

Аннотация к рабочей программе
по учебному предмету «Астрономия» для 11 класса

Рабочая программа по учебному предмету «Физика» составлена на основе:

- Федерального компонента Государственного стандарта среднего общего образования (базовый уровень);
- методических рекомендаций по введению учебного предмета «Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования (Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 июня 2017 года № ТС-194/08);
- учебной программы к УМК Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут: «Астрономия. 11 класс».- М.: Дрофа, 2017 г.

Цели рабочей программы:

1) конкретизировать содержание среднего общего образования по астрономии в соответствии с федеральным компонентом Государственного образовательного стандарта среднего(полного) общего образования; примерной программой по астрономии, рекомендованной Министерством образования и науки РФ, а также, с образовательной программой МАОУ СОШ №9;

2) определить формы и методы (приемы) формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития и социализации обучающихся;

3) обеспечить сохранение единого образовательного пространства по астрономии;

4) обеспечить достижение обучающимися уровня знаний и умений в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта среднего(полного) общего образования.

задачи:

- дать примерное распределение учебных часов по разделам и темам курса астрономии в соответствии с обязательным минимумом содержания основных образовательных программ среднего (полного) общего образования, учебной программой по астрономии для 11 классов общеобразовательных учреждений, рекомендованной Министерством образования и науки РФ под редакцией Б.А. Воронцова-Вельяминова), с содержанием учебника «Астрономия 11.Базовый уровень» (авторы Б.А. Воронцов – Вельяминов, Е.К. Страут; М.: Дрофа; 2018 г.)

- предложить последовательность изучения разделов и тем астрономии с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся;

- определить набор демонстраций и лабораторных исследований;

- определить набор практических работ, выполняемых обучающимися;

- определить набор контрольных работ.

Рабочая программа рассчитана на 1 час в неделю в 11 классе.

Форма проведения промежуточной аттестации – зачет.