

Аннотация к рабочим программам по астрономии

Предметы в соответствии с учебным планом	класс	Название программы (наименование, автор, год, издательство)	Реализуемый стандарт	Учебники (автор, название, издательство, класс)	Цель (цели)	Основные изучаемые разделы программы (отдельно по классам)
Астрономия	11	Программа «Астрономия» 10-11 класс. В.М. Чагурин, 2019 г.	ФГОС	В.М.Чаругин Астрономия 10-11 Москва, «Просвещение» 2019	развитие познавательной мотивации в области астрономии; становление у учащихся ключевых компетентностей; развитие способности к самообучению и самопознанию.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Введение в астрономию 2. Астрометрия 3. Небесная механика 4. Строение солнечной системы 5. Астрофизика и звёздная астрономия 6. Млечный путь – наша галактика 7. Галактики 8. Строение и эволюция вселенной 9. Современные проблемы астрономии