

# 1. Результаты участия педагогического работника в разработке программно-методического сопровождения образовательного процесса (п. 4.1)

## Рецензия

на дидактический материал для подготовки к ОГЭ по физике  
в 8, 9 классах по разделу «Электрические и магнитные явления»  
учителя физики БОУ СОШ № 35 МО Динской район  
Юрченко Татьяны Федоровны

Дидактический материал представлен в виде тренажера для подготовки к ОГЭ по физике. Учебный материал составлен для отработки умений и навыков решения задач по теме «Электрические и магнитные явления» и расширяет базовую программу по физике. Задания предполагают умения оперировать полученными знаниями и навыками, применять их в повседневной жизни. В работе представлены практические задачи, которые сопровождаются заданиями для самопроверки.

Представленный дидактический материал направлен на отработку проблемных задач, сформулированных в различном виде: текстовых, графических и в виде таблиц; развитие у обучающихся коммуникативных навыков; повторение и систематизацию знаний по теме «Электрические и магнитные явления». Школьник учится распознавать электромагнитные явления, объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений, читать вольт-амперные характеристики, решать практические задачи с последовательным и параллельным соединением проводников, анализировать электромагнитные явления и процессы, используя физические законы, овладевает основами безопасного использования естественных и искусственных электрических и магнитных полей. Подобранный материал окажет помощь учащимся в процессе работы над материалом, изученным ранее в дистанционной форме, расширит знания в рамках программного материала по физике.

Задачи тренажера могут применяться во всех видах проверки, а также на всех этапах урока с целью первичного закрепления, систематизации, обобщения, актуализации нового материала, что позволит увидеть проблемы или успехи учащихся по данной теме, объективно оценить учебные достижения.

При определении содержания учитывались требования к уровню подготовки обучающихся. Задания соответствуют учебной программе средней общеобразовательной школы. Материалы разработаны в соответствии с современными подходами к оценке учебных достижений школьников при изучении физики на этапе основного общего образования.

Представленный дидактический материал может быть использован учителями физики на уроках, в процессе подготовки к государственной итоговой аттестации и всероссийским проверочным работам по предмету и достичь высоких результатов, обеспечивая рациональный подход и экономное использование временных ресурсов.

Начальник методического отдела

МКУ ЦПО МО Динской район



С.Г. Рудкова, к.п.н., доцент

10.05.2021г.

Краснодарский край, Динской район, станица Новотитаровская  
Бюджетное общеобразовательное учреждение  
муниципального образования Динской район  
«Средняя общеобразовательная школа №35 имени 46-го Гвардейского  
орденов Красного Знамени и Суворова 3-й степени  
ночного бомбардировочного авиационного полка»

**Дидактический материал  
для подготовки к ОГЭ по физике в 8, 9 классах  
по разделу «Электрические и магнитные явления»**

Подготовила:  
учитель физики Юрченко Татьяна Федоровна

**КОПИЯ  
ВЕРНА**

ДИРЕКТОР БОУ СОШ №35  
МО ДИНСКОЙ РАЙОН  
ВАЩЕНКО С. В.



ст. Новотитаровская  
2021 год

## Пояснительная записка

Дидактический материал предназначен для подготовки к ОГЭ по физике и представляет собой варианты заданий по темам раздела «Электромагнитные явления». Каждый вариант работы включает в себя задания, различающиеся формой и уровнем сложности. Условия задач представлены в виде текстов, графиков, таблиц, схем, рисунков. В работе проверяются простые умения по распознаванию физических понятий, величин и формул и более сложные умения по анализу различных процессов с использованием формул и законов. Варианты содержат образцы решения, которые сопровождаются заданиями для самопроверки.

Материалы разработаны в соответствии с современными требованиями к оценке учебных достижений школьников при изучении физики на этапе основного общего образования и направлены на формирование следующих предметных результатов: освоение понятийного аппарата по данному разделу; умение распознавать электромагнитные явления, объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений, читать вольт-амперные характеристики, решать практические задачи с последовательным и параллельным соединением проводников, анализировать электромагнитные явления и процессы, используя физические законы; овладение основами безопасного использования естественных и искусственных электрических и магнитных полей.

Подобранный материал окажет помощь учащимся в процессе работы над материалом, изученным ранее в дистанционной форме, расширит знания в рамках программного материала по физике.

Задачи тренажера могут применяться во всех видах проверки, а также на всех этапах урока с целью первичного закрепления, систематизации, обобщения, актуализации нового материала, что позволит увидеть проблемы или успехи учащихся по данной теме, объективно оценить учебные достижения.

ДИРЕКТОР БОУ СОШ №3  
МО ДИНСКОЙ РАЙОН  
ВАШЕНКО С. В.



## 2. Результаты повышения квалификации по профилю (направлению) деятельности педагогического работника (п. 4.3)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Государственное бюджетное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Институт развития образования» Краснодарского края

## УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

231200587761

8636/20

Регистрационный номер № .....

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что  
**Юрченко Татьяна Федоровна**

с «24» июня 2020 г. по «30» июня 2020 г.

прошел(а) повышение квалификации в  
**ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края**  
«Внедрение цифровой образовательной среды современной школы в  
рамках реализации регионального проекта «Цифровая  
образовательная среда»

в объеме 24 часа  
(количество часов)

За время обучения сдал(а) зачеты и экзамены по основным дисциплинам  
программы:

Наименование	Объем	Оценка
Формирование целевой модели цифровой образовательной среды	2 часа	зачтено
Основные направления развития цифровой экономики и развития цифровой образовательной среды в системе образования	14 часов	зачтено
Использование ресурсов ЦОС в виде онлайн платформ в образовательном процессе	8 часов	зачтено

Прошел(а) стажировку в (на) .....

Итоговая работа на тему .....

И.о. **Регистратора** ..... **Т.А. Гайдук**  
**МП** ..... **Д.В. Мироненко**  
**Секретарь** ..... **30 июня 2020 г.**  
Город **Краснодар** ..... Дата выдачи .....

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Государственное бюджетное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Институт развития образования» Краснодарского края

## УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

231200795901

Регистрационный номер № ..... 13207/20 .....

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что  
**Юрченко Татьяна Федоровна**

с « 19 » октября 2020 г. по « 23 » октября 2020 г.

прошел(а) повышение квалификации в .....

**ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края**  
(наименование образовательного учреждения (подразделения) дополнительного профессионального образования)

по теме: «**Ступени личностного роста учителя:**

**мотивационно-личностный аспект»**

в объеме ..... **24 часов** .....

За время обучения сдал(а) зачеты и экзамены по основным дисциплинам программы:

Наименование	Объем	Оценка
Личность педагога как основа эффективной профессиональной деятельности	8 часов	Зачтено
Определение ведущих профессионально-значимых компонентов личности педагога	8 часов	Зачтено
Особенности саморазвития и самосовершенствования личности педагога	8 часов	Зачтено

Прошел(а) стажировку в (на) .....

(наименование предмета, организации, учреждения)

Итоговая работа на тему: .....



Ректор ..... **Т.А. Гайдук**

Секретарь ..... **Е.В. Лебедина**

Город **Краснодар** .....

Дата выдачи **23 октября 2020 г.**

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
«Краснодарский институт повышения квалификации  
и профессиональной переподготовки»

## УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

232414187387

*Документ о квалификации*

Регистрационный номер

30-2/2010-21

Город

Краснодар

Дата выдачи

20 октября 2021 года

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Юрченко  
Татьяна Федоровна**

в период с 27.09.2021г. по 20.10.2021г.

прошел(а) повышение квалификации в (на)

АНО ДПО «Краснодарский институт повышения  
квалификации и профессиональной переподготовки»

по дополнительной профессиональной программе

Современные технологии и методики преподавания в  
образовательных организациях в условиях реализации  
ФГОС. Физика

в объеме

108 часов



Руководитель

Секретарь

Чуба А.Н.

Максимова С.М.