

Клас с	Название предмета	Программа (автор, год издания)	УМК (автор, год издания)	Год изд.
7	Физика	Программы и примерное поурочное планирование для общеобразовательных учреждений. Физика 7-11 классы/.	Л.Э. Генденштейн, Физика. 7 класс: в 2ч. Мнемозина, 2014, 2015	2014, 2015
8	Физика	Программы и примерное поурочное планирование для общеобразовательных учреждений. Физика. 7—11 классы	Л.Э. Генденштейн, А.Б. Кайдалов; под ред. В.А. Орлова, И.И. Ройзена. Физика. 8 класс. В 2 ч. Мнемозина, 2015,2016	2015, 2016
9	Физика	Программы и примерное поурочное планирование для общеобразовательных учреждений. Физика. 7—11 классы	Л.Э. Генденштейн, А.Б. Кайдалов; под ред. В.А. Орлова, И.И. Ройзена. Физика. 9 класс. В 2 ч. БИНОМ, 2017	2017
10 база	Физика	Л.Э.Генденштейн, В.И. Зинковский М. : Мнемозина, 2011.	Л.Э. Генденштейн, Физика. 10 класс: в 2ч. Мнемозина, 2013	2013
10 угл	Физика	Л.Э.Генденштейн, В.И. Зинковский М. : Мнемозина, 2011.	Л.Э. Генденштейн, Физика (базовое и углубленное изучение). 10 класс: в 3ч. Мнемозина, 2014	2014
11 база	Физика	Л.Э.Генденштейн, В.И. Зинковский М. : Мнемозина, 2011.	Л.Э. Генденштейн, Физика. 11 класс: в 2ч. Мнемозина, 2013	2013
11 Угл.	Физика	Л.Э.Генденштейн, В.И. Зинковский М. : Мнемозина, 2011.	Л.Э. Генденштейн, Физика. 11 класс (базовое и углубленное изучение): в 3ч. с приложением Физика. 11 класс: Мнемозина, 2015	2015