



Акционерное общество
«Издательство «Просвещение»

ул. Краснопролетарская, д. 16, стр. 3, этаж 4, помещение I, город Москва, РФ, 127473

ИНН 7715995942 КПП 770701001 ОГРН 1147746296532

ОКПО / Идентификационный номер ТОСП: 29194516450001

Тел.: +7 (495) 789-3040

E-mail: prosv@prosv.ru

Факс: +7 (495) 789-3041

<http://www.prosv.ru>

на № _____



PSV-OUT-00268/22

9 марта 2022 г.

Руководителям общеобразовательных организаций

Информируем Вас, что в связи с окончанием срока действия лицензионных договоров, на основании которых ООО «ДРОФА» осуществляло издание учебников А. В. Перышкина «Физика» 7, 8, 9 классов, АО «Издательство «Просвещение» (правопреемник ООО «ДРОФА») выпуск указанных учебников как в печатной, так и в электронной форме в настоящее время не осуществляет.

Никакие другие учебники, созданные на основе рукописи автора А. В. Перышкина, не являются копией учебников, выпущенных ООО «Дрофа», не воспроизводят их содержание, а также графические изображения.

Предлагаем Вам рассмотреть возможность закупки образовательными организациями новой линии учебников «Физика» для 7-9 классов за авторством И. М. Пёрышкина, А. И. Иванова (далее – «Линия УМК по физике Просвещения») для использования в учебном процессе. Данные учебники включены в Федеральный перечень учебников приказом Минпросвещения России № 766 от 23.12.2020.

Линия УМК по физике Просвещения является принципиально новой и современной линией учебников, обеспечивающей преемственность зарекомендовавшим себя ранее линиям учебников по физике. Содержательная часть Линии УМК по физике Просвещения соответствует всем требованиям ФГОС и ПООП. Сохранение последовательности изучения тем курса физики для 7-9 классов позволяет беспрепятственно осуществить поэтапный переход на Линию УМК по физике Просвещения с любого класса иных линий учебников (например, с линии учебников по физике за авторством А. В. Перышкина, Е. М. Гутник издательства ООО «ДРОФА»). Система вопросов, заданий и упражнений УМК по физике Просвещения дает возможность педагогам организовать активное освоение учебного материала учащимися.

Кроме того, Линия УМК по физике Просвещения содержит актуальные материалы для подготовки обучающихся к ОГЭ и ВПР. Авторский и редакторский коллективы сделали все необходимое, чтобы Линия УМК по физике Просвещения способствовала развитию интереса к наукам естественно-научного цикла и приобретению прочных теоретических и практических знаний по предмету «Физика».

Мы уверены, что использование Линии УМК по физике Просвещения может способствовать развитию интереса учащихся к урокам физики и получению ими качественных знаний по предмету.



Д. А. Климишин