

Аннотация к рабочей программе по астрономии 10-11 классы

Рабочая программа по астрономии для 10, 11 классов составлена на основе: Федерального государственного стандарта среднего общего образования, с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования (<http://fgosreestr.ru/>), авторской программы (Астрономия. 10-11 классы. Чаругин В.М.), — М.: Просвещение, 2017г.

- Методического пособия 10–11 классы. Базовый уровень: учеб пособие для учителей общеобразоват. организаций. — М.: Просвещение, 2017.;
- Учебника В.М. Чаругина «Астрономия» 10-11 класс

Астрономия в школе рассматривается как курс, который завершая физико-математическое образование выпускников, знакомит их с современными представлениями о строении и эволюции Вселенной, способствует формированию научного мировоззрения.

Наиболее важными задачами астрономии являются формирование представлений о единстве физических законов, действующих на Земле и во Вселенной, об эволюции нашей планеты, космических тел и их систем, а так же Вселенной.

Место курса: 10 класс – 0,5 часа (17ч – в год)

11 класс – 0,5 часа (17ч – в год)