

Аннотация
к рабочей программе по Астрономии
уровень: среднее общее образование

Рабочая программа по учебному предмету «Астрономия» для среднего общего образования разработана в соответствии с:

- Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта среднего общего образования (О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 марта 2004 г. № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»: приказ Минобрнауки России № 609 от 23 июня 2015 г., приказ Минобрнауки России № 506 от 7 июня 2017 года);

- Примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию Протокол № 2/16-з от 28 июня 2016 г.);

Рабочая программа по учебному предмету «Астрономия» для среднего общего образования рассчитана на количество часов, отводимое на изучение предмета в БУП образовательных учреждений РФ (приказ Минобрнауки и науки № 1312 от 09.03.2004 г. в ред. от 01.02.2012 г.) «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для ОО РФ, реализующих программы общего образования»;

Рабочая программа по учебному предмету «Астрономия» для среднего общего образования ориентирована на работу по учебнику «Астрономия. 11 класс. Базовый уровень» (Авторы: Б. А. Воронцов-Вельяминов, Е. К. Страут, Дрофа, 2018);

Рабочая программа по учебному предмету «Астрономия» для среднего общего образования рассчитана на 33 учебных часа в год в 11 классе.

Рабочая программа по учебному предмету «Астрономия» для среднего общего образования содержит следующую структуру: результаты освоения учебного

предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Курс астрономии на уровне среднего общего образования направлен на знакомство обучающихся с современными представлениями о строении и эволюции Вселенной и способствует формированию научного мировоззрения.

Требования к уровню подготовки обучающихся по данной программе – это планируемые результаты освоения учебного предмета «Астрономия» в соответствии с требованиями ФК ГОС.

При реализации рабочей программы по учебному предмету «Астрономия» предусматривается применение следующих технологий обучения:

- лекционно- семинарская система обучения;
- личностно-ориентированные технологии;
- проблемное обучение;
- технологии уровневой дифференциации;
- здоровьесберегающие технологии;
- ИКТ.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575981

Владелец Левинская Марина Кадировна

Действителен с 28.02.2021 по 28.02.2022