

Аннотации к рабочим программам

Физика

Название рабочей программы:	Физика 7 класс
Учитель:	Марченко Елена Олеговна
Предмет:	Физика
Рабочая программа составлена на основе (полные выходные данные как в сборнике):	Филонович Н.В. Физика. 7—9 классы: рабочая программа к линии УМК А. В. Перышкина, Е. М. Гутник: учебно-методическое пособие / Н. В. Филонович, Е. М. Гутник. — М.: Дрофа, 2017. —76, [2] с.
Количество часов:	2 часа в неделю
Уровень:	Общеобразовательный
УМК:	
Учебник:	Перышкин А.В. Физика: 7 класс: учебник / А. В. Перышкин. – 9-е изд., перераб. – М.: Дрофа, 2019.- 224 с.: ил. – (Российский учебник).
Методическое пособие:	Филонович, Н. В. Физика. 7 кл. Методическое пособие / Н. В. Филонович. - 2-е изд., стереотип. - М. : Дрофа, 2015. — 189, [3] с.
Классы, в которых реализуется данная рабочая программа:	7А, 7Б, 7В, 7Г

Название рабочей программы:	Физика 8 класс
Учитель:	Марченко Елена Олеговна
Предмет:	Физика
Рабочая программа составлена на основе (полные выходные данные как в сборнике):	Филонович Н.В. Физика. 7—9 классы: рабочая программа к линии УМК А. В. Перышкина, Е. М. Гутник: учебно-методическое пособие / Н. В. Филонович, Е. М. Гутник. — М.: Дрофа, 2017. —76, [2] с.
Количество часов:	2 часа в неделю
Уровень:	Общеобразовательный
УМК:	
Учебник:	Перышкин А.В. Физика. 8 кл.: учебник / А.В. Перышкин, – 5-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2017.- 238 [3] с.: ил.
Методическое пособие:	Шлык Н.С. Поурочные разработки по физике. 8 класс. – М.: ВАКО, 2017. – 272с. – (В помощь школьному учителю).
Классы, в которых реализуется данная рабочая программа:	8 А, 8Б, 8В, 8Г

Название рабочей программы:	Физика 9 класс
Учитель:	Мамай Ольга Николаевна
Предмет:	Физика

Рабочая программа составлена на основе (полные выходные данные как в сборнике):	Филонович Н.В. Физика. 7—9 классы: рабочая программа к линии УМК А. В. Перышкина, Е. М. Гутник: учебно-методическое пособие / Н. В. Филонович, Е. М. Гутник. — М.: Дрофа, 2017. —76, [2] с.
Количество часов:	3 часа в неделю
Уровень:	Общеобразовательный
УМК:	
Учебник:	Перышкин А.В. Физика. 9 кл.: учебник/ А.В. Перышкин, Е.М. Гутник. – 4-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2017.- 319 [1] с.
Методическое пособие:	Гутник Е.М., Физика. 9 кл. Методическое пособие / Е.М. Гутник, О.А. Черникова. – М. : Дрофа, 2016. – 221, [3] с.
Классы, в которых реализуется данная рабочая программа:	9 А, 9Б, 9В, 9Г, 9Д