

Аннотация
к рабочей программе по учебному предмету астрономия
среднего общего образования
базовый уровень

Рабочая программа учебного предмета астрономия составлена в соответствии с требованиями ФГОС ООО, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 года № 1897 с изменениями от 31.12.2015г. № 1577 на основании основной образовательной программы основного общего образования МАОУ «СОШ №3», утвержденной приказом № 10 от 03.09.2015 г, авторской программы под редакцией В.М. Чаругина (М.: Просвещение, 2017).

Срок реализации программы – одно полугодие в 10 классе и одно полугодие в 11 классе.

Место учебного предмета в учебном плане: 10 класс – 17 часов в год, 11 класс – 17 часов в год.

Программа рассчитана на 34 часа.

Цели и задачи изучения предмета:

- понять сущность повседневно наблюдаемых и редких астрономических явлений;
- познакомиться с научными методами и историей изучения Вселенной;
- получить представление о действии во Вселенной физических законов, открытых в земных условиях.

В программе представлены:

- планируемые результаты учебного предмета
- требования к уровню подготовки выпускников
- формы организации учебной деятельности
- примерный перечень наблюдений
- формы аттестации школьников
- способы проверки достижения результатов обучения
- содержание учебного предмета
- тематическое планирование по годам изучения
- критерии оценивания