

Рассмотрено на заседании
кафедры естественно-
математической направленности
обучения

Протокол №1 от 28.08.2023

Руководитель кафедры


О.В. Анкудинова

Согласовано на заседании
научно-методического Совета

Протокол № 1 от 29.08.2023

Зам. директора по УВР


О. Б. Попова

Утверждено на заседании
педагогического Совета

Протокол № 1 от 30.08.2023

(Приказ МОУ СШ № 6 от
31.08.2023 № 239)

Директор МОУ СШ № 6

А. Ю. Гаврилова

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ШКОЛА С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ
№ 6 ЦЕНТРАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДА»

Рабочая программа учебного курса по физике для 9 классов
на 2023/2024 учебный год

Учитель, работающий по программе
Анкудинова Ольга Васильевна

2023 г.

Аннотация

к рабочей программе учебного предмета «физика» для 9 класса на 2023/2024 учебный год.

Объем учебной нагрузки согласно учебному плану составляет 102 ч.

УМК: Физика. 8 класс.: учебник для общеобразоват. учреждений/И.М. Перышкин, А.И. Иванов-М.: Просвещение, 2021.

Рабочая программа разработана учителем физики Анкудиновой О.В.. в соответствии с:

- Законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012 г.;
- Требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;
- Требованиями федеральной образовательной программы основного общего образования (Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370);
- Основной образовательной программой основного общего образования МОУ СШ № 6, введенной в действие приказом МОУ СШ № 6 от 31.08.2021 №217 с изменениями и дополнениями (приказ МОУ СШ №6 от 31.08.2023 № 237);
- Положением о рабочих программах учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей в соответствии с требованиями ФГОС и ФОП начального общего, основного общего и среднего общего образования (Приказ МОУ СШ № 6 от 30.08.2023 № 234)
- Годовым календарным учебным графиком МОУ СШ № 6 на 2023/2024 учебный год

Программа по физике на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения на базовом уровне основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика».

Содержание программы по физике направлено на формирование естественнонаучной грамотности обучающихся и организацию изучения физики на деятельностной основе.

Список литературы с указанием перечня учебно-методического обеспечения, средств обучения и электронных образовательных ресурсов:

1. Физика. 8 класс.: учебник для общеобразоват. учреждений/И.М. Перышкин, А.И. Иванов, М.А. Петрова-М.: Просвещение, 2021.
2. Физика. 7—9 классы : рабочая программа к линии УМК И. М. Перышкина, Е. М. Гутник, А. И. Иванова / Е. М. Гутник, М. А. Петрова, О. А. Черникова. — М.: Просвещение, 2021
3. Физика. 9 класс:базовый уровень: дидактические материалы: учебное пособие/ А.Е. Марон,Е.А. Марон. – М.: Просвещение, 2023.
4. Контрольные и самостоятельные работы по физике. 9 класс: к учебнику А.В. Перышкина, Е.М. Гутник «Физика 9 класс» / О.И. Громцева. – М.: Издательство «Экзамен», 2017,2018.
5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. <http://school-collection.edu.ru/catalog/>
6. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. <http://www.fcior.edu.ru/>
7. Интернет урок. <http://interneturok.ru/ru/school/physics/>
8. Газета «1 сентября» материалы по физике. <http://archive.1september.ru/fiz>
9. Анимации физических объектов. <http://physics.nad.ru/>

