

Аннотации к рабочим программа по физике 10-11 класс

Название рабочей программы	Рабочая программа по физике 10-11 классы
Предмет	Физика
Рабочая программа составлена на основе	· приказом Минпросвещения от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»; - приказа Минпросвещения от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной программы среднего общего образования»·
Количество часов	Программа рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю) в 10-11 классах универсального профиля и 34 часа (1 час в неделю) в 10-11 классах гуманитарного профиля
Уровень	базовый
УМК: Учебник	Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский. Физика. Базовый и профильный уровни. Учебник для 10 класса образовательных учреждений. - М.: Просвещение, 2021. Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский. Физика. Базовый и профильный уровни. Учебник для 11 класса образовательных учреждений. - М.: Просвещение, 2021.
Методические пособия	1. А.Е.Марон, Е.А. Марон. Физика -10. Дидактические материалы. Москва. Дрофа, 2017. 2. Е.А. Марон. Опорные конспекты и разноуровневые задания. Физика.10 класс. – СПб.: ООО «Виктория плюс»,2013. 3. А.Е.Марон, Е.А. Марон. Физика -11. Дидактические материалы. Москва. Дрофа, 2017. 4. Н.И. Павленко, К.П. Павленко. Тестовые задания по физике. 10 класс. – М.: Школьная Пресса, 2014. 5. Н.К. Ханнанов, В.А. Орлов, Г.Г. Никифоров. Тесты по физике: Уровень А. – М.: Вербум – М, 2017. 6. Н.К. Ханнанов, В.А. Орлов, Г.Г. Никифоров. Тесты по физике: Уровень В. – М.: Вербум – М, 2015.

Название рабочей программы	Рабочая программа по физике 10-11 классы
Предмет	Физика
Рабочая программа составлена на основе	Примерной авторской программы Л.Э. Генденштейн, А.В. Кошкина. Физика. 10-11 класс. Рабочие программы с методическими рекомендациями (базовый и углубленный уровни) - М.: Мнемозина, 2015
Количество часов	5 часов в неделю по 170 часов в 10-11 классах.
Уровень	углубленный
УМК: Учебник	Рабочая программа ориентирована на использование УМК по физике авторского коллектива под руководством Л.Э.Генденштейн 10-11 классы, базовый и углубленный уровни, учебника: Физика (1,2,3 часть), 10 кл., авт Л.Э.Генденштейн, А.В. Кошкин, Г.И. Левиев, М.: «Мнемозина», 2019 г. Физика (1,2 часть), 11 кл., авт Л.Э.Генденштейн, А.В. Кошкин, Г.И. Левиев, М.: «Мнемозина», 2019 г
Методические пособия	<ol style="list-style-type: none"> 1. А.Е.Марон, Е.А. Марон. Физика -10. Дидактические материалы. Москва. Дрофа, 2017. 2. Е.А. Марон. Опорные конспекты и разноуровневые задания. Физика.10 класс. – СПб.: ООО «Виктория плюс»,2013. 3. А.Е.Марон, Е.А. Марон. Физика -11. Дидактические материалы. Москва. Дрофа, 2017. 4. Н.И. Павленко, К.П. Павленко. Тестовые задания по физике. 10 класс. – М.: Школьная Пресса, 2014. 5. Н.К. Ханнанов, В.А. Орлов, Г.Г. Никифоров. Тесты по физике: Уровень А. – М.: Вербум – М, 2017. 6. Н.К. Ханнанов, В.А. Орлов, Г.Г. Никифоров. Тесты по физике: Уровень В. – М.: Вербум – М, 2015.