| Название предмета | Астрономия  |
|-------------------|---|
| Класс             | 11  |
| Количество часов  | 34  |
| Программа         | 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.   |
| Учебник           | Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебник / Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут 5-е изд., пересмотр М.: Дрофа, 2018.   |
| Составители       | Телехов Иван Владимирович   |
| Цель курса        | <ul> <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> |