

10.Аннотация к рабочей программе по астрономии

Название курса	Астрономия
Класс	11
Соответствует	Федеральному компоненту государственного стандарта СОО
УМК	«Астрономия. Базовый уровень. 11 класс» Б.А. Воронцов-Вельяминов Е.К.Страут М.: Дрофа, 2017г.
Количество часов	35 часов (1 час в неделю)
Цель курса	<p>- сформировать целостное представление о строении и эволюции Вселенной, отражающее современную астрономическую картину мира.</p> <p>Основными задачами изучения астрономии на уровне среднего общего образования являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> •понимание роли астрономии для развития цивилизации, формирования научного мировоззрения, развитии космической деятельности человечества; •понимание особенностей методов научного познания в астрономии; формирование представлений о месте Земли и Человечества во Вселенной; •объяснение причин наблюдаемых астрономических явлений; •формирование интереса к изучению астрономии и развитию представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанных с астрономией.
Структура курса	<p>Раздел 1 Предмет астрономии 2 часа</p> <p>Раздел 2 Практические основы астрономии 6 часов</p> <p>Раздел 3 Строение солнечной системы 5 часов</p> <p>Раздел 4 Природа тел Солнечной системы 5 часов</p> <p>Раздел 5 Солнце и звезды 8 часов</p> <p>Раздел 6 Строение и эволюция Вселенной 9 часов</p>
Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации	Текущий контроль проводится в соответствии с тематическим планированием. Промежуточная аттестация в форме контрольной работы.