

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе по предмету «Астрономия» для 11 класса
среднего общего образования

Рабочая программа по учебному предмету «Астрономия» для 11 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, Программы по астрономии для 11 классов к предметной линии учебников Воронцова-Вельяминова Б.А., Страут Е.К. Астрономия, Учебного плана МБОУ СОШ №68 на 2020-2021 учебный год.

Программа по астрономии для 11 класса составлена на основе программы А.В. Засова и Э.В. Кононовича предусматривает базовый уровень изучения курса в выпускном классе в объеме 34 часов (1ч. в неделю) и модифицирована согласно учебному плану средней общеобразовательной школы №68.

Данный учебный комплекс рекомендован Министерством просвещения Российской Федерации и входит в федеральный перечень учебников. Важной отличительной особенностью данной программы является соответствие основным положениям системно - деятельностного подхода в обучении с учетом ФГОС СОО, ее направленность на усвоение теоретических знаний и решение теоретических и экспериментальных задач, формирование навыков метапредметных и личностных результатов через универсальные учебные действия. При выборе УМК предметной линии учебников Воронцова-Вельяминова Б.А., Страут Е.К. учитывалась специфика контингента обучающихся, соответствие УМК возрастным и психологическим особенностям учащихся данной школы, соответствие программы ФГОС СОО, завершенность учебной линии, подход в структурировании учебного материала: от частного к общему, доступность и системность изложения теоретического материала. Актуальность Астрономия в школе - это курс, который, завершая физико-математическое образование выпускников средней школы, знакомит их с современными представлениями о строении и эволюции Вселенной и способствует формированию научного мировоззрения.