

**ФОРМА № 4** к разделу 4 Перечней критериев и показателей для оценки профессиональной деятельности педагогических работников ОО Краснодарского края, аттестуемых в целях установления высшей квалификационной категории по должности «учитель»

**«Результативность деятельности педагогического работника в профессиональном сообществе»**

Фамилия, имя, отчество аттестуемого: Ганина Ольга Александровна

Место работы: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 4 имени Виктора Владимировича Шитика станицы Атаманской, учитель физики

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

Учебный год	Вид программно-методического материала, созданного педагогом	Статус участия в разработке	Наименование (тема) продукта	Уровень рецензии, наименование организации, выдавшей рецензию на программно-методический материал, автор рецензии (Ф.И.О. рецензента)
2018 - 2019	программа по элективному учебному предмету	автор	«Физика в задачах» для 10 - 11 классов	муниципальный, рецензенты – директор МКУО РИМЦ О. Р. Мазаева, методист МКУО РИМЦ И.А.Романова, тьютор по физике Е.Н.Левченко

**2. Результаты участия педагогического работника в профессиональных конкурсах (п. 4.2)**

Дата проведения	Полное наименование конкурсного мероприятия	Полное наименование организации, проводившей конкурсное мероприятие	Уровень	Форма участия	Результат	Реквизиты приказа об итогах проведения конкурсного мероприятия
2017	конкурс «Лучший алгоритм для решения задач повышенного и высокого уровня сложности ЕГЭ и ОГЭ по физике»	муниципальное казенное учреждение образования районный информационно-методический центр муниципального образования Павловский район (МКУО РИМЦ)	муниципальный	заочная	победитель	приказ МКУО РИМЦ от 01.03.17 г. № 52

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

Сроки повышения квалификации (курсы), получения послевузовского образования (магистратура, второе высшее образование, переподготовка, аспирантура, докторантура)	Полное наименование организации, проводившей обучение	Тема (направление повышения квалификации.переподготовки)	Количество часов (для курсов повышения квалификации и переподготовки)	Реквизиты документов, подтверждающих результат повышения квалификации, переподготовки
11.09.2017 г. – 07.10.2017 г.	ГБОУ ДО «Институт развития образования» Краснодарского края	«Преподавание курса «Астрономия» в условиях модернизации образования»	16	удостоверение № 13100/17, дата выдачи 07.10. 2017 г.
31.07.2018 г. – 23.08.2018 г.	Всероссийский научно-образовательный центр «Современные образовательные технологии»	«Инновационные подходы к организации учебной деятельности и методикам преподавания предмета «Физика» в основной и средней школе с учетом требований ФГОС нового поколения»	144	удостоверение № 21/32730, дата выдачи 23.08.2018 г.

### 4. Награды за успехи в профессиональной деятельности, наличие ученой степени, звания (п. 4.4)

Наименование награды, звания, ученой степени	Уровень	Дата получения, реквизиты подтверждающего документа
Нагрудный знак «Почетный работник воспитания и просвещения Российской Федерации»	федеральный	03.10.2019 года, Приказ Минпросвещения России от 26.09.2019 № 85

Дата заполнения: 25.03.2020г.

Достоверность информации о результатах работы аттестуемого подтверждаю:

Директор МБОУ СОШ № 4 им. В.В. Шитика ст. Атаманской  
Заместитель директора по УМР/ ответственный за аттестацию  
Аттестуемый педагогический работник



Л.В. Бойко

Н.С.Ставицкая

О.А.Ганина

## ПРИЛОЖЕНИЕ К ООП СОО

Муниципальное образование Павловский район Краснодарского края  
муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа № 4 ст. Атаманской



УТВЕРЖДЕНО

решение педсовета протокол №1

от 31 августа 2018 года

председатель педсовета

Л.В. Бойко

### ***РАБОЧАЯ ПРОГРАММА***

По элективному учебному предмету «Физика в задачах»

Уровень образования (класс) - среднее общее образование, 10 - 11 классы

Количество часов: всего - 68; 10 класс – 34 часа (в неделю - 1час),

11 класс – 34 часа (в неделю - 1час),

Учитель: Ганина Ольга Александровна

Программа разработана на основе учебной литературы:

1. Физика. Задачник. 10-11 кл.: пособие для общеобразовательных учреждений/ А.П.Рымкевич – М.: Дрофа, 2017.
2. ЕГЭ. Физика. 1000 задач с ответами и решениями/ М.Ю.Демидова, В.А.Грибов, А.И.Гиголо. – М.: Издательство «Экзамен», 2018
3. Я сдаю ЕГЭ. Физика. Типовые задания/ М.Ю.Демидова, В.А.Грибов, А.И.Гиголо. – М.: Просвещение, 2018

**Копия верна**

Директор МБОУ СОШ № 4  
им. В.В. Шитика ст. Атаманской

Л.В. Бойко

# РЕЦЕНЗИЯ

на элективный учебный предмет «Физика в задачах» для 10-11 классов, уровень базовый, О.А.Ганиной, учителя физики МБОУ СОШ №4

Рабочая программа элективного учебного предмета «Физика в задачах» составлена на основе учебно-методической литературы:

1. Физика. Задачник. 10-11 кл.: пособие для общеобразовательных учреждений/ А.П.Рымкевич – М.: Дрофа, 2017.
2. ЕГЭ. Физика. 1000 задач с ответами и решениями/ М.Ю.Демидова, В.А.Грибов, А.И.Гиголо. – М.: Издательство «Экзамен», 2018
3. Я сдам ЕГЭ. Физика. Типовые задания/ М.Ю.Демидова, В.А.Грибов, А.И.Гиголо. – М.: Просвещение, 2018

Тип элективного учебного предмета – предметно-ориентированный, количество часов 68 (34 часа в 10 классе и 34 часа в 11 классе). Данный предмет формирует у учащихся систему знаний для решения всех типов качественных и расчетных задач по физике, развивает умение поиска рациональных способов решения задач.

Цель элективного учебного предмета: оптимизация учебно-воспитательного процесса, закрепление, систематизация и углубление знаний учащихся путем решения разнообразных задач базового и повышенного уровня сложности, позволяющих подготовиться к любым формам контроля знаний по физике, в том числе к единому государственному экзамену по физике.

Программа данного элективного учебного предмета рассматривает основные формулы и законы, по которым проводятся расчеты, способы их преобразования, стандартные и нестандартные алгоритмы решения задач.

Основные организационные формы обучения при реализации данного предмета: групповая и индивидуальная. Основные методы преподавания: объяснительно-иллюстративный, частично-поисковый, что позволяет активизировать интерес учащихся к обучению и будущей профессиональной деятельности.

Достоинством программы является формирование умения владеть основной терминологией по физике, выбор наиболее рациональных способов решения задачи, использование справочной литературой по физике для поиска количественных величин, необходимых для решения задач.

Методы контроля результатов освоения данного предмета: письменные домашние задания, проверочные работы, взаимоконтроль и самоконтроль, по итогам изучения разделов - письменные контрольные работы.

Выводы: программа элективного учебного предмета «Физика в задачах» для 10-11 классов, уровень базовый, О.А.Ганиной, учителя физики МБОУ СОШ № 4 соответствует требованиям к программам элективных учебных предметов.

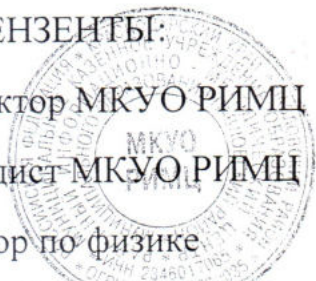
РЕЦЕНЗЕНТЫ:

Директор МКУО РИМЦ

методист МКУО РИМЦ

тьютор по физике

дата 23.08.2018 года



\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

О.Р. Мазаева

И.А. Романова

Е.Н. Левченко





МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
РАЙОННЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПАВЛОВСКИЙ РАЙОН

ПРИКАЗ

От 07.03.17

№ 52

ст. Павловская

**Об итогах муниципального конкурса  
«Лучший алгоритм для решения задач повышенного и высокого уровня  
сложности ЕГЭ и ОГЭ по физике»**

На основании приказа муниципального казенного учреждения образования районного информационно-методического центра от 25.01.2017 года № 19 «О проведении муниципального конкурса «Лучший алгоритм для решения задач повышенного и высокого уровня сложности ЕГЭ и ОГЭ по физике» (далее – Конкурс), протокола жюри от 13.02.2017 года **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить результаты Конкурса (приложение).
2. Методисту МКУО РИМЦ И.А. Романовой:
  - 2.1. Довести до сведения руководителей общеобразовательных организаций результаты Конкурса.
  - 2.2. Разместить на сайте МКУО РИМЦ работы победителей и призеров Конкурса.
3. Руководителям общеобразовательных организаций рекомендовать поощрить победителей и призеров Конкурса.
4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор МКУО РИМЦ

О.Р. Мазаева



ПРИЛОЖЕНИЕ  
к приказу МКУО РИМЦ  
от 07.03.17 № 52

**РЕЗУЛЬТАТЫ**  
конкурса «Лучший алгоритм для решения задач повышенного и высокого уровня сложности ЕГЭ и ОГЭ по физике»

№ п/п	ФИО участника	№ ОО	Количество баллов	Результат
1	О.А. Гавина	4	25,0	победитель
2	Е.Н. Левченко	2	24,5	призер
3	О.А. Князев	13	24,0	призер
4	В.А. Кришпинович	5	22,0	участник
5	Л.Н. Осташенко	3	20,8	участник
6	Т.М.Романюк	14	19,8	участник

Методист МКУО РИМЦ

И.А. Романова

№ 133  
07.03.17

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

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

# УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

231200350137



**Копия верна**  
Директор МБОУ СОШ № 4  
им. В.В. Шитика ст. Атаманской  
Л.В. Бойко

Регистрационный номер № 13100/17

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что \_\_\_\_\_

**Ганина Ольга Александровна**

с «11» сентября 2017 г. по «07» октября 2017 г.

прошел(а) повышение квалификации в \_\_\_\_\_

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

по теме: **«Преподавание курса «Астрономия»**  
(наименование проблемы, темы, программы дополнительного профессионального образования)  
**в условиях модернизации образования»**

в объеме **16 часов**  
(количество часов)

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

Наименование	Объем	Оценка
Основной контент современного курса школьной астрономии	12 часов	зачтено
Формы, методы и дополнительные возможности преподавания астрономии	4 часа	зачтено

Прошел(а) стажировку в (на) \_\_\_\_\_  
(наименование предмета, организации, учреждения)

Итоговая работа на тему: \_\_\_\_\_



Ректор \_\_\_\_\_ **И.А. Никитина**

Секретарь \_\_\_\_\_ **Т.Б. Пивень**

Дата выдачи **07 октября 2017 г.**

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
"СОВРЕМЕННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"  
(ООО "ВНОЦ "СОТех")  
www.centrobrazovaniya.ru

## УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

482407985125

*Документ о квалификации*

Регистрационный номер  
21/32730

Город  
Липецк

Дата выдачи  
23.08.2018 г.

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Ганина Ольга Александровна**

прошел(а) обучение

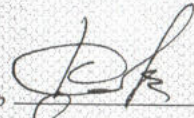
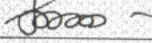
с 31.07.2018г. по 23.08.2018г.

во Всероссийском научно-образовательном центре  
"Современные образовательные технологии"

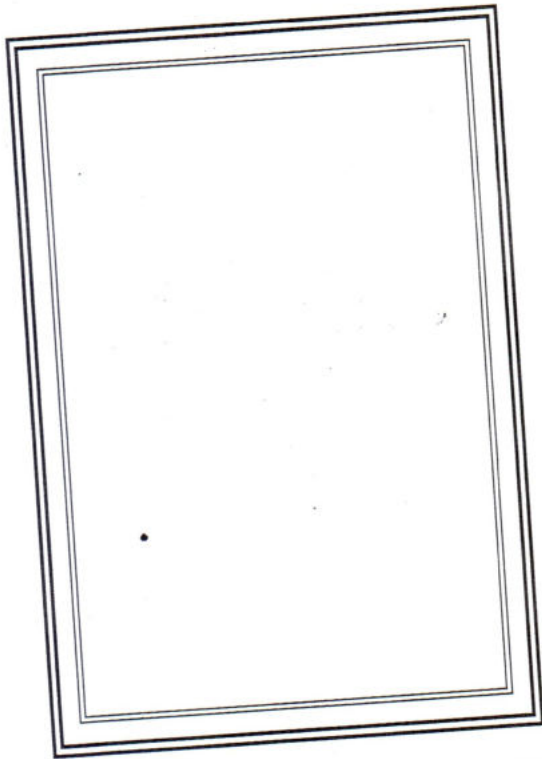
по программе дополнительного профессионального образования  
(повышение квалификации):

**"Инновационные подходы к организации учебной  
деятельности и методикам преподавания предмета  
"Физика" в основной и средней школе с учетом требований  
ФГОС нового поколения"**

**в объеме 144 часов**

Руководитель  Корвяков Г.Н.  
Секретарь  Ситникова Е.А.





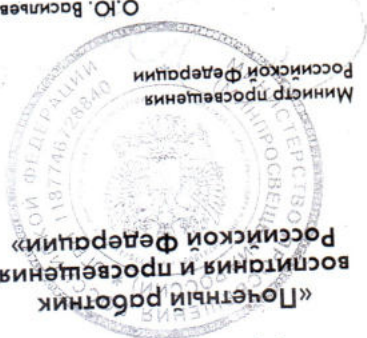
МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



**УДОСТОВЕРЕНИЕ**  
к ведомственной награде  
нагрудный знак  
«Почетный работник  
воспитания и просвещения  
Российской Федерации»



Наряжена  
нагрудным знаком  
«Почетный работник  
воспитания и просвещения  
Российской Федерации»



Министр просвещения  
Российской Федерации  
О.Ю. Васильева

Приказ Министерства России  
от 26 сентября 2019 г.  
№ 85

№ 3681/19нз

**Александровна**  
**Ольга**  
**ГАНИНА**