по астрономии для 11 классов разработана на основе требований ФГОС к результатам освоения программы среднего общего образования, утвержденных приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 (с изменениями и дополнениями). Программа реализуется в 2023-2024 учебном году в 11 классе. Рабочая программа обновлена в соответствии с федеральной рабочей программой по астрономии в части предметных результатов. Программа полностью отражает базовый уровень подготовки школьников, конкретизирует содержание тем образовательного стандарта и определяет распределение учебных часов по разделам предмета. Программа содержит планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование. Рабочая программа может быть использована для обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Курс астрономии не только завершает физико-математическое образование, но и несет в себе определенный общенаучный и культурный потенциал.

Для обеспечения реализации рабочей программы допускается применение: – модульных форм организации образовательной деятельности; – сетевых форм организации образовательной деятельности; – электронного обучения, различных образовательных технологий, в том числе дистанционных. Общее число часов для изучения астрономии на базовом уровне в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю).

Обеспечение образовательного процесса

1. Материально – техническое обеспечение
Плакаты, проектор, ноутбук, телескоп.
2. УМК учебного предмета для педагога
Астрономия. Базовый уровень. 11 класс. Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут
Издательство «Дрофа»
3. УМК учебного предмета для обучающихся
4. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс. Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут
Издательство «Дрофа»

Срок, на который разработана программа: 1 год