

Аннотации к рабочим программам по ФИЗИКЕ

Название рабочей программы	Рабочая программа по физике. 7 класс.
Предмет	Физика
Количество часов	2 / 68
Уровень	общеобразовательный
УМК: Учебник	Перышкин А.В. Физика.7 класс. – М.: Просвещение, 2021.
Методическое пособие	Гутник А.В., Рыбакова Е.В. Физика 7 кл.: Тематическое и поурочное планирование к учебнику А.В. Перышкина «Физика. 7 класс». – М.: Дрофа, 2002.

Название рабочей программы	Рабочая программа по физике. 8 класс.
Предмет	Физика
Количество часов	2 / 68
Уровень	общеобразовательный
УМК: Учебник	Перышкин А.В. Физика.8 класс. – М.: Дрофа, 2017.
Методическое пособие	Шлык Н.С. Поурочные разработки по физике.8 класс. – М.: ВАКО, 2017. - 272 с.

Название рабочей программы	Рабочая программа по физике. 9 класс.
Предмет	Физика
Количество часов	3 / 102
Уровень	общеобразовательный
УМК: Учебник	Перышкин А.В., Гутник Е.М. Физика.9 класс. – М.: Дрофа, 2017.
Методическое пособие	Волков В.А. Универсальные поурочные разработки по физике.9 класс. – 3-е изд. – М.: ВАКО, 2017. -368 с.

Название рабочей программы	Рабочая программа по физике. 10 класс.
Предмет	Физика
Количество часов	2/68
Уровень	базовый
УМК: Учебник	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика. 10. – М.: Просвещение, 2018.
Методическое пособие	Волков В.А. Универсальные поурочные разработки по физике.10 класс. – 2-е изд. – М.: ВАКО, 2016. -400 с.

Название рабочей программы	Рабочая программа по физике. 11 класс.
Предмет	Физика
Количество часов	2 / 68
Уровень	общеобразовательный
УМК: Учебник	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика. 11. – М.: Просвещение, 2019.
Методическое пособие	Волков В.А. Универсальные поурочные разработки по физике.11 класс. – М.: ВАКО, 2014. -464 с