|  |  |
| --- | --- |
| Название курса | Астрономия |
| Класс | 11  |
| Количество часов | 35 (1 час в неделю) |
| Составитель | Якимович Т.Ю. |
| Цель курса | Астрономия в российской школе всегда рассматривалась как курс, который, завершая физико-математическое образование выпускников средней школы, знакомит их с современными представлениями о строении и эволюции Вселенной и способствует формированию научного мировоззрения. Курс астрономии призван способствовать формированию современной научной картины мира, раскрывая развитие представлений о строении Вселенной как одной из важнейших сторон длительного и сложного пути познания человечеством окружающей природы и своего места в ней.Особую роль при изучении астрономии должно сыграть использование знаний, полученных учащимися по другим естественнонаучным предметам, в первую очередь по физике. |
| Программа | Предмет изучается на основе авторской программы: Астрономия. Базовый уровень. 11 класс : учебно-методическое пособие / Е. К. Страут. — М. Дрофа, 2018. |
| УМК | Учебник «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс», авторы Б. А. Воронцов-Вельяминова, Е. К. Страут. Методическое пособие к учебнику Б. А. Воронцов-Вельяминова, Е. К. Страут «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс»/ М.А. Кунаш.- М. : Дрофа, 2018. Астрономия: Проверочные и контрольные работы. 11 кл.: учеб. Пособие / Н.Н. Гомулина. – М. : Дрофа, 2018.  |