

<b>Название предмета</b>	<b>Астрономия</b>
<b>Класс</b>	11
<b>Количество часов</b>	34
<b>Программа</b>	Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: рабочая программа к УМК Б.А. Воронцова-Вельяминова, Е.К. Страута: учебно-методическое пособие/Е.К. Страут.- М.: Дрофа, 2017.
<b>Учебник</b>	Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебник / Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут.- 5-е изд., пересмотр.- М.: Дрофа, 2018.
<b>Составители</b>	Попов Геннадий Николаевич
<b>Цель курса</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• понять сущность повседневно наблюдаемых и редких астрономических явлений;</li> <li>• познакомиться с научными методами и историей изучения Вселенной;</li> <li>• получить представление о действии во Вселенной физических законов, открытых в земных условиях, и единстве мегамира и микромира;</li> <li>• осознать свое место в Солнечной системе и Галактике;</li> <li>• ощутить связь своего существования со всей историей эволюции Метагалактики;</li> <li>• выработать сознательное отношение к активно внедряемой в нашу жизнь астрологии и другим оккультным (эзотерическим) наукам.</li> </ul>