

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 11 класса
(углублённый уровень)
на 2023/2024 учебный год

Учитель, работающий по программе
Анкудинова Ольга Васильевна

2023 г.

Аннотация

к рабочей программе учебного предмета «физика» углубленный уровень для 11 класса на 2023/2024 учебный год.

Объем учебной нагрузки согласно учебному плану составляет 170 ч.

УМК: Генденштейн Л.Э. Физика. 11 класс. Углубленный уровень, 2019г.

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 среднего общего образования;

- Требованиями федеральной образовательной программы среднего общего образования (Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371);

- Основной образовательной программой среднего общего образования МОУ СШ № 6, введенной в действие приказом МОУ СШ № 6 от 31.08.2021 №218 с изменениями и дополнениями (приказ МОУ СШ №6 от 31.08.2023 № 242);

- 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

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

1. учебник Физика. 11 класс. Базовый и углубленный уровни: учебник в 2 ч. Авторы: Генденштейн Л.Э. Булатова А.А. Корнильев И.Н. Кошкина А.В. Издательство: БИНОМ.Лаборатория знаний, 2019

2. учебное пособие Физика. 11 класс. Базовый и углубленный уровни. Обучающие вопросы и задания. Авторы: Генденштейн Л.Э. Булатова А.А. Корнильев И.Н. Кошкина А.В. Издательство: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019

3. Физика. Готовимся к ЕГЭ. Материалы для экспресс- подготовки: учебно-методическое пособие 10-11класс Издательство: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.

4. Методическое пособие с указаниями к решению задач повышенной трудности Физика. 11 класс. Базовый и углублённый уровни Авторы: Генденштейн Л.Э. Булатова А.А. Корнильев И.Н. Кошкина А.В. Издательство: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019

5. Методическое пособие содержит примерную рабочую программу Физика. 10–11 классы. Базовый и

углубленный уровни: методическое пособие/ Л.Э. Генденштейн, А.А. Булатова и др. Издательство: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019

6. Учебное пособие Сборник задач и упражнений Физика 10-11 класс углубленный уровень Авторы Л.Ф. Комолова, Н.А. Коновалова, М.:Просвещение, 2019

Интернет-ресурсы

- <http://www.physics.ru/> «Открытая физика»

- <http://www.fizika.ru/> «Физика.ru» На сайте размещены учебники физики

- <http://fisika.home.nov.ru/> «Только в Физике соль»

- <http://elkin52.narod.ru/> «Занимательная физика в вопросах и ответах»

- <http://physics.nad.ru/physics.htm> «Физика в анимациях»
- <http://ifilip.narod.ru/index.html> Информационные технологии в преподавании физики
- <http://www.int-edu.ru/page.php?id=931> Мастер-класс «Живая физика»
- <http://teach-shzz.narod.ru/index.htm> ИКТ на уроках физики
- <http://www.alleng.ru/index.htm> Мы и образование
- <http://www.eidos.ru/olymp/physics/2009/index.htm> Центр ДО «ЭЙДОС» (олимпиады)
- http://www.9151394.ru/projects/arhimed/arhim1/cituo/lab_raboty_f.htm (Лаб. работы по физике)
- <http://ifilip.narod.ru/arch/index.html> Цифровая лаборатория «Архимед»
- http://somit.ru/index_demo.htm Виртуальные лаборатории
- <http://physics03.narod.ru/index.htm> «Физика вокруг нас»
- <http://www.afizika.ru/> «Занимательная физика»