Публичная презентация учителя физики высшей квалификационной категории Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа им. Героя Советского Союза А.М.Селютина с.Михайловское» Пригородного муниципального района Республики Северная Осетия - Алания



Баликоевой Альбины Мурзаевны

«Величайшее добро, какое ты можешь сделать для другого человека, это не просто поделиться с ним своими богатствами, но и открыть для него его собственные богатства» Б. Дизраэли

- ✓ Почётный работник образования РФ;
- ✓ Заслуженный учитель РСО Алания;
- ✓ Победитель межрегионального этапа конкурса «Нравственный Подвиг учителя»;
- ✓ Финалист конкурса «Уроки Победы»;
- ✓ Призёр (II место) Всероссийского конкурса «Мой лучший урок»;
- ✓ Эксперт по проверке ЕГЭ;
- ✓ Эксперт конкурса «Нравственный Подвиг учителя», конкурса «Учитель года».

Направления моей деятельности в школе

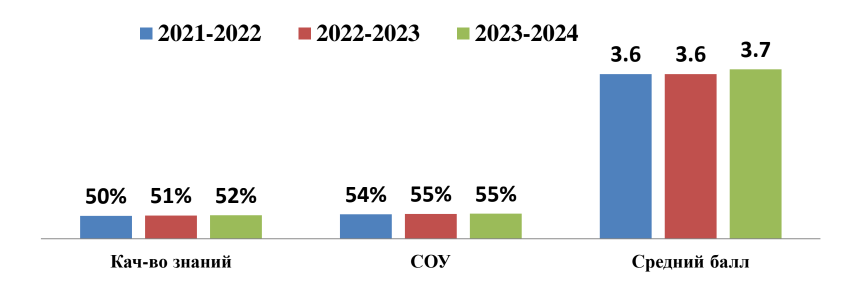
Учитель Классный руководитель ШМС Кружок Факультатив

Педагогическое кредо, которое лежит в основе моей деятельности, **«Мы учим до тех пор, пока учимся сами»**

Мой девиз работы в школе: «Люби свою работу и преподноси знания так, чтобы его смогли полюбить и качественно изучить твои ученики. Учи так, чтобы ученики превзошли тебя, а ты гордись ими!»

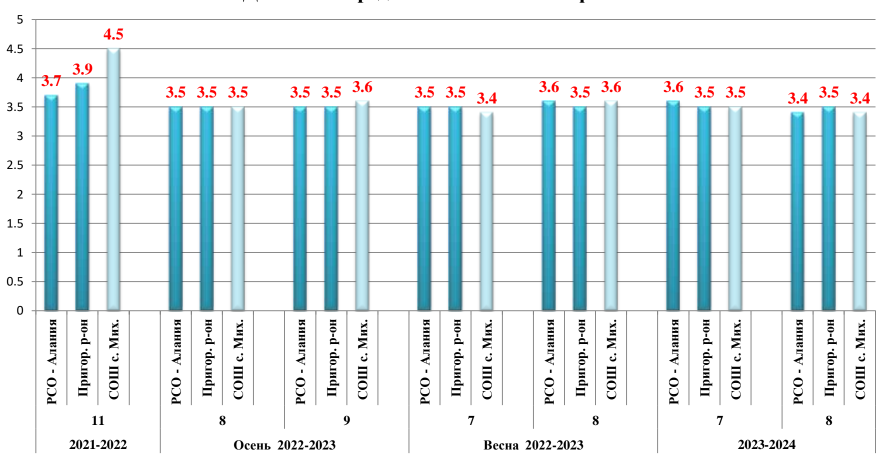
Результаты учебных достижений обучающихся за последние три года.

Учебный год Показатель	2021-2022	2022-2023	2023-2024
Успеваемость, %	100	100	100
Качество знаний, %	50	51	55
СОУ, %	54,1	54,7	55,1
Средний балл	3,6	3,6	3,7



Позитивная динамика успеваемости по результатам внешней оценки ВПР

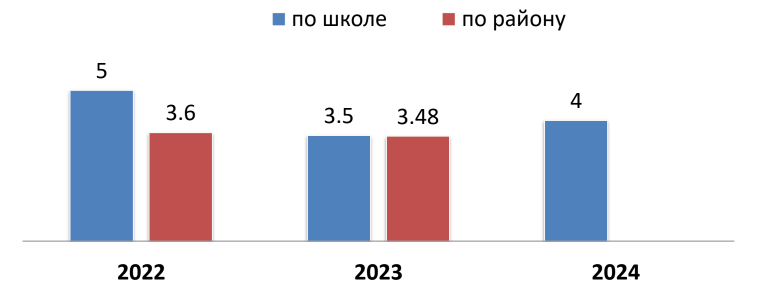
Динамика среднего балла ВПР по физике



Результаты выполнения экзаменационных работ обучающихся по физике, проведенных в формате <u>ОГЭ</u>, превышают показатели ОГЭ по Республике и по Пригородному муниципальному району.

Год	Количество обучающихся, сдававших ОГЭ	Средний балл по школе	Средний балл по району
2022	1	5	3,6
2023	1	3,5	3,48
2024	5	4	

Средний балл ОГЭ по физике



Результаты выполнения экзаменационных работ обучающихся по физике, проведенных в формате $E\Gamma Э$, превышают показатели $E\Gamma Э$ по Республике и по Пригородному району.

Год	Количество обучающихся, сдававших ЕГЭ	Средний балл	Средний балл по району
2021	2	58	49,5
2023	1	48	45
2024	2	?	

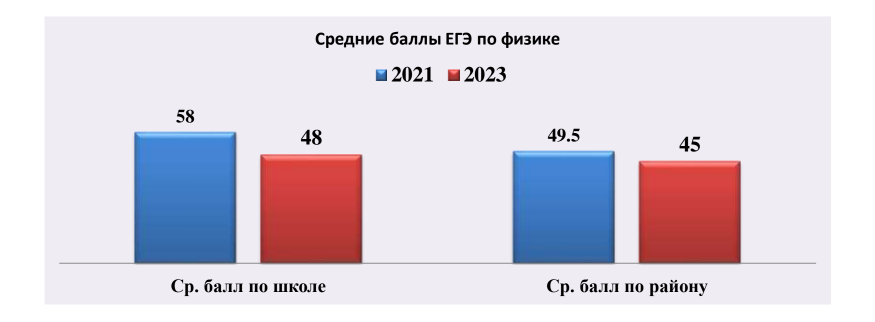
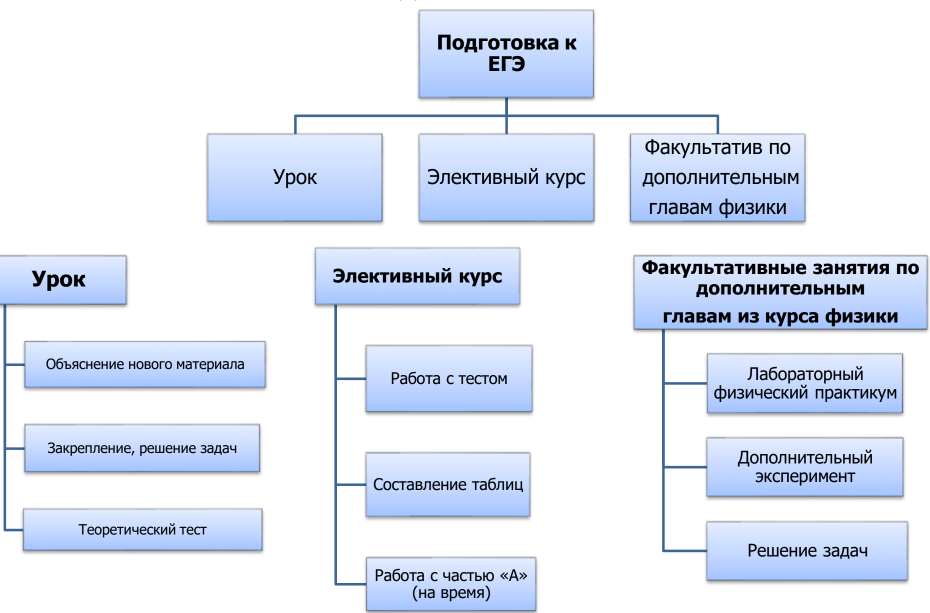


Схема подготовки к ЕГЭ



Положительная динамика участия обучающихся в Муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников.

Учебный год	Предмет	Класс	Количество участников Муниципального этапа ВСОШ
	My	ниципальный этап В	СОШ
2021 - 2022	Физика	7	2
		8	1
		9	1
		10	1
	Астрономия	11	3
ИТОГО:			8
2022-2023	Физика	7	2
		8	3
		9	4
		10	4
		11	1
	Астрономия	11	10
ИТОГО:			24
2023-2024	Физика	7	2
		8	2
		9	7
		10	3
		11	4
	Астрономия	7	1
		8	2
		9	1
		10	7
		11	4
ИТОГО:			33

Учебный год	Предмет	Победители и призеры муниципального этапа	Класс	Статус
2019 -2020	Астрономия	Кузнецов В.	11	Призер
	Физика	Антонова А.	7	Призер
2020 - 2021	Астрономия	Кузнецова К.	11	Победитель
	Физика	Дряева К.	7	Призёр
2021 - 2022	Физика	Бегизов Т.	7	Победитель
	школьный этап на платформе «Сириус»	Кастуева А.	7	Победитель
	Астрономия	Зозырева К.	11	Призёр
	школьный этап на платформе «Сириус»	Тотрова Э.	11	Призёр
2022-2023	Физика	Качмазова М.	8	Призёр
		Дряева К.	9	Призер
		Квезерова А.	10	Призер
2023-2024	Астрономия	Джанаев Т.	11	Призёр
	Физика	Дряева К.	10	Призер
		Антонова А.	11	Призер
		Джанаев Тимур	11	Призер
		Квезерова А.	11	Победитель

Республиканский этап ВСОШ			
2021-2022	Астрономия	11	4
2022-2023	Астрономия	11	5
	Физика	9	1
2023-2024	Астрономия	11	1
	Физика	10	1
		11	3
ИТОГО за 3 го	рда:		15

Внеурочная деятельность

Цель и задачи внеурочной деятельности

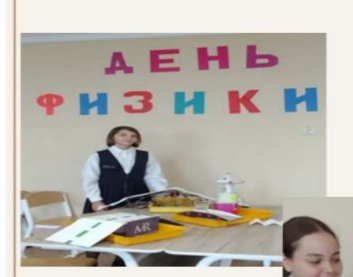
- Воспитание познавательного интереса
- Переориентация восприятия учебных дисциплин
- Использование учебных знаний, навыков, умений
- Формирование целостного взгляда на мир и человека
- Расширение кругозора

«Патриотическое воспитание»





«День Физики»













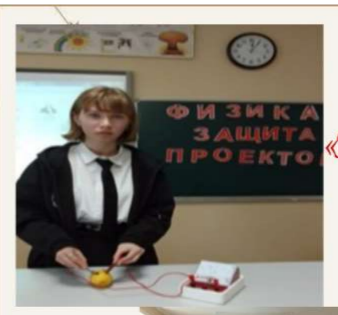
«Классные часы»







«Ребенок должен знать «вкус успеха». В. А. Сухомлинский



«Исследовательские работы»





Работа в качестве классного руководителя



Оставить добрый след в душе каждого ребёнка

Наличие собственной методической разработки по преподаваемому предмету, имеющей положительное заключение по итогам апробации в профессиональном сообществе.

■ Научно – методический журнал «Физика» Первое сентября» №11-12

Ссылка: ttps://ldrv.ms/b/c/7a4199ac4f8771f1/EZRpVKgg7p1EoXJsK8lEFmMBgdXRgFL31mTyNWpjC-

MxQQ.

Учебные занятия

Законы сохранения в механике

Описан открытый урок повторения, обобщения и систематизации знаний, 9-й профильный класс, с применением приёмов педагогической технологии критического мышления «чистая доска», «шесть шляп мышления», «карта мыслей – кластер», «кейс-стади». Урок построен по схеме вызов-осмысление-рефлексия. Полностью оригинал дан в электронном приложении.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: педагогическая технология критического мышления, «чистая доска», «шесть шляп мышления», «карта мыслей — кластер», «кейсстади», законы сохранения, масса, импульс, энергия

А.М. БАЛИКОЕВА balikoeva64@ mail.ru, MБОУ СОШ им. А.М. Селютина, с. Михайловское, Пригородный район. РСО-Алания

Основное направление моей педагогической деятельности — это формирование познавательных интересов учащихся на уроках фи-

шении задач; научит вопрос с разных точе нужную формулу ил • развивающие щить полученные за выводы об общих чер собствовать развити выделять главное, об имеющиеся знания;





Ученики ставят знак личности «Я» на той ступени, где ощущают себя по знаниям на данную тему, и прикрепляют смайлик с соответствующим настроению видом.

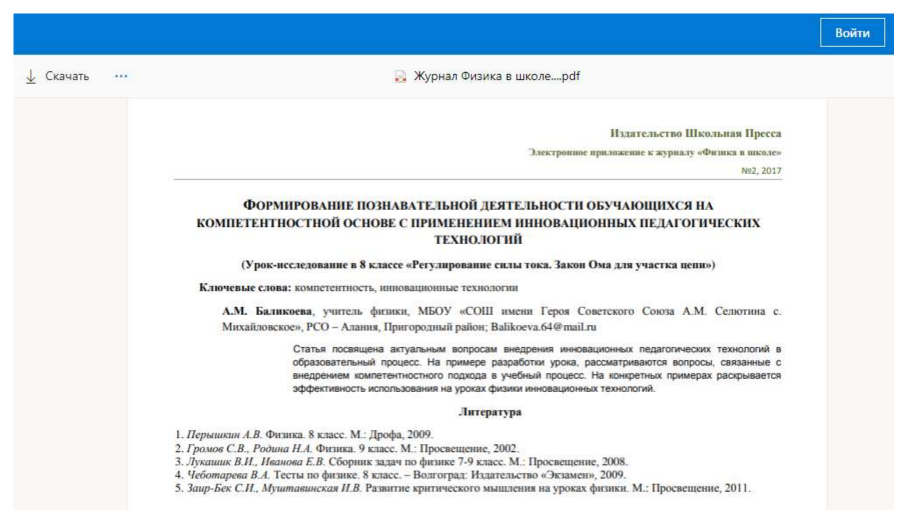






Альбина Мурзаевна Баликоева – учитель физики высшей квалификационной категории, Соросовский учитель, эксперт ЕГЭ и ОГЭ. педагогический стаж 28 лет в данной школе. Учавиеся занимают призовые места на олимпиадах по физике вплоть до регионального уровня. Семья: муж, сын (экономист) и дочь (врач-стоматолог). Педагогическое кредо – по В.А. Сухомлинскому: «Все наши замыслы и стремления превращаются в прах, если нет у ученика стремления учиться». Основное направление педагогической деятельности – формирование познавательных интересов учащихся.

— Научно – методический журнал «Физика в школе» №2, 2017 год, Ссылка: https://ldrv.ms/b/c/7a4199ac4f8771f1/EYiTS0gouFNBqzbSLy06cDQB4KW_6bJIRgy3h1Xth5qCCw



■ Научно – методический журнал «Физика в школе» №1, 2020 год,

Ссылка: https://ldrv.ms/b/c/7a4199ac4f8771f1/ER64Jh10U3tNvewQ-ZdPkXkBD1EggjOoNi0XbvBrr1x0cA



Ш Научно – методический журнал «Физика в школе» №2, 2020 год

Ссылка:

https://ldrv.ms/b/c/7a4199ac4f8771f1/EQQVN2RO9wBJpm3ICA1nmWIBsVea91O3tJxYLvD7es-R5g



■ Научно – методический журнал «УРОКИ ПОБЕДЫ» издательство «Просвещение»
Ссылка:

https://1drv.ms/w/c/7a4199ac4f8771f1/Ea5nDMnItf9AvD2MRVvKJBIBjIaw202utMxtN-anmuMQfA

Муниципальное <u>бюджетное</u> общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза <u>А.М.</u> Селютина с. Михайловское» <u>Пригородный район</u> РСО – Алания



Урок физики в 8 классе.

Учитель высшей категории: Баликоева Альбина Мурзаевна

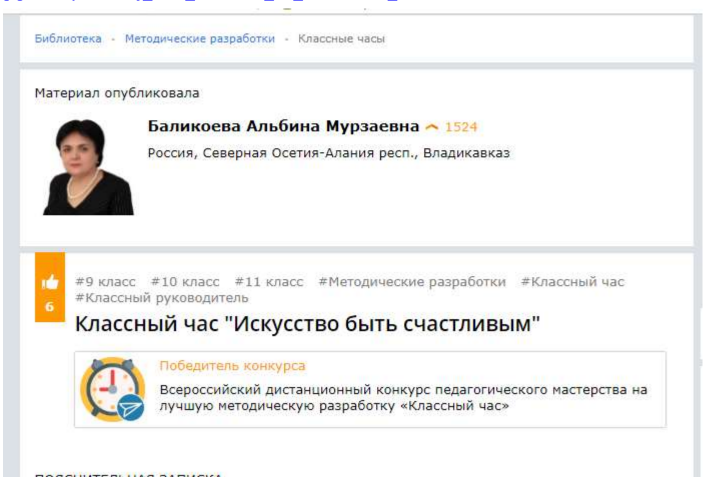
Тема: «Наука ковала Победу!»

Цели: раскрыть роль науки в победе над фашизмом, формирование и развитие патриотических чувств.

Задачи:

Внедрение инноваций в образовательный процесс через интерактивные классные часы.

Пример многообразия форм применения интерактивных технологий: https://ypok.ph/library/klassnij chas iskusstvo bit schastlivim 180836.html



Цикл 10 классных часов опубликован в научно – методическом журнале «Классный руководитель» №5, 2017 г.

Код: ISSN 1996 - 1790

Ссылка: https://ldrv.ms/b/c/7a4199ac4f8771f1/ETBv47Q2_9dJriFO04pr4vUBh1I1pbuWPSMNajrr-h7ezg

Содержание номера

«Особая сфера воспитательной работы – ограждение детей, подростков, оношества от одной из самых больших бед – пустоты души, бездуховности... Настоящий человек начинается там, где есть святыни души...» (В.А. Сухомлинский)

Этот номер посвящен духовно-нравственному васпитанию подрастающего поколения посредством проведения интерактивных классных часов. Система классных часов, представленная в этом номере, воспитывает терлимость по отношению к людям, помогает сформировать духовно-нравственные ценности, позволяет ученикам успешно адаптироваться в жизни.

СОДЕРЖАНИЕ НОМЕРА



СЦЕНАРНЫЕ РАЗРАБОТКИ КЛАССНЫХ ЧАСОВ

Баликоева А.М.	3
В начале, было слово, или Все начинается с любви! (Цикл интерактивных классных часов с применением инновационных педагогических технологий ФГОС):	
 Классный час №1 «В начале было слово…» 	10
 Классный час №2 «Слова и мысли – наше здоровье» 	20
 Классный час №3 «Духовность – мерило нравственности» 	28
 Классный час №4 «История сквернословия» 	35
 Классный час NF5 «Ты, сердечко мое, научи меня любить» 	44
 Классный час №6 «Я люблю тебя, жизны» 	51
 Классный час №7 «Люблю тебя, Природа, Матушка-Земля!» 	63
 Классный час №8 «Толерантность, милосер- дие, добро – дороги к миру на земле» 	74
 Классный час №9 «Почитай отца твоего и мать» 	87
 Классный час №10 «Люблю тебя, Отчизна, Родина, любимая моя!» 	104
Казак Е.Н.	114

С разработкой интерактивного классного часа «В любви вся сущность красоты» участвовала во Всероссийском Конкурсе Классных руководителей

Ссылка:

https://ypoκ.pф/library/interaktivnij_klassnij_chas_na_temu_v_lyubvi_vsya_s_210650.ht ml

Материал опубликовала



Баликоева Альбина Мурзаевна ~ 1525

Россия, Северная Осетия-Алания респ., Владикавказ



#9 класс #10 класс #11 класс #ФГОС #Методические разработки #Классный час #Все учителя #Классный руководитель #Школьное образование

Интерактивный классный час на тему: "В любви вся сущность красоты"

II Всероссийский дистанционный конкурс среди классных руководителей на лучшие методические разработки воспитательных мероприятий.

Разработка системы подготовки учащихся к сдаче ОГЭ и ЕГЭ

С обобщением опыта системы подготовки к ЕГЭ и ОГЭ можно ознакомиться на сайте СОРИПКРО по ссылке: https://soripkro.ru/experience/balikoeva-a-m/obobshhenie-opyta-podgotovka-uchashhihsya-k-ege-po-fizike/

Обобщение опыта «Подготовка учащихся к егэ по физике»

Автор: Баликоева А.М. Рубрика: Подготовка ГИА и ВПР.

DOC

Скачать материал

«Учитель - человек, который может делать трудные вещи легкими» Ральф Эмерсон



их творчество и успехи подтвержденные документами.



ДИПЛОМ

ЗА РАСПРОСТРАНЕНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОПЫТА В РАМКАХ ФОРМИРОВАНИЯ «СБОРНИКА МЕТОДИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК И ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИДЕЙ»

награждается

Баликоева Альбина Мурзаевна Учитель физики МЭ50 У «COUI и.п. Терол Советского Союза А.М. Селютина с. Михайловское Республика Северная Осетия-Алания

Сборник методических разработок и педагогических идей. Часть VII.

ISBN 978-5-6043496-0-1 ISBN 978-5-6043496-7-0 УДК 373/377.01/.02(082) 55K 748.843

Директор ООО «Уроку Александр ВАСЕНЕЕ

Педагогическое сообщество УРОК Р Свидетельство о регистраци СМИ ЭЛ № ФС77-7091



Nº20-176587

Ноябрь 2020





ЗА РАСПРОСТРАНЕНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОПЫТА ВО ВСЕРОССИЙСКОМ ПЕДАГОГИЧЕСКОМ СООБЩЕСТВЕ «УРОК.РФ»

награждается

Баликоева Альбина Мургаевна
Учитель физики
МБОУ «СОИИ им. Берол Советского
Согоза АМ. Сельстина с. Михайловского
Республика Севернал Осетил Алания

Личная страница участника в сообществе https://урак.pф/user/294455



Директор 000 «УРОК» Александр ВАСЕНЕВ

Педагогическое сообщество «УРОК.Рф» Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС 77 - 70917

Ne20-863493

Октябрь 2020



СЕРТИФИКАТЫ УЧАЩИХСЯ



профессионализм при подготовке и проведении мастер-класса и тему: «Развитие актуальных и современных педанондеских

технологий» в рамках Первого образовательного форума

работников образования РСО-Алания. Желаем Здоровъя и успехов, благополубия и укрепления

взанмоотношений. С надеждой на дальнейшее плодотворное

compydnutecuto.

С уважением,

bekmap COPVITIKPO

Благодарность

Баликоевой Альбине Мурзаевне,

учителю физики
МБОУ СОШ с.Михайловское,
за многолетний плодотворный труд в
обучении и воспитании подрастающего
поколения и активное участие
в проведении муниципального этапа
Всероссийской олимпиады школьников.

Начальник Управления образоватия Д. Н. Дэлиеви АМС МО — Пригородими район

с.Октябрьское 2016 г.





БЛАГОДАРНОСТЬ

ЗА СУЩЕСТВЕННЫЙ ВКЛАД В РАЗВИТИЕ ВСЕРОССИЙСКОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО СООБЩЕСТВА «УРОК.РФ»

ВЫРАЖАЕТСЯ УЧАСТНИКУ СООБЩЕСТВА

Г5аликоева Альбина Мургаевна Учитель физики

М.50 У СОШ ил. Терол Советского Союза АМ. Селоитта с Михайльвского Республика Севернал Осетил Алания

> Личная страница участника в сообществе – https://ypox.pф/user/294455

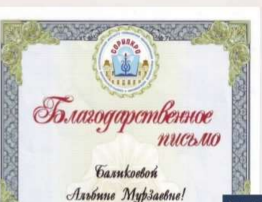


Директор ООО «УРОК» Александр ВАСЕНЕВ

leдигогическое сообщество «УРОК РФ» Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС 77 - 70917

Nt21-934676

Июнь 2021



Celepa-Oceanniclasii prenykrukanckusi micanaya повышения взаходнямини рабошников образования выражими Вым искроиново бландарность за мастерство, профессионалийн ири инкомовке и пробедонии мастер-класса и тому «Ражитие актуальных и софеченных инкоминекте техничний» в рачках Первин образоватехници форучи patiennikot othalotennia PCO-Aranin

ЭКскиом Зафовья и успехов, благоналуйця и укрепления Винуновиничний. С надеждой на дизонавное изоконбарное condrahani ecinto

С убажиним, beland COPVITKPO



Благодарность Баликосвой Альбине Мурзаевне, за многолетний плодаткорный труд в обучении и воспитании подрастатщего Всероссийской олимпииды школьников. Вученова Украничну ображения / АМСМО - Пригорадист разон

учителю физики

поколения и активное участие

в проведении муниципального этапа

e.Chemispicanse 2006 c

МБОУ СОШ с.Михийловское,

Call St Shad SST 14 NO

Поздравление с последним звоняюм.

Dr. Hertpitteranne Torone net Schattars or

Peer Informatiques or



Уважаемый(ая) Баликоева Альбина Мурзаевна!

Наступает горжиственный и трогительный дамь: в российских шегалах этимет посхедний звонос Этот год в России объявлен Годом педагога и

ина - Вашим годом, ент России Видримир Владимирович Путиг не раз подчерхивал, что

- главния профессия в стране. Вы не только передосте школьникам исі и воститываете, учите быть поридочными и справидливники, свою Родину и гордиться вке - быть настоящими гражданевым и

мы с Вами вместе создаем какног образоватыльные проставьство внири систему образования.

Вам за Ваш спочательный груд/ Поздравляю Вас с околнанием о года! Желлю бом новых творческих свершений. Пусть выпускники жией гордостиої

ENGINEERING CONTRACTOR ASSESSED.

всероссийское УРОК.РФ CEPTHONIKAT

о публикации нетодического материала на сайте всероссийского педагогического сообщества «УРОК.РФ» на тему:

Интерактивный классный час на тему: "В любви вся сущность красоты"

https://ypox.pd/library/ interaktivnij klassnij chas na temu v lyubvi vsya s 210650.html

Автор публикации

Баликоева Альбина Мурзаевна Yrumen физики
MSOY «COUII им. Лерол Советского
Союза АМ. Селотина с. Михайловского Республика Северная Осетия-Алапия

Публикация успешно прошла экспертную оценку на соответствие требованиям, предъявляемым к материалам сайта УРОК.РФ



Директор ООО «Урок» Александр ВАСЕНЕВ

Педагогическое сообщество «Урок» Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС 77-70917

Ne24-633511

Июнь 2024

всероссийское УРОК.РФ

о публикации методического натериала на святе всероссийского педагогического сообщества «УРОК РФ» на тему:

Внеклассное мероприятие по физике Интеллектуальная игра "Слабое звено" - физика - 7 класс

https://ypox.pd/library/ vneklassnoe_meropriyatie_po_fizike_intellektualna_203634.html

Автор лубликации

ЕБаликовва Альбина Мургаевна Yannerı qurukı" MSON «COUU u.n. Jepon Cebemekon Consa AM. Ceriomuna v. Muxaürobekov Деспублика Северная Осения Алания

Публикация успешно прошла экспертную оценку на соответствие гребованиям, предъявляемым к натериалам саята УРОК.РФ



Александо ВАСЕНЕВ Педагогическое сообщество «Урок»

Директор ООО «Урок»

Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС 77-70917

N#24-635345

Изонь 2024

всероссийское УРОК.РФ CEPTHONKAT

о публикации методического материала на сайте всероссийского педагогического сообщества «УРОК.РФ» на тему:

«ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБУЧЕНИЯ УЧАЩИХСЯ ФИЗИКЕ ЧЕРЕЗ ЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ПРЕДПРОФИЛЬНОМ ИНЖЕНЕРНОМ КЛАССЕ»

https://ypox.pd/library/ effektivnost_obucheniya_uchashihsya_fizike_cherez_233636.html

Баликоева Альбина Мурзаевна

Учин<mark>ель</mark> физики MSOY «COUI и.н. Терол Советского Союза АМ. Селотина с Михайловского Республика Северная Осетия-Алания

Публикация успешно прошла экспертную оценку на соответствие требованиям, предъявляемым к материалам сайта УРОК.РФ



Директор ООО «Урок» Александр ВАСЕНЕВ

Педагогическое сообщество «Урок» Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС 77-70917

Nº24-730001

Июнь 2024

НА КПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ПОИСКІ Tex.: (495) 737-45-07, e-mail: pp@ppork.com

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ

КЛАССНЫЙруководитель

для заместителей директоров по воспитательной РАБОТЕ, КЛАССНЫХ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И КУРАТОРОВ, учителей начальной школы

«Особая сфера воспитательной работы - ограждение детей, подростков, юношества от одной из самых больших бед – пустоты души, бездуховности... Настоящий человек начинается там, где есть сиятыни души...» (В.А. Сухом-

Этот номер посвящен духовно-нравственному воспитанию подрастак щего поколения посредством проведения интерактивных классных часо Система классных часов, представленная в этом номере, воспитывает те пимость по отношению к людям, помогает сформировать духовно-нра ственные ценности, позволяет ученикам успешно адаптироваться в эсизн

СОДЕРЖАНИЕ НОМЕР



СЦЕНАРНЫЕ **РАЗРАБОТКИ** КЛАССНЫХ ЧАСОВ

Баликоева А.М.

В начале, было слово, или Вся начинается с любви! (Цикл интерактивных классных часов с применением инновационных педагогических технологий ФГОС):

- здоровьен
- Классный час №3 «Духовность мерило нравственности»
- Классный час №4 «История сквернословия»
- Классный час №6 «Я люблю тебя, жизны!»
- Классный час №7 «Люблю тебя, Природа, Матушка-Земля!»
- Класоный час №8 «Толерантность, милося дие, добро - дороги к миру на земле»
- Классный час №9 «Почитай отца твоего и MOTh....
- Родина, любимая моя!»

Классный час «Совесть - наш внутренний страж» (8-9-е классы)

Рукавицына А.В.

Классный час «Марафон общения» (7-8-е)

- Классный час №1 «В начале было слово...»
- Классный час №2 «Слова и мысли наше

- Классный час №5 «Ты, сердечко мое, научи меня любить»

- Классный час №10 «Люблю тебя. Отчиз»

Казак Е.Н.

у подполнительного в образования и воспитания нас, печення изменя наменя наменя подпитания пофастающего почения. Такой нетильных и плетильными и израниванных и вызыканных экспрактивациям плетильными неродиной 6 воспитательной работе, Аванотся шитераневыные классные часы ...В НАЧАЛЕ, БЫЛО СЛОВО.., ИЛИ ВСЕ НАЧИНАЕТСЯ С ЛЮБВИ! (Цикл интерактивных классных часов с применением

КЛАССНЫХ ЧАСОВ

инновационных педагогических технологий ФГОС)

Смено ценностина сриентиров современного общество, россирение информа-

настическо востроистве сможное кранитический трофиценных методов обучения профицентов методов сможное кранитический трофицентов методов обучения

циянием праспрояства, гольности правоправать поторые с друг пет сободно разбориять поторые с друг пет сободно разборияться поторые с друг пет с

в можения этому темпология простиранства, моторов с торя петт замости распорательной можения распорательного можени

совоний учитель МБОУ «COUTUME Fapor Comm-Разработанный цикл классных часов под общим CACANO CONCUE A.M. CRINO. названием «... В начале было спово... или все наченается пана с Москіповского, с Любвить, позволяет проспедить в течение учебного года за результатами воспитания в процессе проведения Награмдена Почелаюў Гранстой Министер. интерактивных классных часов. Их структура построена отна образования и по требованиям фГОС второго покупения с применечием ин-овационных такнологий и организованы так, что вое учищиеся максимально воалечены в работу, благодаря Radasa spenodasany. разнообразию форм, приемов и методов работы. Такая форма организация работы розко отганчается от органи**прилем учениями мено**загын дыпункым класоних касов, кома Учелаль фронтально, то есть одновременню со всем классом ра-WESTERMANNER HE ENGLY, SHO ботает над темой. В результате того, что градиционная форма даботы очень мало учитывает индивидуальные особенности учению активно работают объено несколько лидеров, остальные учащиеся включаются в работу только время от времени или оствются пассивнами. нля же не спушают вообще информацию.

Newscass victoria, respective a mesony sensy Gally specialization in Dick, Michael Budgit is Montles &

Баликоева А.М.

Учення филан, Соро-

PCO-ANNIN

науки РФ (2015 г.)

лей не талько рас-

MERCHINO MINICHES, NO-

стремление к эконовы,

стрыскать даброе по-

чаю в пробои сердуе.

B.B. Thymun

и развить горичес







Проведение открытых уроков, мастер - классов, семинаров, участие в конференциях, диссеминация опыта на курсах повышения квалификации.

Уровень	Название семинара,	Форма участия	Тема	Дата
	конференции			
Межрегиональный г.	Епархиальные образовательные	Участие в работе	«Наследие и	12.11.2019 г.
Черкесск.	чтения	круглого стола	наследники»	Справка №803
				08.11.2019 г.
Республиканский	Курсы повышения квалификации	Практическое	«Интерактивные занятия	17.06. 2019 г.
г. Владикавказ	«Профессиональное развитие	занятие	с применением	Справка №591
	учителя: эффективные практики		инновационных	от 02.07.2021 г.
	в современной школе»		педагогических	
			технологий в	
			воспитательном	
			процессе»	
Республиканский	Курсы повышения квалификации	Обмен опытом	«Применение	25.10 2020 г.
г. Владикавказ	«Управленческо –	работы	инновационных	№738
	организационная деятельность		технологий в учебно –	27.11.2020 .
	руководителя на основе		воспитательном	
	компетентностного подхода»		процессе»	
Всероссийский	Парламентские встречи в	Участие в работе	«Великая Победа:	20. 01. 2020 г.
г. Москва	Госдуме РФ в рамках XXVIII	круглого стола	наследие и наследники».	№1912/030-18
	Рождественских Международных образовательных чтений.			От 23.122021г.
Региональный	Курсы повышения	Обмен опытом	Тема выступления:	15.06.2020 г.
г. Владикавказ	квалификации «Предметная и	работы	«Применение	Справка
	методическая компетентность		педагогических	№332
	учителя»		технологий в	От 15.06.21г.
			образовательном	01 13.00.211.
			процессе»	

Межрегиональный г. Ставрополь Республиканский г. Владикавказ	VIII Ставропольский образовательный Форум Всемирного Русского собора совместно с Министерством образования Ставропольского края. Курсы повышения квалификации «Совершенствование профессиональных компетенций воспитателя образовательной организации»	Участие в работе круглого стола Обмен опытом работы	Тема: «Свободная и ответственная молодёжь — будущее России» Тема выступления: «Духовно — нравственное воспитание в школе во время уроков и внеклассных	19. 10 - 21.10 2021 г. Справка №736 от 14.10. 2021 г 15.06.2021 г. Справка №520 От 28.06.2024г.
Межрегиональный СКФО	Первый образовательный форум работников образования. Развитие актуальных педагогических технологий.	спикер	мероприятиях» Тема выступления: «Образовательные технологии и способы их применения"	2021 г. Благодарственно е письмо От имени СОРИПКРО
Муниципальный	«Введение Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования: стратегические цели и тактические решения».	Обмен опытом	Тема доклада: Подготовка учащихся к ГИА	27.04.2022 Справка №742
Муниципальный	Тема заседания - «Цифровая трансформация обучения физике: перспективы и новые возможности развития традиционного образования»	доклад	Докла: Актуальные направления цифровой трансформации обучения физике: перспективы и новые возможности развития традиционного образования»-	26.10.2022 г Справка № 740

Муниципальный	«Введение Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования:		Тема доклада «Профильное и предпрофильное образование в средней школе»	31.08. 2023г
Межрегиональный СКФО	Окружной форум классных руководителей по вопросам эффективности внеурочных занятий «Разговоры о важном»		Тема выступления: «Разговоры о важном на уроках физики»	05.12.2023 г. Сертификат
Межрегиональный СКФО	Съезд учителей физики Северо – кавказского Федерального округа	Участие в работе круглого стола	«Знание. Наука с МФТИ»	06.05. 2024 г. Сертификат
Региональный	Форсайт – сессия «Разговоры о важном»	1	Форсайт – сессия «Разговоры о важном»	31.05.2024 г. Сертификат

Проведение открытых уроков и мастер-классов

№	Дата	Мероприятие	Форма	Участники	Тема урока
			мероприятия		
	19.02.2020 г	Семинар учителей физики	Открытый урок	11 класс	Применение
1	Справка	РМО Пригородного района.	Физика	Учителя	современных
	№ 1293	Тема заседания: Тема		физики и	педагогических
	12.11.2021	заседания «Содержание и		астрономи	технологий на примере
		организация обучения физике		И	урока «Оптика в годы
		в условиях реализации ФГОС»			ВОВ» к 75 лет Победы.
	20.02 2020 г.	Курсы повышения	Мастер-классы	Учителя	Тема:
2	27.02.2020 г.	квалификации по астрономии		астрономи	«Строение и эволюция
	06.03 2020 г.	«Решение задач по		И	Вселенной»
	Справка	астрономии»			Тема: «Современные
	№ 298				проблемы астрономии»
	От 20.03.20г				
3		Семинар учителей физики	Мастер- класс	Учителя	Решение задач ЕГЭ на
	2021	PMO		физики	применение законов
	Справка	Пригородного района.		района	сохранения»
	№1294	Тема: «Подготовка учащихся к			
	1 2.11.2021 г.	ЕГЭ»			
4		Курсы повышения	Мастер- класс	Учителя	«Решение задач ЕГЭ по
	29.03.2021 г.	квалификации «Предметная и		физики	оптике»
	Справка №765	методическая компетентность		Республик	
	от	учителя физики»		И	
	14.10.2021 г				

5	26.04.2023 г.	МБОУ СОШ №1 с.Ногир	Мастер - класс	Учителя	Мастер-класс
	Справка	Тема заседания —		физики	«Западающие и
	№ 741	«Содержание и организация		района	трудноусваиваемые
		обучения физике и в			темы при подготовке к
		условиях реализации			ВПР
		обновленных ФГОС НОО.			
6	27.09.2023г	Тема семинара:	Открытый урок	Учащиеся	Открытый урок в 10
	Справка	«Работа учителей-		10 класса	классе по теме
	№ 743	предметников в условиях		Учителя	«Свободное падение»
		обновленных ФГОС:		физики	
		промежуточные результаты».		района	
7	05.10.2023 г	Тема	Открытый урок	Директора	Открытый урок в 8
	Справка	семинара: Методическое		школ	классе «Закон
	№ 744	сопровождение		района	сохранения в тепловых
		профессионального развития			явлениях»
		кадров в МБОУ «СОШ			
		имени Героя Советского			
		Союза А.М.Селютина			
		с.Михайловское.			
8	22.11.2023 г.	Тема:	Открытый урок	СОРИПК	Открытый урок в 8
	Подтверждени	«Особенности преподавания		PO	классе.
	е с сайта	предмета физика в		Учителя	«Тепловые двигатели
	РИПКРО	инженерных классах».		физики	инженерные



сорипкро

23 ноя 2023 - Госорганизация

В рамках реализации мероприятий Дорожной карты технологического профиля 22.11. 23 года в МБОУ СОШ

Михайловское состоялось открытое занятие в предпрофильном
 классе специализированного инженерного направления.

Тема: «Работа газа и пара при расширении. Двигатель внутреннего сгорания». Урок вела Баликоева Альбина Мурзаевна, учитель физики высшей категории. На уроке присутствовали учителя Пригородного района, преподающие в инженерных классах, а также сотрудник СОРИПКРО Дзеранова А.Л.

Ребята показали хорошие знания тепловых явлений, подтверждая полученные знания примерами проявления в быту в повседневной жизни, в технике.





РЕСПУБЛІКА ЦАГАТ ИРЫСТОНЫ-АЛАНИЙЫ АХУЫРАЦЫ АМА НАУКЕЙЫ МИНИСТРАЦ ГВОУ ДПО-«ЦАГАТ ИРЫСТОНЫ-АЛАНИЙЫ АХУЫРАЛЫ КУСЛІКЫТЫ УСНЬИШЛИНАЛТЕ



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ

ТБОУ ДПО «СЕВЕРО-ОСЕТИЯСКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОТИИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ»

УЯРАСТ, 162040, Роспублика Цатиг Ирастон-Алане, Динульновыет, пер. Петровесия, 9 Технфосии: (8672) 53-62-18 Е-тай: котротойной 5-ги

YALIZARYAHAH PECTYUSKOR KIRCTETYT»

POCCHR, 362040, PCO-Amano, r. Bussinesseau, nep. Herpescosti, 9 Teampone: (8072) 53-62-38 E-mail: sortperosicodu 13-re

12 " No No 12 No 19 No 1

Справка

дана Баликоевой Альбине Мурзаевне, учителю физики МБОУ СОШ с.Михайловское, в том, что она в рамках курсов повышения квалификации «Профессиональное развитие учителя: эффективные практики в современной школе» в июне 2019г. проведа практические занятия «Интерактивные классные часы с применением инновационных ледагогических технологий».

Справка дана для предоставления по месту требования.

Ректор

Л.С. Исакова

Исп.: Бирагова И.И. 89188240655 РЕСТУБЛІВСЕ ЦЕГАТ ІРЫСТОНЫ-АЛАНИЙЫ АХУЫРАДЫ ЕМЕ НАУКЕЙЫ МІОНІСТРАДІ ТБОУ ДІЮ «ЦЕГАТ ІРЫСТОНЫ-АЛАНИЙЫ АХУЫРАДЫ КУСІЖЫТЫ ЭСІНЬІЦІВНІКДІТЯ.



МИВВИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ СЕВИРНАЯ ОСЕТИБ-АЛАНИЯ

ГВОУ ДПО «СЕВЕРО-ОСЕТИВІСНОЙ РЕСТУКЛИКАНСКИЙ ИНСТИТУТ ПОВЫДІІЛНИК КЛАДИНИКАЦВИ РАБОТИВКОВ СИРАЗОВАНИЯ»

У-СР-БСЕ, 162040, Разпублики Цегит Ирмстон-Алани, Дакульностику, тер. Петроногов, 9 Телефонити: (8472) 53-42-38 Почин) эстроговарода 5 ла

У КЛІДЕРГАЗЬКИ РЕСПУБЛИКОВ ИВІСТИТУТ»

POCCHR, 362040, PCO-Ameria, r. Briannessera, sep. Herposceat, 9 Tenopome (8072) 53-62-38 E-mail: seripomillodul3.ru

> Директору МБОУ СОШ с. Михайловское Медоеву А.Х.

Уважаемый Аркадий Хамицович!

Северо-Осетинский республиканский институт повышения квалификации работников образования выражает благодарность учителю Вашей школы Баликоевой Альбине Мурзаевие, принявшей участие в проведении курсов повышения квалификации «Предметная и методическая компетентности учителя» в марте 2021 года, за высокий профессионализм, творческий подход к проведению занятий, представленный педагогический опыт.

Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

Percrop

л.с. Исакова

Наличие последователей, т.е. коллег, работающих по методической системе претендента или активно использующих отдельные ее элементы.

1. Отзывы и комментарии в интернет сообществе «Урок РФ»:

Горбачёва Марина Юрьевна поблагодарила вас за публикацию "Разговор о важном" на уроках физики... Суслопарова Людмила Юрьевна поблагодарила вас за публикацию "Разговор о важном" на уроках физики... Ковалева Галина Валентиновна поблагодарила вас за публикацию "Разговор о важном" на уроках физики.. Воронцов Сергей Иванович поблагодарила вас за публикацию "Разговор о важном" на уроках физики... Легоцкая Вера Сергеевна поблагодарила вас за публикацию "Разговор о важном" на уроках физики. Ирина Владимировна Казарцева поблагодарила вас за публикацию "Разговор о важном" на уроках физики.. <u>Елена Владимировна</u> поблагодарила вас за публикацию <u>"Разговор о важном" на уроках физики.</u> Спицына Любовь Ивановна поблагодарила вас за публикацию "Разговор о важном" на уроках физики.

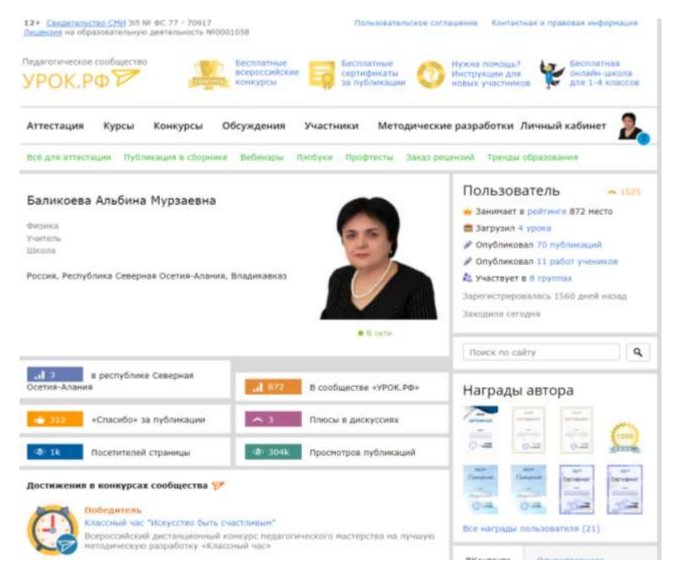
Комментарии

Поздравляем! Победа в проекте Всероссийский дистанционный конкурс педагогического мастерства <u>на лучшую методическую разработку «Классный час»</u> приносит Вам Диплом победителя и добавляет к Вашему рейтингу +200 баллов. Благодарим Вас за участие и ждем в новых конкурсах! 200 <u>Наталья Алексеевна Яковлева</u>, 18.08.20 в 08:42 Очень интересный классный час! Глубокий и мудрый! Спасибо, Альбина Мурзаевна!

Ирина Владимировна Казарцева, 21.07.20 в 09:41 Большое спасибо!

Наличие актуального, систематически наполняемого сайта педагога

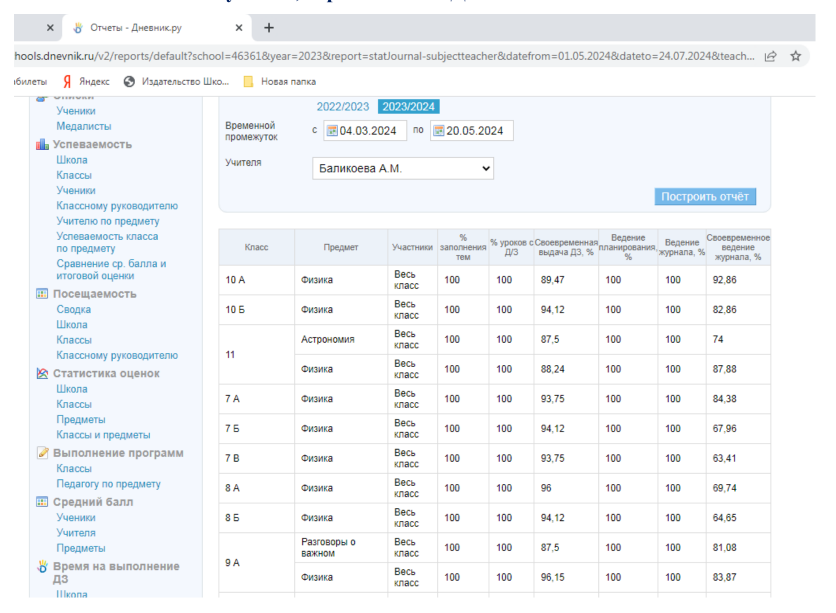
https://урок.рф/user/294455



Ссылка на сайт: nsportal.ru https://nsportal.ru/balikoeva-albina



Систематическое использование учителем цифровой образовательной среды или электронного Обучения, отражённого в ДНЕВНИКЕ. РУ



🖹 schools.dnevnik.ru/v2/reports/default?school=46361&year=2023&report=statJournal-subjectteacher&datefrom=01.03.2024&dateto=23.05.2024&teach... 😥 🧘



2 CHODUCINOCID IGIUCCU

🛪 Авиабилеты 👂 Яндекс Издательство Шко... 📙 Новая папка

по предмету
Сравнение ср. балла и
итоговой оценки
посещаемость
Сводка
Школа
Классы
Классному руководителю
🖄 Статистика оценок
Школа
Классы
Предметы
Классы и предметы
Выполнение программ
Классы
Педагогу по предмету
Ш Средний балл
Ученики
Учителя
Предметы
Время на выполнение ДЗ
Школа
Классы
Административные
Загруженность учителей
Статистика ведения ЭЖД
Школа

						ределие		Овисоременние
Класс	Предмет	Участники	заполнения тем	% уроков с Д/З	Своевременная выдача ДЗ, %	планирования,	Ведение журнала, %	ведение журнала, %
10 A	Физика	Весь класс	100	100	90	100	100	92,86
10 Б	Физика	Весь класс	100	100	94,74	100	100	85,37
	Астрономия	Весь класс	100	100	88,89	100	100	73,08
11	Физика	Весь класс	100	100	89,47	100	100	84,21
7 A	Физика	Весь класс	100	100	94,44	100	100	82,35
76	Физика	Весь класс	100	100	94,74	100	100	69,64
7 B	Физика	Весь класс	100	100	94,44	100	100	64,77
8 A	Физика	Весь класс	100	100	96,3	100	100	70,7
85	Физика	Весь класс	100	100	94,44	100	100	66,98
0.4	Разговоры о важном	Весь класс	100	100	87,5	100	100	81,08
9 A	Физика	Весь класс	100	100	96,43	100	100	80,15
9 5	Физика	Весь класс	100	100	96,43	100	100	85,14
9 B	Физика	Весь класс	100	100	96,43	100	100	93,79
9Г	Физика	Весь класс	100	100	96,43	100	100	79,46

Применение интерактивных образовательных технологий на уроках физики

Технология развития критического мышления

• Описание приёмов в разработке урока в 8 классе на тему: «Регулирование силы тока. Закон Ома для участка цепи» по ссылке:

https://ldrv.ms/b/c/7a4199ac4f8771f1/EYiTS0gouFNBqz bSLy06cDQB4KW_6bJIRgy3h1Xth5qCCw

Здоровьесберегающие технологии

• Описание здоровье сберегающих приемов и методов по ссылке на моей странице сайта. https://ypok.pd/library/zdorovesberegayushaya_deyatelnost_v_usloviyah_real_204331.html

Личностноориентированные технологии

• Пример применения в разработке классного часа по ссылке:

https://ypoκ.pф/library/klassnij_chas_iskusstvo_bit_schast livim 180836.html

Технология коллективного творческого дела КТД и коллективного способа обучения (КСО)

• **Приёмы данной технологии**: соревнование, выпуск лозунгов, коллективная работа при заполнении кластеров, игр, конкурсов, диалоги, решении творческих задач.

Применение интерактивных образовательных технологий на уроках физики

Ситуативные технологии

• В разработке классного часа: «Искусство быть счастливым». Перейти по ссылке: https://ypok.pd/library/klassnij_chas_iskusstvo_bit_schastlivim_180836.html

Информационнокоммуникационные технологии

• На уроках используется для аудио, видео оформление, электронные носители информации и современные электронные ресурсы. Демонстрация учебных видеофильмов, роликов и презентаций, тестов, демонстраций, анимации, электронное голосование.

Технология разноуровневого обучения

• Предусматривает уровневую дифференциацию. В образовательном процессе имеем дело с учащимися, имеющими различные интересы, склонности, потребности, мотивы, особенности темперамента, мышления и памяти. Каждая из групп овладевает программным материалом на базовом и вариативном уровнях (базовый уровень определяется государственным стандартом, вариативный — носит творческий характер, но не ниже базового уровня).

Технология программированного обучения

• это технология самостоятельного индивидуального обучения по заранее разработанной обучающей программе с помощью специальных средств: учебных электронных платформ, тестирующих систем современных образовательных ресурсов.

Технология дистанционного обучения

• получение образовательных услуг без посещения учебного заведения, с помощью современных систем телекоммуникации, таких как электронная почта, телевидение и Интернет.

Технология проблемного обучения

• Предполагает организацию под руководством учителя самостоятельной поисковой деятельности учащихся по решению учебных проблем, в ходе которых у учащихся формируются новые знания, умения и навыки, развиваются способности, познавательная активность, любознательность, эрудиция, творческое мышление.

Проектноисследовательская деятельность

• Создание условий для формирования исследовательских умений учащихся, для развития творческой личности, ее самоопределение и самореализация. Посмотреть по ссылке: https://ypok.ph/library/effektivnost_obucheniya_uchashihsya_fizike_cherez_233636.html

Технология мастерских

• Подробное описание применения приёма в разработке классного часа по ссылке: https://ypok.pd/library/interaktivnij_klassnij_chas_na_temu_v_lyubvi_vsya_s_210650.html

Дидактические технологии

• Данная технология позволяет научить учащихся находить самостоятельно пути для достижения поставленных задач. Например: дописать формулы, найти ошибку, продолжить предложение, выстроить цепочку мыслей, убрать лишнее из перечня, обобщить сходства, различия.

Технология Storytelling (Сторителлинг) на уроках физики.

• это технология мягкого воздействия на аудиторию, которая позволяет вызвать эмоциональную связь с рассказчиком и интерес к изучаемой теме урока. https://ypok.pd/library/tehnologiya_storutelling_storitelling_na_urokah_f_220553.html

Игровые технологии

- Разработки посмотреть по ссылкам:
- •1.https://ypok.pd/library/obuchayushaya_igra_fizicheskoe_pole_chudes_230840.html
- •2.https://ypoκ.pф/library/vneklassnoe_meropriyatie_po_fizike_intellekt ualna 203634.html
- •3.https://ypoκ.pф/library/igra_kvest_v_8_klasse_na_temu_teplovie_yav le 210459.html

Квест технологии

• Пример квеста по ссылке: https://ypok.pd/library/igra_kvest_v_8_klasse_na_temu_te plovie_yavle_210459.html

Кейс технологии

• Непосредственная цель метода кейс — технологии (метода ситуационного обучения) - совместными усилиями группы учащихся проанализировать ситуацию, возникшую проблему или поставленный вопрос. Отличительная особенность кейса — описание проблемной ситуации из реальной жизни.

Технология «Шесть думающих шляп»

• Метод шести шляп мышления позволяет развить и более точно соотносить свой образ мыслей с поставленными целями и стоящими задачами. Очень интересно, занимательно, с экономией потраченного времени проходят уроки с применением данной технологии. Пример урока по ссылке:

https://ldrv.ms/b/c/7a4199ac4f8771f1/EZRpVKgg7p1 EoXJsK8lEFmMBgdXRgFL31mTyNWpjC-MxQQ.

Информационно аналитическая технология

•Используется на уроках и классных часах для знакомства с историческими фактами или другой важной информацией. Приём: использование разрезного готового материала для всех участников или отдельных групп классного коллектива или самостоятельный поиск информации.

Технология мозгового штурма (Брэйнсторминг)

• Стимулирует учащихся к быстрому генерированию большого количества новых оригинальных идей, которые могут быть использованы в получении новых знаний, решения проблем.

Технология сотрудничества

• Применяется для сбора рабочих групп учащихся разнообразных по составу и профилю. https://ypok.pd/library/klassnij_chas_iskusstv o bit schastlivim 180836.html

Технология проектирования

• Примеры описания в разработках классных классных часов. Перейти по ссылке.

https://ypok.ph/library/klassnij_chas_iskusstvo_bit_schastlivim 180836.html

Технология поощрения и стимулирования

•Даёт возможность сохранения активности работы на протяжении всего классного часа. Приёмы: «Корзина идей», система баллов, очков, сюрпризов, похвала, поощрение, дополнительные бонусы. Описаны в представленном мною опыте работы.

Технология «денотатный граф»

Данный метод хорошо описан на классном часе «В любви вся сущность красоты.
 Ссылка: https://ypok.pd/library/interaktivnij klassnij chas na temu v lyubvi vsya s 210650.html

Технология Коучинга

• Применяется при подготовке к ГИА по предмету или самовоспитании. По ссылке на моей странице сайта: https://ypok.pd/library/kouchingovij_podhod_v_uchebno_vospitatelnom_p_225956.html

Чтобы улучшить технологию труда ученика и поднять его КПД собираю и пробую в своей работе различные методические и дидактические игры, с их помощью уроки становятся разнообразнее. Некоторые приемы заимствованы у В.Ф. Шаталова, из журнала «Физика в школе», некоторые придумываю сама.

«ОБРАТНЫЙ ФИЗИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ»

Такой диктант проводится по окончанию изучения темы. Ему предшествуют систематические выполнения учащимися обычных физических диктантов.

«ОЗВУЧИВАНИЕ»

Учащимся заранее раздаю перечень основных вопросов изучаемой темы. Они самостоятельно готовят на них ответы. На уроке не повторяя сам вопрос, ученики друг за другом дают ответы по просьбе учителя. При таком озвучивание получается связанный текст.

«РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ»

Эта работа помогает научить ребят критически анализировать и оценивать написанное и услышанное, выделять главное, делать выводы, правильно и точно излагать свои мысли.

«СОСТАВЛЕНИЕ БЛОК-СХЕМ ОТВЕТОВ ИЛИ КОНСПЕКТОВ».

позволяет учащимся концентрировать внимание на главном, выделяя его из большого объема информации, фиксировать свои знания в сжатой форме, а для учителя возможность провести быстрый контроль.

«ПОМОГИ БЛИЖНЕМУ»

Данная форма работы применяется при решении задач с условием, что слабый ученик сможет объяснить решение задачи.

«УЧАЩИЕСЯ В КАЧЕСТВЕ УЧИТЕЛЯ»

Иногда не сложный материал учебника даю самостоятельно разобрать дома, и подготовить план проведения урока. На следующем уроке ученику поручается роль преподавателя, в моем присутствии.

«СОСТАВЛЕНИЕ УЧАЩИМИСЯ ЗАДАЧ»

Учашимся в качестве домашнего задания даются физические величины и значения некоторых из них. По этим данным предлагается составить задачи. Или предлагается определение, формула с пропущенными словами в разном порядке. Заданием может быть дополнение определения, формулы, правила. (Проектная технология)

«ПРОИГРЫВАНИЕ ФОРМУЛ НА КАРТОЧКАХ»

Этот прием использую на зачетах и при работе со слабоуспевающими учащимися. Карточки бывают в виде ромашки, «зубастика» прямоугольных плотных карточек, на которых написаны буквы, обозначающие физическую величину. Ученик подбирает пару к данной величине или собирает формулу из физических величин.

«ПРИМЕНЕНИЕ ОБОБЩАЮЩИХ ТАБЛИЦ И СТРУКТУРНО-ЛОГИЧЕСКИХ СХЕМ»

«КРУГОВАЯ» ТЕТРАДЬ ПО ФИЗИКЕ

«ПОИСКОВАЯ РАБОТА»

«ТАЙНЫЙ СИГНАЛ»

По ходу объяснения нового материала учащиеся в конце своих тетрадей заполняют справочный материал в виде обобщающих таблиц и схем.

Она представляет собой общую на класс тетрадь.
Эту тетрадь и дидактическую карточку с заданием получает каждый ученик в порядке очереди (согласно алфавитному списку). В тетради ученик пишет число, день недели, Ф.И.

Сбор материала о современном состоянии науки и техники, их применение в быту, медицине, научных исследованиях. Все оформляется в виде рефератов.

Подобрать отрывки из художественной литературы, в которых упоминается о физических явлениях, пословиц, картин.

Если во время объяснения сложной задачи или теоретического вопроса возникает сомнение, что учащиеся меня не «опустите голову вниз, только те, кому было чтолибо непонятно, посмотрите на меня!» Достаточно, а теперь все поднимете голову и работаем. Так мне дети доверили тайну непонимания. В зависимости от количества сигналов решаю: повторить ли объяснение или объяснения.

«РЕШЕНИЕ ПЕРВЫХ ЗАДАЧ»

Изучен теоретический материал. Можно приступить к решению задач. Начинаю работу так. На доске показываю решение нового типа задачи, тетради закрыты. Объяснение повторяю несколько раз, затем стираю. После этого каждый должен будет самостоятельно решить эту же задачу в тетрадь.

«ЭКСПРЕСС – ОЦЕНКИ»

До звонка с урока остается 5-6 минут. На доске 5 незаконченных предложений, или формул и т.д. предложения писать в лист не надо. Только порядковые номера - 1, 2, 3, 4, 5, а далее допишите окончания предложения. Работу можно провести под диктовку учителя.

«ХАРАКТЕРИСТИКА» ФИЗИЧЕСКОЙ ВЕЛИЧИНЫ ИЛИ ПОНЯТИЯ.

Это задание своего рода шутка на физическом материале.

Задание: назвать Ф.И.О., место жительства, характер, отношение к соседям, возраст и т.п. Например, Имя — молекула, Фамилия — вещественная, Отчество.....

«САМЫЙ, САМЫЙ...»

Очень хорошо оживляют урок факты о самых малых или больших телах подобранных к теме урока, факты рекордов Гиннеса, интересных проявлений в природе физических явлений.

(Информационно аналитическая технология)

Систематическое ведение канала СФЕРУМ и ВК



Ссылка на родительский чат:

https://sferum.ru/?p=messages&join=nlAw7C2kLxBbfbaef4L0m/sqq4UfG2MLLV8
На страницах систематически размещаются материалы для родителей учащихся для класса в котором являюсь классным руководителем.

Непрерывность профессионального развития учителя.

№	Дата, год	Место прохождения	Название образовательной программы		№ удостоверения
				Часов	(свидетельства)
1	07.02.2023 г	ГБУ ДПО «Северо – Осетинский	«Организация профильного и предпрофильного	16	Серия 404
		институт повышения квалификации	обучения: специфика и современные подходы»		№ 152023000183
		работников образования			Регистрационный номер
					00183/κ
2	01.03.2022	г. Москва. Академия реализации	«Школа современного учителя. Развитие	56	№150000065713
	по 19.04.22	государственной политики	естественно – научной грамотности»		Регистрационный№ у -
		оразования Минпрсвещения РФ			055760/б
3	22.03.2022	Г.Брянск. «Педагогический	«Классное руководство и специфика	144	№00000616120904
		Университет РФ»	реализации школьных программ в		Регистрационный№
		Проф-Экспорт Софт	соответствии с обновлёнными ФГОС – 21.		156661120904
			Новые цифровые платформы Мин		
			просвещения РФ»		
4	24.03.2022	«Национальный институт качества	«ЕГЭ 2022. Физика. Эффективные методы	72	Серия 404
		образования»	выполнения экзаменационной работы и		№ 1200370002
			особенности её экспертной оценки в 2022		Регистрационный номер
			году»		00004734
5	04.05.2022	ГБУ ДПО «Северо – Осетинский	«Подготовка экспертов региональной	24	Удостоверение
		институт повышения квалификации	предметной комиссии для ведения итоговой		152022001099
		работников образования»	аттестации по образовательным программам		Регистрационный номер
			среднего общего образования. «Физика»		01099/ к
6	29.01.2021	ГБУ ДПО «Северо – Осетинский	«Практическая деятельность учителя физики	24	Удостоверение
		институт повышения квалификации	по преодолению школьной не успешности»		152021000088
		работников образования»			Регистрационный номер
					00088/ к
7	14.04.2021	ГБУ ДПО «Северо – Осетинский	«Подготовка экспертов региональной	24	Удостоверение
		институт повышения квалификации	предметной комиссии для ведения итоговой		152021000892
		работников образования»	аттестации по образовательным программам		Регистрационный номер
			среднего общего образования. «Физика»		00892 /к

8	10.12.2021	ГБУ ДПО «Северо – Осетинский институт повышения квалификации работников образования»	«Предметная и методическая компетентности учителя физики и астрономии»	108 ч	Удостоверение 152021104234 Регистрационный номер 4234
9	30.11.2020	«Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ». г. Москва	«Совершенствование предметных и методических компетенций педагогических работников в рамках реализации федерального проекта «Учитель будущего»	112	Удостоверение 040000189457 Регистрационный номер у -13774/б
10	04.08.2020	«Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов»	«Инновационные методы в организации образовательного процесса детей и взрослых»	72	Удостоверение ПК № 0010282 Регистрационный номер10225
11	18.02.2020	ГБОУ ДПО «Северо - Осетинский республиканский институт повышения квалификации работников образования»	«Оценивание задания открытого типа» ЕГЭ. Физика»	24	Удостоверение 152020000596 Регистрационный номер 00596/ к
12	1.02.2020	ГБОУ ДПО «Северо – Осетинский институт повышения квалификации работников образования»	«Организация инклюзивного образования обучающихся с ОВЗ и инвалидов в общеобразовательных организациях с учётом требований ФГОС ОВЗ»	36	Удостоверение 152020000052 Регистрационный номер 00052/ к
13	25.02.20 г	«Педагогический Университет РФ»	«Классное руководство и специфика реализации школьных программ в соответствии с обновлёнными ФГОС -21.		Удостоверение 000006166120904 Регистрационный номер 156166120994









Участие в обучающих профессиональных семинарах и вебинарах

Наименование	ие Название семинара (вебинара)		N₂
			сертификат
			Приложение
Skysmart	Применение нтерактивной рабочей тетради Skysmart.	04.11.2020	Приложение
		дистанционно	
Издательский дом	Анализ результатов ЕГЭ по биологии в 2017 году. Типичные ошибки,	20.10.2017,	WB-C-84508
«Первое сентября»	допускаемые на ЕГЭ по биологии.		П
			Приложение
Вебинары для	«Коучинговый подход в образовании».	29.01.2019 г.	№ VU42 –
учителей от	https://ypoк.pф/library/kouchingovij_podhod_v_uchebno_vospitatelnom_		92774
инфоурок	<u>p_225956.html</u>	дистанционно	
myejpen	Применила у себя на практике после вебинара.		Приложение
Проект	«Применение технологии сторителлинга в образовании»	12.03.2020	Приложение
	https://ypoκ.pф/library/tehnologiya_storutelling_storitelling_na_urokah_f_		
«Мега –талант»	220553.htm 1 Применила к урокам физики.	дистанционно	
Проект	Здоровьесберегающие технологии в	24.03.2020 г.	Приложение
	школе» https://ypok.p\ph/library/zdorovesberegayushaya_deyatelnost_v_usl		
Проект «Мега –	oviyah_real_204331.html	дистанционно	
талант»			
ООО «Издательство	«Формирование естественно – научной грамотности в процессе	15.02.2021 г.	Приложение
экзамен»	обучения физике в 8 классе»	дистанционно	-
ООО «Издательство	«Физическое образование: концептуальные подходы и	10.11.2021 г.	Приложение
экзамен»	стратегические пути развития в рамках обновлённых ФГОС»		
ООО «Издательство	«Организация учебной деятельности по достижению планируемых	17.01.2022	Приложение
экзамен»	результатов ФГОС ООО»		_









МОИ ПОБЕДЫ В КОНКУРСАХ

- ✓ Диплом победителя Министерства образования и науки по РСО Алания Регионального этапа XIV Ежегодного Всероссийского конкурса «За нравственный подвиг учителя» по РСО Алания, март 2019 г. с работой «Инновационные педагогические технологии в воспитательном процессе в рамках образовательной организации».
- ✓ Диплом второй степени Министерства образования и науки Карачаево Черкесской Республики в Межрегиональном этапе XIV Ежегодного Всероссийского конкурса «За нравственный подвиг учителя» по СКФО г. Черкесск, октябрь 2019 года с работой «Инновационные педагогические технологии в воспитательном процессе в рамках образовательной организации».
- ✓ Диплом победителя конкурса «Мир храним, пока мы помним о Войне».
- ✓ Грамота Министерства образования и науки РФ финального этапа XIV Ежегодного Всероссийского конкурса «За нравственный подвиг учителя» г. Москва, январь 2020 год.
- Мобеда в конкурсе «Уроки Победы». Конкурс был приурочен к 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. Он объединил более 15 тысяч учителей и методистов из всех регионов России, а также из 25 зарубежных стран. В сборник лучших методических разработок финалистов Международного конкурса «Уроки Победы» вошли 75 работ. Среди работ финалистов и мой урок «Наука ковала Победу». Все разработки находятся в открытом доступе на сайте Министерства Просвещения. Апрель 2020 год.

- ✓ Диплом победителя Министерства образования и науки по РСО Алания Регионального этапа XV Ежегодного Всероссийского конкурса «За нравственный подвиг учителя» по РСО Алания, март 2021 г. с работой «Духовно нравственное воспитание на уроках физики и астрономии».
- ✓ **Призёр** Межрегионального этапа XV Ежегодного Всероссийского конкурса «За нравственный подвиг учителя» по СКФО г. Ставрополь, с работой «Духовно нравственное воспитание на уроках физики и астрономии» под общим названием «Жизнь прекрасна не трать её напрасно».
- ✓ Диплом первой степени в направлении «Патриотическое воспитание и формирование Российской идентичности» Регионального этапа III Всероссийского дистанционного конкурса среди классных руководителей на лучшие методические разработки воспитательных мероприятий за работу» Люблю тебя, Россия Родина моя!»
- ✓ Диплом призёра (II место) в XVI Всероссийском конкурсе профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок». Финальный этап конкурса проходит очно в г. Москва.
- ✓ Награждена медалью «За службу образованию» на конкурсе «Мой лучший урок» г. Москва.

РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ ВЛАДИКАВКАЗСКАЯ ЕПАРХИЯ

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП XIV ЕЖЕГОДНОГО ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА В. ОБЛАСТИ ПЕДАГОГИКИ, ВОСПИТАНИЯ И РАБОТЫ С ДЕТЬМИ И МОЛОДЕЖЬЮ ДО 20 ЛЕТ «ЗА НРАВСТВЕННЫЙ ПОДВИГ УЧИТЕЛЯ» ПО РЕСПУБЛИКЕ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ

диплом

победителя В НОМИНАЦИИ «ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ ДУХОВНО-НРАВСТВЕННОГО ВОСПИТАНИЯ В РАМКАХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ»

НАГРАЖДАЕТСЯ ЛАУРЕАТ КОНКУРСА

БАЛИКОЕВА АЛЬБИНА МУРЗАЕВНА

УЧИТЕЛЬ ФИЗИКИ МБОУ «СРЕДИЯЯ ОБШЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМ.ГЕРОЯ СОВЕТССКОГО СОЮЗА А.М.СЕЛЮТИНА С.МИХАЙЛОВСКОЕ» ПРИГОРОДНОГО РАЙОНА РСО-АЛАНИЯ

ЗА РАБОТУ вовьми с собой в дорогу жизни...»

JEOHBLI

Архиенискои Владокавынский и Алинский Bassinimina

EAHIAPHHA J.B.

Манистр образования и шежи Республики Северная Осетия-Алиния

Министерство образования и науки Карачаево-Черкесской Республики

Пятигорская и Червесская епархия

II (межделистельный) этакт XIV Вогроссийского коняциса в области педаголики, работы с детьии и молодежью За немастионный подвиг учетной

ХИПЛОМ

второй степени

Баликоева Альбина Мурзаевна

parties ducated MECN Transes of participation results may be имани Героя Советского Союза А. М. Селотина с. Михайловское Пригородного района Распублики Сименная Осетия Альния

> 3a oprawowano synomo-ropactico-roto socialia-va в рамках ображивательного (чтокалнов



PACCODERNOUS NS42 or 30 10 2019

Министр образования и науки. Карачаево-Черкесской Республики

Кражения И.В.



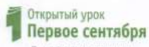
Конкурс «Мы мир храним, пока мы помним о войне»

победитель конкурса

Баликоева Альбина Мурзаевна

учитель физики

МБОУ * СОШ им. Героя Советского Союза А.М. Селютина с.Михайловское*, Пригородный район РСО - Алания



Свидательство о регистрации средства массовой информации Эм № ФС77-69741 от 5 мая 2017 г.



А.С. Соловейчик

Главный редактор: ИД «Пирвое сентабря»

No 290-855-696 / CV-18

открытыйурок.рф





ГРАМОТА

настоящая дана

УЧАСТНИКУ ФИНАЛЬНОГО ЭТАПА

XIV ежегодного Всероссийского конкурса в области педагогики, воспитания и работы с детьми и молодежью до 20 лет

«За нравственный подвиг учителя»

БАЛИКОЕВОЙ Альбине Мурзаевне,

учителю физики МБОУ «Средняя общеобразовательная писла им. Геров Советского Союза А. М. Селютина с. Михайловское» Пригородного района Республики Северина Осетия – Алания

They Rymus

МИТРОДОЛИТ РОСТОВСКИЙ И НОВОЧЕРКАССКИЙ ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СИНОДАЛЬНОГО ОТДЕЛА РЕЛИГИОЗНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И КАТЕХИЗАЦИИ

z. Mocena, 2020



линнстерство образования стабропольского края стабропольская митрополия

IPAMOTA

ниграждается

Баликоева Альбина Мурзаевна

учитель МБОУ СОШ села Михайловское Пригородный район

Республика Северная Осетия-Алания Владикавкаэская и Аланская епархия

за значительный вклад в духовно-нравственное развитие и патриотическое воспитание детей и подростков, высокий профессионализм и творчество по итогам межрегионального этапа XVI Всероссийского конкурса в области педагогики «ЗА НРАВСТВЕННЫЙ ПОДВИГ УЧИТЕЛЯ»



Митрополит Ставропольский и Невиционасский Козюра Е.Н. Министр образования

Министр образования Ставропольского края

Ставрополь

2021



Северная Ос





НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЕНОФ ЙІННАГ, ЗТИЧОВТОТАГ, В НАСЛЕДИЯ МЕНДЕЛЕЕВА

AND -DEJACOFRIECKAR BJATOOPMA PARRICHER TROPSECKOFO DOTERIDRAJA SURTEJR 21 REKA-РОССИЙСКИЙ ХИМИКО-ТЕХИОЛОГИЧЕСКИЙ УЗНИВЕРСИТЕТ ИМ. ДЛЕМЕНЗЕЛЕТВА

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТИГИНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М.В. ЛОМОНОСОВА

МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УВИВЕРСИТЕТ

РОССИЙСКАЯ МЕЖДУВАРОДНАЯ АКАДЕМИЯ ТУРИЗМА

ЖУРНАЛ «ВЕСТИНЕ ОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ»

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА ПЕДАГОГОВ «МОЙ ЛУЧШИЙ УРОК»

НАГРАЖДАЕТСЯ

Баликоева Альбина Мурзаевна

занявшая ІІ место в финале Всероссийского конкурса

Проростор по развитию образоватильных приграми и междунаразной деятельности PXTV use, J.H. Mennearens

Harriston percentages. Химического фокультета МГУ вижиние РАН, профоссор, этогор химических цен-

Спорый реализор курован «Ветгине образования Риссии» Law representation by Contract Progress

Пределитель привления 100 Клигизирительный фока мисления Межданиях, инсторивация в постор выполняться в постор эли порресниковит РАО

Исполнительный экрантор ИО Клитеторительный фонд se menta Mentalerras, noncolur mentalerras notas nive Increasement Property Parries

H. H. Eptune

C.H.Kansussia

10.H.Escore

NUMBER OF STREET

E.E. Hiller Properties

1 марти 2024 г.

Участие в деятельности экспертного учительского сообщества

- ✓В состав комиссии по проверке олимпиадных заданий муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике и астрономии.
- ✓Привлекалась в 2019 году к проверке олимпиадных заданий муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике в качестве председателя комиссии.
- УЭксперт по проверке развёрнутых ответов ЕГЭ по физике. С 2012 2024 г.г. Экспертом являюсь и в настоящее время.
- ✓С 2020 года по настоящее время вхожу в состав комиссии методического комитета и УО АМС Пригородного района, выезжаю на проверку и оказание методической помощи школам Пригородного района.
- ✓Принимала участие в процедуре организации ЕГЭ и ОГЭ в качестве организатора в аудитории ППЭ и члена ГЭК.
- √Была в составе жюри Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Учитель года 2023 г.»
- ✓В 2023 и в 2024 году эксперт Всероссийского конкурса «Нравственный Подвиг учителя» (страница с сайта прилагается)



Всероссийский конкурс в области педагогики, работы с детьми и молодежью до 20 лет «За нравственный подвиг учителя»



Обратиться в техподдержну п.при@yandex.ru

Донуженты конкурса

Обратиться и муратору

Альбина Мурзаевна Баликоева

balikoeya.64@mail.ru

Выход

	В 2024 году Вы принимаете участие в Конк	урсе в хачестве эксперта
Заполненность профиля 100%	За организацию духовно-нр образовательной организац	
Инструнции	Работы на оценну	Экспертина проведена
Инструкции		55641.1.3.2024 За организацию дуковно - нравственного воспитания в образовательной организации
Инструнции		52887.1.3.2024
Профиль		«Защитинии Отвчества и истории моей семьия
Профиль		
Список работ		аботка в предметных областях "Основы ской этики" (ОРКСЭ), "Основы духовно-
Добавить/редантировать работу	нравственной культуры нар	одов России" (ОДНКНР), "Основы іразовательных организаций с
AND COMMON	partition in the state of the s	



Наличие учёной степени, учёного звания, государственных наград и званий.

За успехи в организации учебно-воспитательной работы с обучающимися удостоена следующих наград:

- **✓ Почётная Грамота** от РО ВПП «Родина» в РСО Алания, **2020**г.
- ✓ Почетная Грамота от имени Главы АМС МО Пригородный район РСО-Алания, октябрь, 2021г.
- **√Благодарность СОРИПКРО** за выступление с педагогическим опытом на курсах повышения квалификации, **март 2021 год.**
- **√Благодарность СОРИПКРО** за предоставление педагогического опыта на курсах повышения квалификации, **июнь 2021 год.**
- **√Благодарность СОРИПКРО** за проведение в рамках первого педагогического форума в РСО Алания мастер класса «Развитие актуальных современных педагогических технологий» **август 2021 год.**
- √Присвоено почётное звание «Почётный работник сферы образования Российской Федерации», год присуждения звания 2022 г
- ✓ За заслуги в педагогической деятельности и высокий профессионализм присвоено почетное звание «Заслуженный учитель Республики Северная Осетия Алания», год присуждения звания 2023 г.
- √Награждена медалью «За службу образованию», 2024 год, во время участия во Всероссийском конкурсе профессионального мастерства «Мой лучший урок».









Чтобы быть хорошим преподавателем, нужно любить то, что преподаешь, и любить тех, кому преподаешь.

(В. Ключевский)







Указом Главы Республики Северная Осетия-Алания от 15 декабря 2023 года № 420

За заслуги в педагогической деятельности и высокий профессионализм

БАЛИКОЕВА Альбина Мурзаевна

Вам присвоено почетное звание

"ЗАСЛУЖЕННЫЙ УЧИТЕЛЬ РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ"

Глава Республики Северная Осетия-Алания



С. Меняйло





Смотреть вверх с верой, по сторонам с любовью, вперед с надеждой, назад с благодарностью!

получаю письма поздравления Кравцова Сергея Сергеевича



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ