

## РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу внеурочной деятельности «Физика вокруг нас»  
для обучающихся 7-х классов учителя физики муниципального  
автономного общеобразовательного учреждения муниципального  
образования город Краснодар средней общеобразовательной школы № 17  
имени Героя Советского Союза Николая Францевича Гастелло

Людмилы Анатольевны Шарафуллиной

Рецензируемые материалы представляют собой рабочую программу внеурочной деятельности «Физика вокруг нас» для обучающихся 7-х классов, составленную на основе учебной литературы. Курс рассчитан на занятия в течение года, один раз в неделю, имеет объём 34 часа.

Целью данного курса является создание условий для развития творческого мышления обучающихся, умений самостоятельно применять и пополнять свои знания через решение практических задач.

Задачи курса: анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения; понимать принципы действия машин, приборов и технических устройств, условия их безопасного использования в повседневной жизни.

Структура курса ориентирована на раскрытие логики познания окружающего мира: от простейших явлений природы к сложным физическим процессам, от микромира к макромиру. Курс углубляет и расширяет знания обучающихся об объектах природы.

Содержание представленной на рецензию программы внеурочной деятельности логически взаимосвязано. Поставленные задачи полностью отражают содержание данной работы.

Программа внеурочной деятельности состоит из отдельных модулей: теоретической, практической (экспериментальной) и решением задач. Предусмотрены различные формы организации учебного процесса: индивидуальная и групповая работа, планирование и проведение исследовательского эксперимента, анализ и оценка полученных знаний, самостоятельное составление и решение практических задач.

Рабочая программа курса «Физика вокруг нас» согласована с требованиями государственного образовательного стандарта, ориентирует учителя на дальнейшее совершенствование уже усвоенных учащимися знаний и умений и может быть рекомендована для использования учителями физики во внеурочной деятельности.

Копия верна

Начальник отдела АиПОП МКУ КНМЦ

Л.П.Старченко

Подпись Л.П.Старченко удостоверяю  
Директор МКУ КНМЦ

А.В.Шевченко

Дата 26.12.2023 № 713

ДИРЕКТОР  
МАОУ СОШ № 17



## РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу внеурочной деятельности «Эксперименты по физике» для обучающихся 7-8-х классов учителя физики муниципального автономного общеобразовательного учреждения муниципального образования город Краснодар средней общеобразовательной школы № 17 имени Героя Советского Союза Николая Францевича Гастелло Людмилы Анатольевны Шарафуллиной

Рецензируемые материалы представляют собой рабочую программу внеурочной деятельности «Эксперименты по физике» для обучающихся 7-8-х классов, составленную на основе учебной литературы. Курс рассчитан на занятия в течение двух лет, один раз в неделю, имеет объём 68 часов.

Целью программы является формирование устойчивых знаний по курсу физики, необходимых для применения в практической деятельности, постановки опытов, решения задач, для изучения смежных дисциплин.

Основная идея разработанной программы – развить у обучающихся стремление к дальнейшей интеллектуальной, научной и практической самостоятельности, познавательной активности.

Программа внеурочной деятельности состоит из отдельных модулей: теоретической, практической (экспериментальной) частей и решение задач. Предусмотрены различные формы организации процесса приобретения знаний: индивидуальная и групповая работа, планирование и проведение исследовательского эксперимента, анализ и оценка полученных данных, самостоятельное составление и решение практических задач. Разнообразие форм работы с учебным материалом дает возможность каждому из учащихся проявить свои способности.

Программа обладает практической значимостью. Содержание занятий направлено на создание условий для неформального общения обучающихся и имеет выраженную воспитательную и социально-педагогическую направленность, в частности способствует всестороннему развитию физического мышления обучающихся 7-8 классов.

Рабочая программа курса «Эксперименты по физике» согласована с требованиями государственного образовательного стандарта, ориентирует учителя на дальнейшее совершенствование уже усвоенных учащимися знаний и умений и может быть рекомендована для использования учителями физики во внеурочной деятельности.

Начальник отдела АиПОП МКУ КНМЦ

Л.П.Старченко

Подпись Л.П.Старченко удостоверяю  
Директор МКУ КНМЦ

А.В.Шевченко

Дата 26.12.2023 № 712



В.Я. АНДРОСОВ

## РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу внеурочной деятельности «Занимательная физика»  
для обучающихся 8-х классов учителя физики муниципального  
автономного общеобразовательного учреждения муниципального  
образования город Краснодар средней общеобразовательной школы № 17  
имени Героя Советского Союза Николая Францевича Гастелло  
Людмилы Анатольевны Шарафуллиной

Рецензируемые материалы представляют собой рабочую программу внеурочной деятельности «Занимательная физика» для обучающихся 8-х классов, составленную на основе учебной литературы. Курс рассчитан на занятия в течение одного года, один раз в неделю, имеет объём 34 часа.

Цель программы направлена на подготовку обучающихся к более глубокому изучению систематического курса физики, создание условий для формирования у обучающихся навыков самостоятельной работы с физическими приборами, информацией и справочников, интернета, развитие интереса к физике, к решению физических задач, выявление способности к дальнейшему изучению физики в школе.

Программа курса внеурочной деятельности ориентирована на развитие интереса школьников к изучению физических процессов, происходящих в природе, к овладению физическими методами познания разнообразных явлений окружающего мира, формированию умений наблюдать и выделять явления в природе, описывать их физическими величинами и законами.

В программе по внеурочной деятельности подобраны задачи по основным темам физики традиционного курса, прослеживается связь физики с такими науками как: биология, медицина, математика, химия, география. Теоретическая часть программы дополняется необходимыми знаниями программы для изучения физики и других естественных наук.

Программой внеурочной деятельности предусматривается использование следующих методов и приемов в деятельности: выдвижение проблем; систематическое использование экспериментов (демонстрационных опытов), опора на самостоятельную познавательную деятельность обучающихся, использование для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации: справочной литературы, CD-дисков с обучающими программами («Живая физика», «Открытая физика» и др.). При решении физических задач – показ образца решения и предложение подобных задач, объяснение примеров проявления физических явлений в окружающей жизни и практическое использование физических знаний.

Рабочая программа курса «Занимательная физика» согласована с требованиями государственного образовательного стандарта, ориентирует учителя на дальнейшее совершенствование уже усвоенных учащимися знаний и умений и может быть рекомендована для использования учителями физики во внеурочной деятельности.

Начальник отдела АиПОП МКУ КНМЦ

Подпись Л.П.Старченко удостоверяю  
Директор МКУ КНМЦ

Дата 26.12.2023 № 711



Л.П.Старченко

А.В.Шевченко

АНДРОСОВ

## РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу внеурочной деятельности «Подготовка к ОГЭ по физике»  
для обучающихся 9-х классов учителя физики муниципального  
автономного общеобразовательного учреждения муниципального  
образования город Краснодар средней общеобразовательной школы № 17  
имени Героя Советского Союза Николая Францевича Гастелло  
Людмилы Анатольевны Шарафуллиной

Рецензируемые материалы представляют собой рабочую программу внеурочной деятельности «Подготовка к ОГЭ по физике» для обучающихся 9-х классов, составленную на основе учебной литературы. Курс рассчитан на занятия в течение одного года, один раз в неделю, имеет объём 34 часа.

Актуальность программы определяется ее направленностью на создание условий для формирования и развития у обучающихся таких навыков как умение анализировать основные законы и формулы из различных разделов физики, классифицировать задачи по определенным признакам, сравнивать и обобщать правила и приемы решения тестов по физике, использовать различные способы решения задач применять алгоритмы, аналогии и другие методологические приемы решения задач, решать задачи с применением законов и формул из различных разделов физики, проводить анализ условия и этапов решения задач, уметь правильно оформлять задачи, самостоятельно составлять алгоритм решения задач, формирование у обучающихся умений и навыков планировать эксперимент, отбирать приборы, собирать установки для выполнения эксперимента и организовывать свою работу.

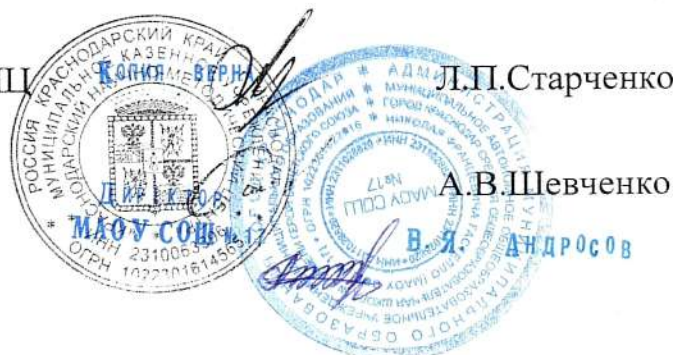
Программа курса позволяет реализовать следующие принципы обучения: дидактические (достижение прочности и глубины знаний при решении тестовых задач по физике; обеспечение самостоятельности и активности учащихся; реализация интегративного политехнического обучения и др.); воспитательные (профессиональная ориентация, развитие трудолюбия, настойчивости и упорства в достижении поставленной цели); межпредметные (показывающие единство природы и научной картины мира, что позволит расширить мировоззрение обучающихся).

Рабочая программа курса «Подготовка к ОГЭ по физике» согласована с требованиями государственного образовательного стандарта, ориентирует учителя на дальнейшее совершенствование уже усвоенных учащимися знаний и умений и может быть рекомендована для использования учителями физики во внеурочной деятельности.

Начальник отдела АиПОП МКУ КНМЦ

Подпись Л.П.Старченко удостоверяю  
Директор МКУ КНМЦ

Дата 26.12.2023 № 718





# ВЕСТНИК ПРОСВЕЩЕНИЯ

## Педагогическое издание

www.vestnikprosveshheniya.ru | info@vestnikprosveshheniya.ru

Является средством массовой информации. Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС 77 - 75695 от 08.05.2019 г.

# СЕРТИФИКАТ

## О ПУБЛИКАЦИИ МАТЕРИАЛА НА САЙТЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ИЗДАНИЯ

Настоящий документ сформирован автоматически системой издания «Вестник Просвещения»,  
выдан в электронном виде и подтверждает факт публикации авторского материала  
на технической базе педагогического издания «Вестник Просвещения».

**Автор:** Шарафуллина Людмила Анатольевна

**Должность:** учитель физики

**Учреждение:** Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение муниципального образования  
город Краснодар средняя общеобразовательная школа №17 имени Героя Советского Союза Н.Ф. Гастелло -  
филиал

**Населенный пункт:** г. Краснодар

**Ссылка на опубликованный материал:** [https://vestnikprosveshheniya.ru/publikacii/na\\_portale/material?n=41945](https://vestnikprosveshheniya.ru/publikacii/na_portale/material?n=41945)

**Тема опубликованного материала:** Рабочая программа по внеурочной деятельности "Физика вокруг нас"  
для обучающихся 7 классов

**Главный редактор издания «Вестник Просвещения»**



**М.Ю. Мальцев**



КОПИЯ ВЕРНА

ДИРЕКТОР  
МАОУ СОШ №17

**В.В. Андросов**

№32325193306 от 25.07.2023



# «АЛЬМАНАХ ПЕДАГОГА»

ДОМЕННОЕ ИМЯ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ: WWW.ALMANAHPEDAGOGA.RU  
ТЕРРИТОРИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ И ЗАРУБЕЖНЫЕ СТРАНЫ  
АДРЕС РЕДАКЦИИ: 398035, ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ЛИПЕЦК, УЛ. ВЕРМИШЕВА, ДОМ 22, КОРПУС А  
АДРЕС ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ ИЗДАНИЯ: MAIL@ALMANAHPEDAGOGA.RU

## СПРАВКА О ПУБЛИКАЦИИ

№70576 от 29.10.2023 г.

Настоящая справка выдана для предъявления по месту требования и подтверждает факт официальной публикации\* авторского учебно-методического материала на сайте издания Всероссийского СМИ «Альманах педагога»  
Веб-адрес издания: [www.almanahpedagoga.ru](http://www.almanahpedagoga.ru)

Автор публикации:  
учитель физики  
МАОУ СОШ им.Гастелло №17 филиал  
г.Краснодар

**Людмила Анатольевна Шарафуллина**

Наименование материала: статья  
Тема: Проектная деятельность обучающихся как одно из направлений формирования критического мышления

Данный материал представлен для ознакомления в открытом доступе на страницах официального сайта Всероссийского издания «Альманах педагога» по адресу его постоянного (бессрочного) размещения:  
<https://almanahpedagoga.ru/servisy/publik/publ?id=70576>

Главный редактор  
издания «Альманах педагога»



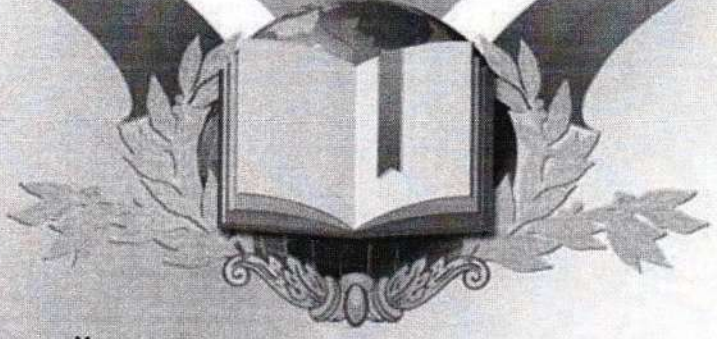
В.В. Богданов

КОПИЯ



ДИРЕКТОР  
МАОУ СОШ им. Гастелло №17 филиал  
В.Я. Андросов

\* Основание: Гражданский кодекс Российской Федерации, часть 4, раздел «Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации» от 18 декабря 2006 г., №230-ФЗ, Принят Государственной Думой 24 ноября 2006 года. Одобрен Советом Федерации 8 декабря 2006 года, введён в действие с 1 января 2008г.



**Всероссийское издание “Альманах педагога”**

Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС 77-65290

выдано Федеральной службой РКН 12.04.2016г.

Доменное имя: [almanahpedagoga.ru](http://almanahpedagoga.ru)

# **СЕРТИФИКАТ**

Серия ПТ №70576 от 29.10.2023г.

Настоящий сертификат удостоверяет факт публикации на официальном веб-сайте Всероссийского издания «Альманах педагога» следующего материала:

статья

Тема: Проектная деятельность обучающихся как одно из направлений формирования критического мышления

Автор публикации:

**Людмила Анатольевна Шарафуллина**

учитель физики  
МАОУ СОШ им.Гастелло №17 филиал  
г.Краснодар

Данный материал представлен для ознакомления в открытом доступе на страницах официального сайта Всероссийского издания «Альманах педагога»

по веб-адресу:

<https://almanahpedagoga.ru/servisy/publik/publ?id=70576>

Главный редактор



Копия верна  
Д. В. В. Богданов  
МАОУ СОШ № 17  
В. Я. Андреев





# СВИДЕТЕЛЬСТВО о публикации

№ 385977 от 27 ноября 2023 года  
СМИ ЭЛ № ФС 77-75245, Роскомнадзор

Настоящим свидетельством подтверждается, что  
**Шарафуллина Людмила Анатольевна**  
учитель физики, Муниципальное автономное общеобразовательное  
учреждение муниципального образования город Краснодар средняя  
общеобразовательная школа № 17 имени Героя Советского Союза  
Николая Францевича Гастелло, г.Краснодар

опубликовал(а) в образовательном СМИ  
«Педагогический альманах»  
статью на тему:  
**Кейс метод в современном образовании и его  
актуальность**

Постоянный адрес публикации:  
<https://www.pedalmanac.ru/385977>

Руководитель проекта  
"Педагогический альманах"  
Остапченко В.Г.

КОПИЯ ВЕРНА





## Социальное партнёрство в сфере образования "Педагогический альманах"

Электронное образовательное СМИ

Адрес в Интернет: <https://www.pedalmanac.ru>

e-mail: [inform@pedalmanac.ru](mailto:inform@pedalmanac.ru)

Свидетельство о регистрации СМИ выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций № ЭЛ № ФС 77-75245 от 07.03.2019г.

### СПРАВКА № 385977

#### О ПРИНЯТИИ МАТЕРИАЛА К ПУБЛИКАЦИИ

является подтверждением транслирования в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности, в том числе экспериментальной и инновационной, в соответствии с пп. 36, 37 Приказа Министерства образования и науки РФ от 07.04.2014г. №276 "Об утверждении Порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность"

**статью:** "Кейс метод в современном образовании и его актуальность"

**автор:** Шарафуллина Людмила Анатольевна

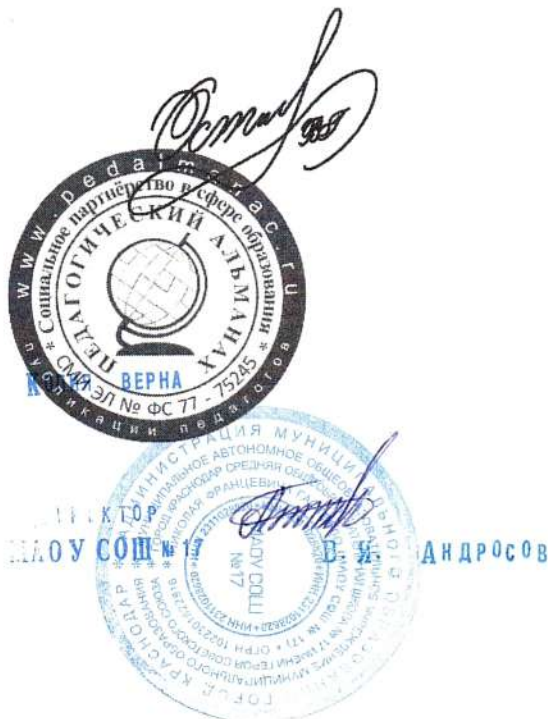
Материал принят к публикации на страницах электронного образовательного СМИ "Педагогический альманах" 27 ноября 2023 года.

Электронное образовательное средство массовой информации зарегистрировано в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор) № ЭЛ № ФС 77-75245 от 07.03.2019г. Территория распространения: Российская Федерация, зарубежные страны.

Постоянный адрес публикации: <https://www.pedalmanac.ru/385977>

27 ноября 2023 года

Главный редактор  
Остапченко В.Г.



# ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ АЛЬМАНАХ

Социальное партнёрство  
в сфере образования

16+

СБОРНИК  
публикаций

№48-2023

Период публикаций:  
с 27 ноября по 3 декабря 2023 года

ДИРЕКТОР  
МАОУ СОШ №17



[www.pedalmanac.ru](http://www.pedalmanac.ru)

ISSN: 2712-8792

УДК 37(050)

ББК 94.39

П24

Средство массовой информации "Социальное партнёрство в сфере образования "Педагогический альманах" зарегистрировано в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (РОСКОМНАДЗОР). Свидетельство о регистрации ЭЛ № ФС 77 - 75245 от 07.03.2019г.

Доменное имя: <https://www.pedalmanac.ru>

Форма распространения: Сетевое издание

Территория распространения: Российская Федерация, зарубежные страны.

**П24 Педагогический альманах** : сборник публикаций. - Выпуск №48-2023 [Электронный ресурс] / [коллектив авторов] // Педагогический альманах : [сайт]. - [Россия], 2023. - Режим доступа: <https://www.pedalmanac.ru/collection/48-2023>, свободный. - Загл. с экрана.  
ISSN: 2712-8792

Сборник публикаций создан с целью стать одним из основных направлений развития единого информационного пространства образовательной системы, актуальность которого обусловлена необходимостью интеграции информационных потоков в рамках отраслевого тематического сетевого издания. Нацелен на повышение статуса Института развития образования, разработки механизмов, обеспечивающих обобщение и трансляцию педагогического опыта посредством статусных публикаций.

ISSN: 2712-8792

УДК 37(050)

ББК 94.39

КОПИЯ ВЕРНА



© Социальное партнёрство в сфере образования "Педагогический альманах", 2023. Все права защищены.  
Мнение авторов может не совпадать с мнением редакции.  
Авторская пунктуация и орфография сохранены.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Подкопаева С.В.</b> Командная игра «Природные зоны России» .....	3
<b>Слепцова З.Г., Тарская Ю.П., Винокурова И.П., Эверстова В.И.</b> Мероприятие «Вместе одна семья!» .....	7
<b>Смирнова Т.Н.</b> Мастер — класс по лепке из глины.....	10
<b>Зинина Л.С.</b> открытка «Любимый город» .....	17
<b>Харлампьева А.В.</b> Олимпиадные задачи на тему «Простые механизмы» .....	24
<b>Галина Г.Б.</b> игра «Слушаем и играем» .....	27
<b>Леушкина Л.И.</b> Интерактивное родительское собрание «ЛИЧНОСТЬ В ПЛЕНУ У ГАДЖЕТА» .....	28
<b>Федорова С.И.</b> Методические рекомендации по организации и проведению лабораторных занятий.....	33
<b>Церфус А.А., Почекутова Е.Н.</b> РАЗВИТИЕ КОНКУРЕНТНЫХ ОТНОШЕНИЙ НА РЫНКЕ ОБРАЩЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ. .	77
<b>Шишкина Е.Д.</b> «Самостоятельное изучение творчества М.Булгакова в 12 классе в условиях пенитенциарной системы» .....	81
<b>Цап Е.В.</b> Занятие по ознакомлению с окружающим миром «Мишкина каша» во второй младшей группе. ....	90
<b>Цап Е.В.</b> Занятие по формированию финансово – экономической культуры детей «Путешествие в денежную страну» .....	93

КОПИЯ ВЕРНА

ДИРЕКТОР  
МАОУ СОШ № 17

В.А. Андросов



<b>Башинская Е.С.</b> Использование технологии Сторителлинг для создания мультфильма .....	99
<b>Варавина Е.И.</b> «Роль сказок в воспитании детей» .....	104
<b>Худая Н.А.</b> Развитие связной речи у детей старшего дошкольного возраста .....	110
<b>Шарафуллина Л.А.</b> Кейс метод в современном образовании и его актуальность .....	111
<b>Тужилкина Л.Г.</b> Конспект по ФЭМП во 2 младшей группе .....	115
<b>Платонова О.В.</b> Математическая викторина .....	118
<b>Бахаева Ч.С.</b> реферат: Профессиональное развитие педагога в системе дополнительного образования .....	125
<b>Кондратьева Е.В., Третьякова В.В.</b> «Нетрадиционная техника рисования «штампы», как средство ознакомления детей среднего дошкольного возраста с элементами удмуртского орнамента» .....	131
<b>Ковалева Е.О., Лашева Л.В.</b> Проект «Незабудками улыбается земля» .....	134
<b>Берзан В.В.</b> Влияние продуктивной деятельности на развитие личности .....	144
<b>Зуева Е.В.</b> «Использование интерактивных приемов в работе нравственно — патриотического воспитания дошкольников.....»	147
<b>Алексеева И.А.</b> «Электронные образовательные ресурсы как средство повышения познавательной активности на уроках химии» .....	153



**Социальное партнёрство**

**в сфере образования**

**"Педагогический альманах"**

Электронное образовательное СМИ.

Свидетельство о регистрации СМИ выдано  
Федеральной службой по надзору в сфере связи,  
информационных технологий и массовых  
коммуникаций № ЭЛ № ФС 77-75245 от  
07.03.2019г.

Адрес в Интернет: <https://www.pedalmanac.ru>

e-mail: [inform@pedalmanac.ru](mailto:inform@pedalmanac.ru)

ИНН - 230906929798

ОГРНИП - 319237500412568

№ 111 / 48-2023 от 04 декабря 2023 года.

## СПРАВКА

о размещении материала в сборнике публикаций

Настоящим подтверждается, что **Шарафуллина Людмила Анатольевна** предоставил(а) 27.11.2023г. в редакцию СМИ "Социальное партнерство в сфере образования "Педагогический альманах" для публикации в Сборнике статью: **Кейс метод в современном образовании и его актуальность.**

Указанный материал прошёл модерацию, получил положительную оценку редакционного совета под управлением главного редактора Остапченко Владимира Григорьевича, и опубликован в электронном Сборнике публикаций "Педагогический альманах" №48-2023. Дата выхода сборника: 04.12.2023г.

Публикации присвоено библиографическое описание на русском языке в соответствии с ГОСТ Р7.0.100-2018:

Шарафуллина, Л. А. Кейс метод в современном образовании и его актуальность / Шарафуллина Людмила Анатольевна // Педагогический альманах : сборник публикаций. - Россия, 2023. - Вып. №48-2023. - с. 111-114. - ISSN: 2712-8792. - [<https://www.pedalmanac.ru/collection/48-2023> : PDF]

Главный редактор  
Остапченко В.Г.



Копия верна

ДИРЕКТОР  
МАОУ СОШ №1





ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ  
Лицензия на образовательную деятельность 86Л01 № 3145 от 31.07.2018  
Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС 77 - 69433 от 14.04.2017  
ISSN 2587-8581

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

## О ПУБЛИКАЦИИ МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

РК-2023 № 0105918 от 28/11/2023

настоящим свидетельством подтверждается, что

## Шарафулина Людмила Анатольевна

*учитель физики*  
МАОУ СОШ им.Н.Ф.Гастелло №17,  
г. Краснодар

опубликовал(а) методическую разработку :  
**ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ЗАДАЧИ ПО ФИЗИКЕ КАК  
СРЕДСТВО ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ  
ГРАМОТНОСТИ ШКОЛЬНИКОВ**  
в НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОМ СБОРНИКЕ «РОСОБР»  
(ВЫПУСК № 20/2023)

Данный методический материал получил положительную  
экспертную оценку редакционно-экспертной коллегии  
международного интернет-проекта «РОСОБР»

Настоящее свидетельство подтверждает публикацию на страницах  
электронного СМИ образовательного характера.

Территория распространения: Российская Федерация и зарубежные  
страны.

Генеральный директор  
ООО «Западно-Сибирский центр  
профессионального обучения»  
Ю.Т. Николаев



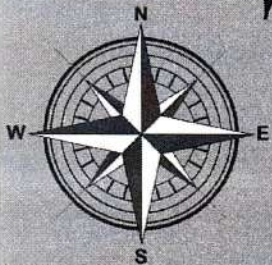
rosobr.su

В. Я. АВДРОВ  
МАОУ СОШ №17



Выпуск № 20 / 2023

# ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОМПАС



СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ СМИ  
ЭЛ № ФС 77 - 67321 ОТ 05.10.2017  
ISSN 2541-7754



КОПИЯ ВЕРНА  
Директор  
МАОУ СОШ  
В.Я. Андреев  
ИГОРА КРАСНОДАР  
МАОУ СОШ № 2

---

**УДК 37.0**

**ББК 74.00**

**P75**

Электронный сетевой журнал издается с 1 сентября 2018 года.

Главный редактор Ю.Т. Николаев

**P 75** «Педагогический компас». Выпуск № 20 – электронный сетевой журнал, 2023

Сетевой электронный журнал «Педагогический компас» является периодическим on-line изданием, в котором публикуются статьи и материалы о теоретических исследованиях, а также статьи и материалы методологического и прикладного характера, предназначенные педагогическим и руководящим работникам образовательных организаций.

**УДК 37.0**

**ББК 74.00**

**ISSN 2541-7754**

**ГРНТИ 14.01.01**

---

Свидетельство о регистрации СМИ  
ЭЛ № ФС 77 - 67321 от 05.10.2017  
ООО «ЗСПО», 2023  
Адрес редакции: г. Ханты-Мансийск,  
ул. Красноармейская, .27 кв.20

КОПИЯ ВЕРНА

Директор  
МАОУ СОШ №



**МЦОИП**  
Международный центр  
образования и педагогики

Лицензия на осуществление  
образовательной деятельности  
№9757-л, свидетельство о  
регистрации СМИ ЭЛ № ФС  
77-70859

# ДИПЛОМ

№ 548999СПМ

Подтверждает, что

**Шарафуллина Людмила Анатольевна**

учитель физики, заместитель директора по УВР

МБОУ СШ№4 г. Камышин Волгоградская область

приняла участие в мастер-классе,  
проводимом на педагогическом портале "МЦОиП",

Полезные инструменты для онлайн-уроков

Учредитель конкурса Международный центр образования и педагогики  
свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС 77 - 70859  
выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи,  
информационных технологий и массовых коммуникаций.

18 сентября 2020 г.

Председатель оргкомитета  
Шахов В. А.



*[Handwritten signature]*  
В. Я. Андреев  
Директор  
МАОУ СОШ

**МЦОИП**  
Международный центр  
образования и педагогики

Лицензия на осуществление  
образовательной деятельности  
№9757-л, свидетельство о  
регистрации СМИ ЭЛ № ФС  
77-70859

# ДИПЛОМ

№ 549028KM

Награждается

Шарафуллина Людмила Анатольевна

Камышин, Волгоградская область

МБОУ СШ №4

1 место

Международного конкурса педагогического мастерства

"Педагогический опыт"

Работа: Метод проектов: учимся проектировать

Учредитель конкурса Международный центр образования и педагогики  
свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС 77 - 70859  
выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи,  
информационных технологий и массовых коммуникаций.



12 февраля 2021 г.

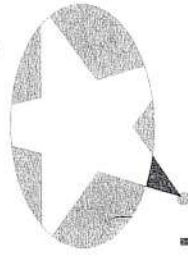
Председатель оргкомитета  
Шахов В. А.

  
КЛИЯ ВЕРНА

ДИПЛОМ  
МАОУ СОШ №17



Российская Федерация



**Lingua  
Nova**

**УДОСТОВЕРЕНИЕ  
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ**

**661634024091**

*Документ о квалификации*

Регистрационный номер  
является документом установленного образца  
ФПР - 2002

Города  
Екатеринбург

Дата выдачи: 29 апреля 2022 года

*Лицензия на осуществление образовательной деятельности*  
Серия 66ЛО1 Номер 0006774

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Шарафуллина

Людмила

Анатольевна

с 19 апреля по 25 апреля 2022 года  
прошел(а) повышение квалификации в

Центре онлайн-обучения Всероссийского форума  
«Педагоги России: инновации в образовании»

по программе дополнительного профессионального образования  
«Инновационная образовательная среда как инструмент  
развития всех участников образовательных отношений  
в условиях реализации ФГОС»

в объеме: 16 часов

КОПИЯ  
ВЕРНА

Руководитель

Пиджакова В.В. Директор  
Всероссийского форума «Педагоги  
России: инновации в образовании»

М. П.

Секретарь

Методист программ АНО ДО  
«ЛингваНова» Кобелева Е.Г.



Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Шарафуллина  
Людмила Анатольевна**

**с 01 марта 2022 г. по 19 апреля 2022 г.**

прошла (а) повышение квалификации в (на)  
федеральном государственном автономном  
образовательном учреждении  
дополнительного профессионального образования  
«Академия реализации государственной политики  
и профессионального развития работников образования  
Министерства просвещения Российской Федерации»

(лицензия Рособрнадзора серия 90Л01 № 0010068  
регистрационный № 2938 от 30.11.2020)

по дополнительной профессиональной программе

**«Школа современного учителя.  
Развитие естественно-научной грамотности»**

# УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

**150000057269**

Документ о квалификации

Регистрационный номер

**у-047316/б**

Города

**Москва**

Дата выдачи

**2022 г.**

в объёме

**56 часов**

Копия ВЕР.

Руководитель

Секретарь

М.П.



# УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Шарафуллина**

(фамилия, имя, отчество)

**Людмила Анатольевна**

с **28 мая 2022**

г. по

**14 июня 2022**

г.

прошел(-ла) обучение в (на) **ООО «Московский институт**

(наименование)

**профессиональной переподготовки**

образовательного учреждения (подразделения) дополнительного профессионального образования)

**и повышения квалификации педагогов»**

по **программе повышения квалификации**

(наименование проблемы, темы, программы дополнительного профессионального образования)

**«Деятельность педагога при организации работы с**

**обучающимися с ограниченными возможностями здоровья**

**(ОВЗ) в соответствии с ФГОС»**

в объеме **72 часов**

(количество часов)

Удостоверение является документом  
установленного образца о повышении квалификации.

Регистрационный номер **22797**

ПК № 0022908

Город **Москва**

Год **2022**



Ректор (директор)

**Колпа Верна**

Секретарь



Общество с ограниченной ответственностью  
«Высшая школа делового администрирования»  
Лицензия на осуществление образовательной деятельности  
Регистрационный номер реестра лицензий: № ЛО35-01277-66/00194212  
Приказ о предоставлении лицензии № 350-лн от 03 апреля 2018

# УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

КПК 4379625693

Документ о квалификации

Регистрационный номер  
0176527

Город  
Екатеринбург

Дата выдачи  
11 августа 2023 года

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Шарафуллина Людмила Анатольевна**

прошел(а) повышение квалификации в (на)  
ООО «Высшая школа делового администрирования»  
с 31 июля 2023 г. по 11 августа 2023 г.

по дополнительной профессиональной программе  
«Содержание требований ФООП ООО и СОО: организация  
образовательного процесса обучающихся по обновленным  
ФГОС на уроках физики»

в объеме 108 ч.

за время обучения сдал(а) экзамены и зачёты по учебным предметам  
(курсам, дисциплинам, модулям):

Наименование	Объём часов	Оценка
Особенности составления рабочей программы по предмету с учетом ФООП и ФГОС	32	зачёт
Методика преподавания физики в условиях реализации обновленного ФГОС	24	зачёт
Применение ФООП при реализации образовательных программ	32	зачёт
Составления учебных планов и плана внеурочной деятельности	18	зачёт
Итоговая аттестация	2	зачёт



КОПИЯ ВЕРНА

Руководитель  
учебного управления

Секретарь

