



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
**«Издательство «Просвещение»**  
(АО «Издательство «Просвещение»)

127521, Москва, 3-й проезд Марьиной рощи, 41 Тел.: (495) 789-3040, факс: (495) 789-3041  
e-mail: prosv@prosv.ru, <http://www.prosv.ru>

25 АПР 2017

№

940

На №

от

Руководителям органов управления образованием  
Руководителям учреждений дополнительного  
профессионального образования

Уважаемые коллеги!

На расширенном заседании Коллегии Министерства образования и науки РФ от 03.04.2017 г. было объявлено о введении с 01 сентября 2017 г. курса астрономии в школьную программу. Новый предмет будут вести учителя физики (без выделения дополнительных часов).

АО «Издательство «Просвещение» предлагает образовательным организациям Российской Федерации два учебно-методических комплекта (УМК) по астрономии, рассчитанных на 36 часов изучения в 10–11 классах. Комплекты возможно применять в образовательном процессе как в качестве модуля «Астрономия» при изучении физики и естествознания, так и в качестве самостоятельного курса, а также для организации дополнительного образования учащихся.

В целях комплексной методической поддержки педагогов издательство «Просвещение» предлагает: методические пособия, авторские вебинары (<http://www.prosv.ru/webinars>), семинары, а также курсы повышения квалификации для учителей Академии «Просвещение» <http://academy.prosv.ru/>.

*1. Учебно-методический комплект В. М. Чаругина «Астрономия. 10–11 классы».*

– Автор комплекта Чаругин Виктор Максимович – профессор астрофизики, доктор физ.-мат. наук, профессор кафедры теоретической физики МПГУ, академик-секретарь отделения «Физика, астрономия и астрофизика» РАКЦ, методист высшей категории, автор около 280 научных работ. В настоящее время занимается теорией и практикой преподавания астрономии в современной школе, читает лекции по астрономии, астрофизике, космологии и др.

– Курс ориентирован на новые методы исследования Вселенной с помощью гравитационно-волновых и нейтринных телескопов. Ученики смогут найти описание сложных астрономических явлений и подходы к решению современных астрономических проблем на базе знакомых школьникам физических законов.

– Особое внимание уделяется современным достижениям и открытиям в области астрономии. В первую очередь это относится к открытию ускоренного расширения Вселенной и большого числа экзопланет, поиску и связям с внеземными цивилизациями.

– Комплект разработан в рамках издательской серии «Сферы 1–11» и реализован в новом, современном формате учебной литературы, с большим количеством иллюстративного материала.

*2. Учебно-методический комплект Е. П. Левитана «Астрономия. 11 класс».*

– Традиционный курс астрономии, доработанный по требованиям ФГОС.

– В пособии рассматриваются вопросы классической астрономии, строение, природа и эволюция звёзд, галактик и Вселенной.

– Курс обобщает естественнонаучные знания и дополняет физическую картину мира.

В состав учебно-методических комплектов входят:

- учебное пособие;
- методическое пособие для учителей (доступно в электронном виде на сайте издательства:  
<http://catalog.prosv.ru/item/28633> — УМК Чаругина В.М.  
<http://catalog.prosv.ru/item/8865> — УМК Левитана Е.П.);
- задачник;
- электронная форма учебника.

На учебные пособия получены положительные заключения научной, педагогической и общественной экспертиз.

С уважением,  
Управляющий директор



Д. А. Климишин