## ФИЗИКА

Название учебника	Авторский коллектив	Экспертное заключение по результатам научной экспертизы учебника (экспертная организация, № экспертного заключения, дата выдачи)	Экспертное заключение по результатам педагогической экспертизы учебника (экспертная организация, № экспертного заключения, дата выдачи)	Экспертное заключение по результатам общественной экспертизы учебника (экспертная организация, № экспертного заключения, дата выдачи)
Физика. 7 класс: учебник для общеобра-	А. В. Бунчук,	№ 004950	№ 005057	№ ОЭ/16-0385
зовательных организаций. В 2 ч.	Н. М. Шахмаев, Ю. И. Дик,	от «19» декабря 2016 г.	«19» декабря 2016 г.	от «26» декабря 2016 г.
Физика. 8 класс: учебник для общеобра-	А. В. Бунчук,	№ 004951	№ 005058	№ ОЭ/16-0386
зовательных организаций. В 2 ч.	Н. М. Шахмаев,	от «19» декабря 2016 г.	«19» декабря 2016 г.	от «26» декабря 2016 г.
Физика. 9 класс: учебник для общеобра-	А. В. Бунчук,	№ 004952	№ 005059	№ ОЭ/16-0387
зовательных организаций. В 2 ч.	Н. М. Шахмаев.	от «19» декабря 2016 г.	«19» декабря 2016 г.	от «26» декабря 2016 г.
Физика. 7 класс. Учебник для общеобра-	Л. Э. Генденштейн,	№ 004953	№ 005060	№ ОЭ/16-0388
зовательных организаций. В 2 ч.	А. Б. Кайдалов	от «19» декабря 2016 г.	от «19» декабря 2016 г.	от «26» декабря 2016 г.
Физика. 8 класс. Учебник для общеобра-	Л. Э. Генденштейн,	№ 004954	№ 005061	№ ОЭ/16-0389
зовательных организаций. В 2 ч.	А. Б. Кайдалов	от «19» декабря 2016 г.	от «19» декабря 2016 г.	от «26» декабря 2016 г.
Физика. 9 класс. Учебник для общеобра-	Л. Э. Генденштейн,	№ 004955	№ 005062	№ ОЭ/16-0390
зовательных организаций. В 2 ч.	А. Б. Кайдалов	от «19» декабря 2016 г.	от «19» декабря 2016 г.	от «26» декабря 2016 г.
Физика. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций (базовый уровень). В 2 ч.	Л. Э. Генденштейн,	№ 004995	№ 005102	№ ОЭ/16-0423
	Ю. И. Дик.	от «19» декабря 2016 г.	от «19» декабря 2016 г.	от «26» декабря 2016 г.
Физика. 11 класс. В 2 ч.: учебник для общеобразовательных организаций (базовый уровень)	Л. Э. Генденштейн,	№ 004996	№ 005103	№ ОЭ/16-0424
	Ю. И. Дик.	от «19» декабря 2016 г.	от «19» декабря 2016 г.	от «26» декабря 2016 г.
Физика. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни). В 3 ч.	Л. Э. Генденштейн, Ю. И. Дик; под ред. В. А. Орлова.	№ 004997 от «19» декабря 2016 г.	№ 005104 от «19» декабря 2016 г.	№ ОЭ/16-0425 от «26» декабря 2016 г
Физика. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни). В 2 ч.	Л. Э. Генденштейн, Ю. И. Дик; под ред. В. А. Орлова.	№ 004998 от «19» декабря 2016 г.	№ 005105 от «19» декабря 2016 г.	№ ОЭ/16-0426 от «26» декабря 2016 г.
Физика. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций (базовый уровень)	С. А. Тихомирова,	№ 004999	№ 005106	№ ОЭ/16-0427
	Б. М. Яворский	от «19» декабря 2016 г.	от «19» декабря 2016 г.	от «26» декабря 2016 г.
Физика. 11 класс : учебник для общеобразовательных организаций (базовый уровень)	С. А. Тихомирова,	№ 005000	№ 005107	№ ОЭ/16-0428
	Б. М. Яворский	от «19» декабря 2016 г.	от «19» декабря 2016 г.	от «26» декабря 2016 г.

Физика. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни)	С. А. Тихомирова,	№ 005001	№ 005108	№ ОЭ/16-0429
	Б. М. Яворский	от «19» декабря 2016 г.	от «19» декабря 2016 г.	от «26» декабря 2016 г.
Физика. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни)	С. А. Тихомирова,	№ 005002	№ 005109	№ ОЭ/16-0430
	Б. М. Яворский	от «19» декабря 2016 г.	от «19» декабря 2016 г.	от «26» декабря 2016 г.