

Аннотация к рабочей программе **Астрономия** **11 класс**

Название курса/Автор	Учебная программа по астрономии для общеобразовательных учреждений «Астрономия 11 класс» Е.П. Левитана ориентирована на использование базового учебника «Астрономия 11 класс» , Б.А.Воронцов-Вельяминов, Е.П. Левитан
Класс	11
Количество часов в неделю/год	34ч (1 ч. в неделю)
Составитель	Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страта.
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> • формирование у учащихся знаний основ астрономии, экспериментальных фактов, понятий, законов, подготовка к формированию у учащихся целостных представлений о современной картине мира, • развитие восприятия, мышления, памяти, речи, • формирование и развитие свойств личности: творческих способностей, интереса к учению, самостоятельности, коммуникативности, рефлексии, • воспитание убежденности в возможности познания законов природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважения к творцам науки и техники;
Структура курса (темы и количество часов по темам)	<p>Введение в астрономию 8</p> <p>Строение солнечной системы 4</p> <p>Физическая природа тел Солнечной системы 6</p> <p>Солнце и звезды 10</p> <p>Строение и эволюция вселенной 7</p>