

Аннотация к рабочим программам по ФИЗИКЕ

Наименование рабочей программы	Рабочая программа по физике. 10 класс.
Предмет	Физика
Рабочая программа составлена на основе	1. ФГОС СОО; 2. Федеральной рабочей программы СОО по учебному предмету «Физика» базовый уровень 2023; 3. Методического пособия для учителей по физике (базовый уровень) по реализации среднего общего образования по линии Физика. 10-11 класс, Мякишев Г. Я. 4. Базисного учебного плана образовательного учреждения на 2023-2024 учебный год.
Количество часов	2/68
Уровень	базовый
УМК: учебник	Мякишев Г. Я. Физика : 10 класс : учебник: базовый уровень / Г. Я. Мякишев, М. А. Петрова, С. В. Степанов и др. – 3-е изд., стереотип. – М. : Просвещение, 2021.
Методическое пособие	Петрова М. А. Физика. Базовый уровень. 10 класс : методическое пособие / М. А. Петрова, В. В. Кудрявцев. – М. : Дрофа, 2019.

Наименование рабочей программы	Рабочая программа по физике. 11 класс.
Предмет	Физика
Рабочая программа составлена на основе	Мякишев Г. Я., Петрова М. А. Физика. 10-11 классы. Базовый уровень. : учебно-методическое пособие / сост. М. А. Петрова, И. Г. Куликова. – М. : Дрофа, 2019.
Количество часов	2/68
Уровень	базовый
УМК: учебник	Мякишев Г. Я. Физика : 11 класс : учебник: базовый уровень / Г. Я. Мякишев, М. А. Петрова, О. С. Угольников и др. – 4-е изд., стереотип. – М. : Просвещение, 2022.
Методическое пособие	Петрова М. А. Физика. Базовый уровень. 11 класс : методическое пособие / М. А. Петрова, В. В. Кудрявцев. – М. : Просвещение, 2021.