

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».

**2024 год**

## Направления моей деятельности в школе

*Учитель*

*Классный  
руководитель*

*Руководитель  
ШМС*

*Кружок*

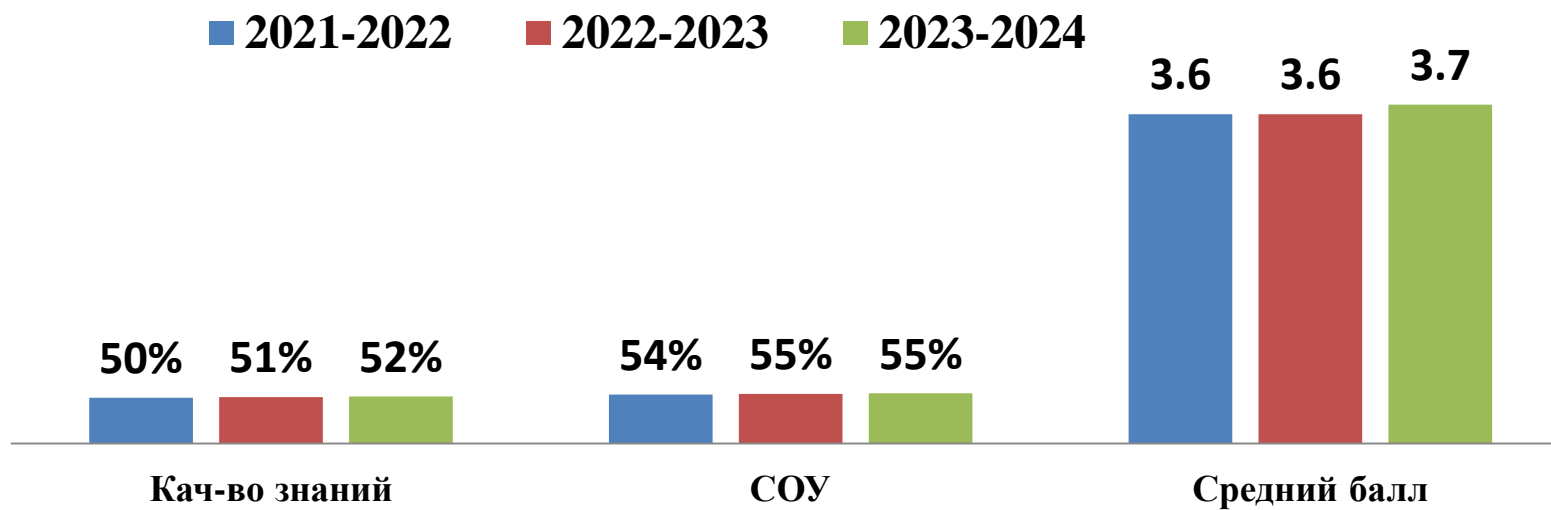
*Факультатив*

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!»**

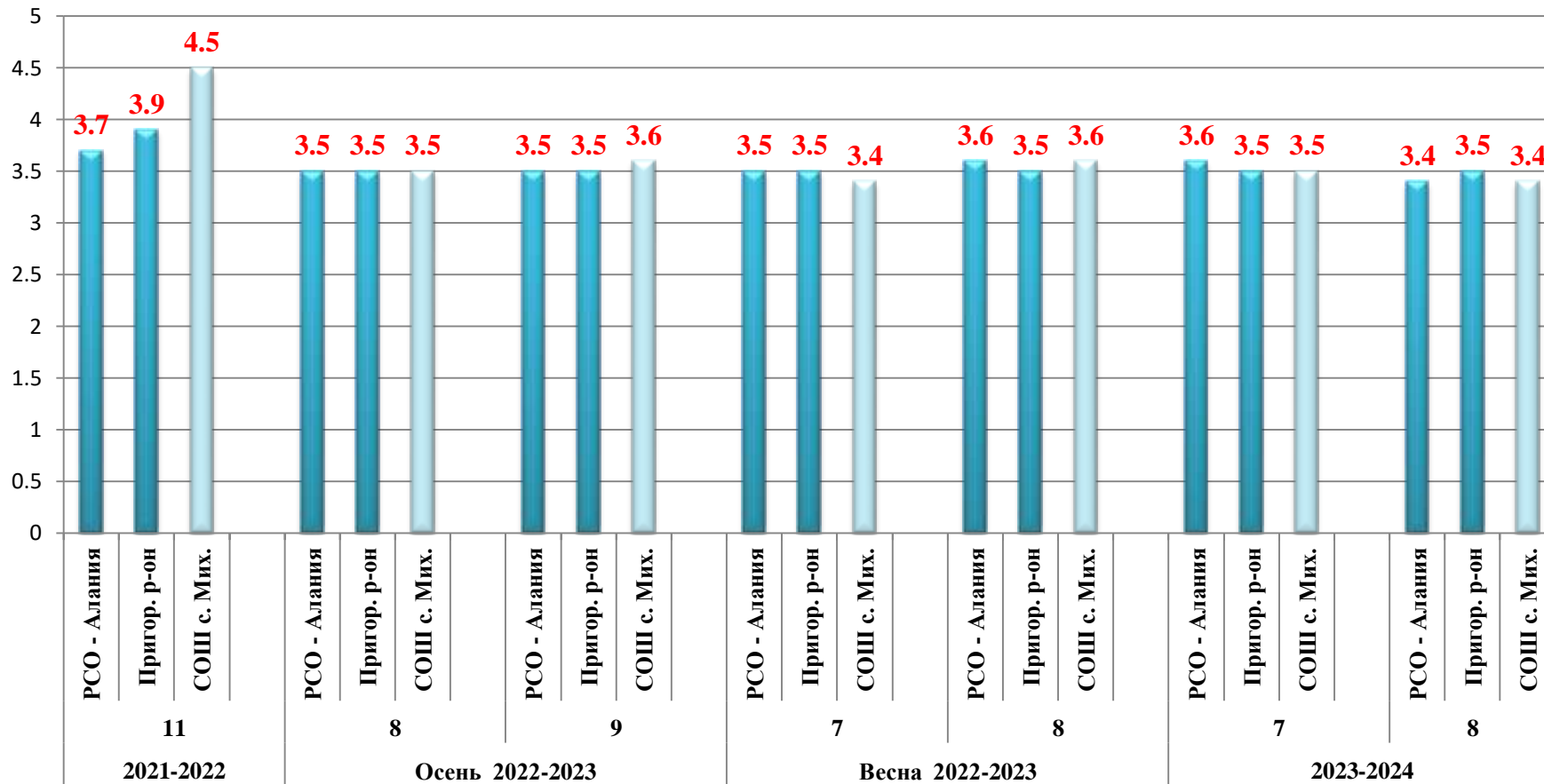
## Результаты учебных достижений обучающихся за последние три года.

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

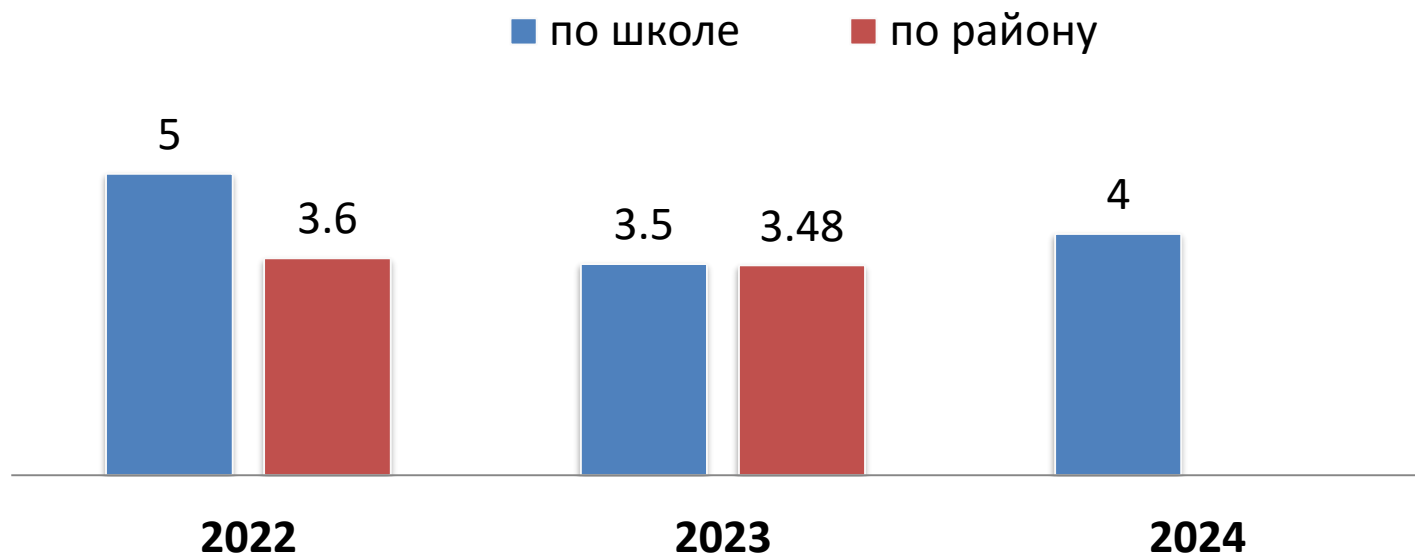
## Динамика среднего балла ВПР по физике



Результаты выполнения экзаменационных работ обучающихся по физике, проведенных в формате **ОГЭ**, 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 **ЕГЭ**, превышают показатели ЕГЭ 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	?	



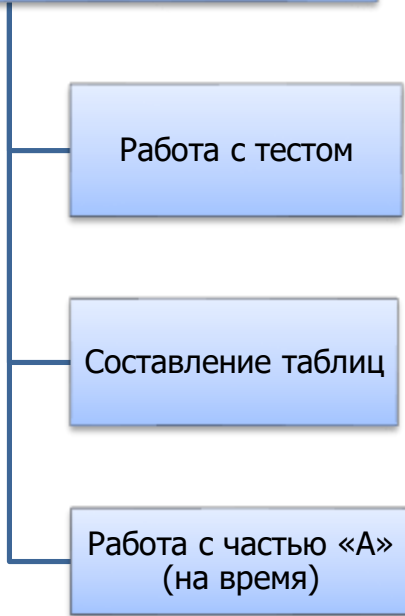
# Схема подготовки к ЕГЭ



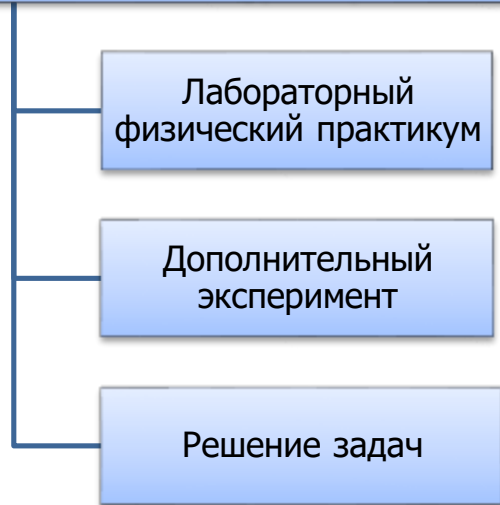
## Урок



## Элективный курс



## Факультативные занятия по дополнительным главам из курса физики



## Положительная динамика участия обучающихся в Муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников.

Учебный год	Предмет	Класс	Количество участников Муниципального этапа ВСОШ
<b>Муниципальный этап ВСОШ</b>			
<b>2021 - 2022</b>	<b>Физика</b>	7	2
		8	1
		9	1
		10	1
	<b>Астрономия</b>	11	3
<b>ИТОГО:</b>			<b>8</b>
<b>2022-2023</b>	<b>Физика</b>	7	2
		8	3
		9	4
		10	4
		11	1
	<b>Астрономия</b>	11	10
<b>ИТОГО:</b>			<b>24</b>
<b>2023-2024</b>	<b>Физика</b>	7	2
		8	2
		9	7
		10	3
		11	4
	<b>Астрономия</b>	7	1
		8	2
		9	1
		10	7
		11	4
<b>ИТОГО:</b>			<b>33</b>



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

<b>Республиканский этап ВСОШ</b>			
<b>2021-2022</b>	Астрономия	11	4
<b>2022-2023</b>	Астрономия	11	5
	Физика	9	1
<b>2023-2024</b>	Астрономия	11	1
	Физика	10	1
		11	3
<b>ИТОГО за 3 года:</b>			<b>15</b>

# Внеурочная деятельность

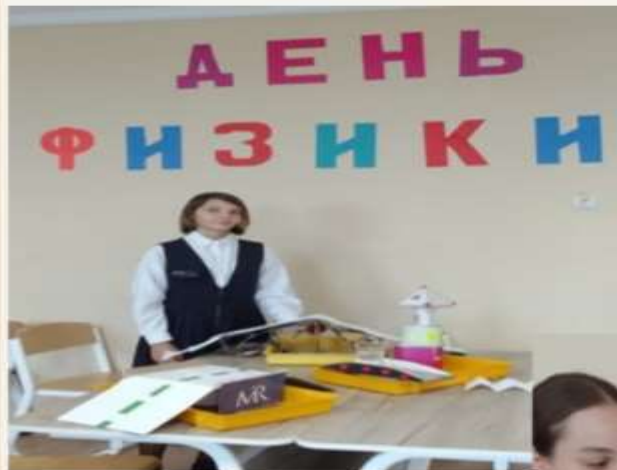
## **Цель и задачи внеурочной деятельности**

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

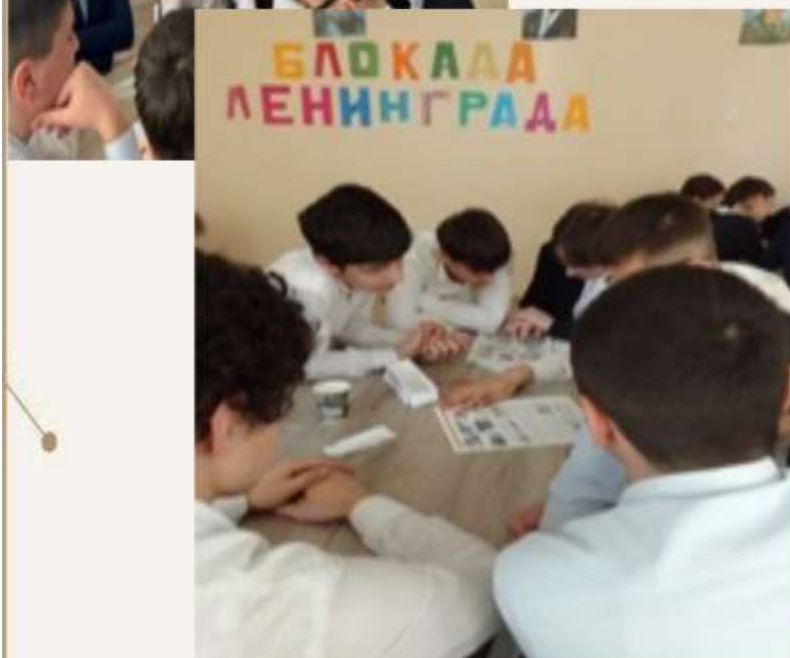
# «Патриотическое воспитание»



# «День Физики»



# «Разговоры о важном на уроке физики»



*«Разговоры о  
важном»*




# «Классные часы»



# «Викторины»

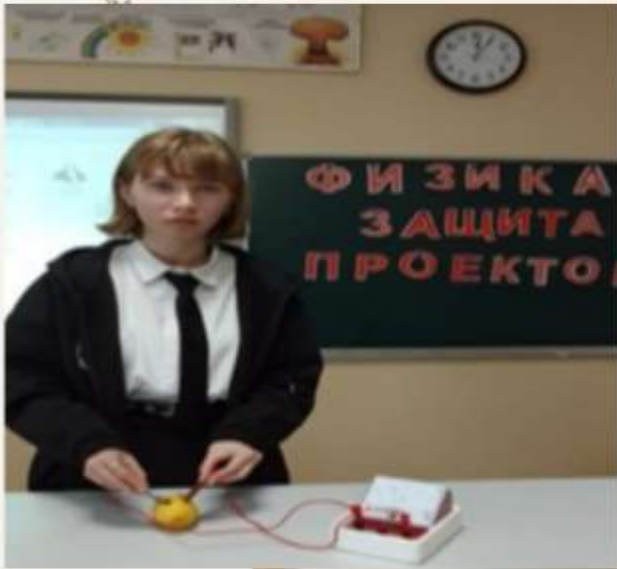






***ВНЕУРОЧНАЯ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ***

**«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: <https://1drv.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», «кейс-стади», законы сохранения, масса, импульс, энергия



**А.М. БАЛИКОВА**  
balikoeva64@mail.ru,  
МБОУ СОШ им. А.М. Селютина,  
с. Михайловское, Пригородный район, РСО-Алания

Основное направление моей педагогической деятельности – это формирование познавательных интересов учащихся на уроках физики.

шени задач; научит  
вопрос с разных точек  
нужную формулу и  
• развивающие  
ещить полученные знания  
выводы об общих чертах  
способствовать развитию  
выделять главное, обобщать  
имеющиеся знания;




Что разного

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



**Альбина Мурзаевна Баликова** – учитель физики высшей квалификационной категории, Соросовский учитель, эксперт ЕГЭ и ОГЭ, педагогический стаж 28 лет в данной школе. Учащиеся 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://1drv.ms/b/c/7a4199ac4f8771f1/EYiTS0gouFNBqzbSLy06cDQB4KW\\_6bJIRg\\_y3h1Xth5qCCw](https://1drv.ms/b/c/7a4199ac4f8771f1/EYiTS0gouFNBqzbSLy06cDQB4KW_6bJIRg_y3h1Xth5qCCw)

Войти

↓ Скачать ...

 Журнал Физика в школе....pdf

Издательство Школьная Пресса

Электронное приложение к журналу «Физика в школе»

№2, 2017

**ФОРМИРОВАНИЕ ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА  
КОМПЕТЕНТНОСТНОЙ ОСНОВЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИННОВАЦИОННЫХ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ  
ТЕХНОЛОГИЙ**

**(Урок-исследование в 8 классе «Регулирование силы тока. Закон Ома для участка цепи»)**

**Ключевые слова:** компетентность, инновационные технологии

**А.М. Баликоева**, учитель физики, МБОУ «СОШ имени Героя Советского Союза А.М. Селотина с. Михайловское», РСО – Алания, Пригородный район; Balikoeva.64@mail.ru

Статья посвящена актуальным вопросам внедрения инновационных педагогических технологий в образовательный процесс. На примере разработки урока, рассматриваются вопросы, связанные с внедрением компетентного подхода в учебный процесс. На конкретных примерах раскрывается эффективность использования на уроках физики инновационных технологий.

**Литература**

1. *Перышкин А.В.* Физика. 8 класс. М.: Дрофа, 2009.
2. *Громов С.В., Родина Н.А.* Физика. 9 класс. М.: Просвещение, 2002.
3. *Лукашик В.И., Иванова Е.В.* Сборник задач по физике 7-9 класс. М.: Просвещение, 2008.
4. *Чеботарева В.А.* Тесты по физике. 8 класс. – Волгоград: Издательство «Экзамен», 2009.
5. *Заир-Бек С.И., Муштавинская И.В.* Развитие критического мышления на уроках физики. М.: Просвещение, 2011.

🖥 **Научно – методический журнал «Физика в школе» №1, 2020 год,**  
Ссылка: <https://1drv.ms/b/c/7a4199ac4f8771f1/ER64Jh1OU3tNvewQ-ZdPkXkBD1EggjOoNi0XbvBrr1x0cA>

📄 Журнал №1 2020.pdf

Издательство Школьная Пресса

«Физика в школе» Электронное периодическое издание

№1, 2020



**УРОК ФИЗИКИ В VII КЛАССЕ НА ТЕМУ:  
«ЗНАМЯ ПОБЕДЫ – НАУКА!»**

**А.М. Балыкоева, учитель высшей категории**

**Ключевые слова:** ученые, военная техника, практическое применение, подвиг.

**Актуальность:** 75 лет Победы ВОВ.

**Цель урока:** показать важность науки физики в победе над фашизмом, в техническом прогрессе в годы Великой Отечественной Войны.

**Задачи урока**

**Образовательная:** познакомить учащихся с применением законов физики на практике в военные годы, обеспечить понимание учащимися важности

Ссылка:

<https://1drv.ms/b/c/7a4199ac4f8771f1/EQQVN2RO9wBJpm3ICA1nmWIBsVea91O3tJxYLVd7es-R5g>

Скачать

№2 2020 Физика в школ....pdf



**Технологическая карта урока по физике к 75-летию Победы в Великой Отечественной войне**

Сведения об авторе: ФИО	Баликочева Альбина Мурзаевна
Место работы	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза А.М. Селютинна с. Михайловское» Пригородный район РСО – Алания.
Должность	Учитель физики высшей категории.
Предмет	Физика
Автор учебника	Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин
раздел	«ОПТИКА»
Класс	11 класс
Тема урока	<b>«ОПТИКА В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ»</b>

🖨 Научно – методический журнал «УРОКИ ПОБЕДЫ» издательство «Просвещение»

Ссылка:

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

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза  
А.М. Селютина с. Михайловское» Пригородный район 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://урок.пф/library/klassnij\\_chas\\_iskusstvo\\_bit\\_schastlivim\\_180836.html](https://урок.пф/library/klassnij_chas_iskusstvo_bit_schastlivim_180836.html)

Библиотека · Методические разработки · Классные часы


Материал опубликовала

 **Баликоева Альбина Мурзаевна**  1524  
Россия, Северная Осетия-Алания респ., Владикавказ

  6

#9 класс #10 класс #11 класс #Методические разработки #Классный час  
#Классный руководитель

## Классный час "Искусство быть счастливым"

 **Победитель конкурса**  
Всероссийский дистанционный конкурс педагогического мастерства на лучшую методическую разработку «Классный час»

Рассчитано на 15 минут

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

**Код : ISSN 1996 – 1790**

Ссылка: [https://1drv.ms/b/c/7a4199ac4f8771f1/ETBv47Q2\\_9dJriFO04pr4vUBh1I1pbuWPSMNajrr-h7ezg](https://1drv.ms/b/c/7a4199ac4f8771f1/ETBv47Q2_9dJriFO04pr4vUBh1I1pbuWPSMNajrr-h7ezg)

#### СОДЕРЖАНИЕ НОМЕРА

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

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



#### СЦЕНАРНЫЕ РАЗРАБОТКИ КЛАССНЫХ ЧАСОВ

## СОДЕРЖАНИЕ НОМЕРА

<b>Баликова А.М.</b>	<b>3</b>
... 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 №5 «Ты, сердечко мое, научи меня любить»	44
• Классный час №6 «Я люблю тебя, жизнь!»	51
• Классный час №7 «Люблю тебя, Природа, Матушка-Земля!»	63
• Классный час №8 «Толерантность, милосердие, 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
<b>Казак Е.Н.</b>	<b>114</b>

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

Ссылка:

[https://урок.рф/library/interaktivnij\\_klassnij\\_chas\\_na\\_temu\\_v\\_lyubvi\\_vsya\\_s\\_210650.html](https://урок.рф/library/interaktivnij_klassnij_chas_na_temu_v_lyubvi_vsya_s_210650.html)

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



**Мои достижения - это  
благодарность моих учеников,  
их творчество и успехи  
подтвержденные документами.**

ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ СООБЩЕСТВО  
УРОК.РФ

# ДИПЛОМ

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

награждается

*Балыхова Альбина Мурзаевна*  
Учитель физики  
МБОУ «СОШ и.п. Теря Советского  
Союза А.М. Селестина 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)

ББК 74в я43



№20-176587

Ноябрь 2020

*Александр Васенев*  
Директор ООО «Урок»  
Александр ВАСЕНЕВ  
Педагогическое сообщество УРОК.РФ  
Свидетельство о регистрации  
СМИ ЭЛ № ФС77-70917

ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ СООБЩЕСТВО  
УРОК.РФ



РЕЙТИНГ АКТИВНОСТИ  
СРЕДИ УЧАСТНИКОВ  
СООБЩЕСТВА

# ДИПЛОМ

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

награждается

*Балыхова Альбина Мурзаевна*  
Учитель физики  
МБОУ «СОШ и.п. Теря Советского  
Союза А.М. Селестина с. Михайловское  
Республика Северная Осетия-Алания

Личная страница участника в сообществе -  
<https://urok.rf/user/294455>



*Александр Васенев*  
Директор ООО «УРОК»  
Александр ВАСЕНЕВ  
Педагогическое сообщество «УРОК.РФ»  
Свидетельство о регистрации  
СМИ ЭЛ № ФС 77 - 70917

№20-863493

Октябрь 2020



**СЕРТИФИКАТЫ УЧАЩИХСЯ**



# Благодарственное письмо

**Баликовой  
Альбине Мурзаевне!**

Северо-Осетинский республиканский институт повышения квалификации работников образования выражает Вам искреннюю благодарность за мастерство, профессионализм при подготовке и проведении мастер-класса на тему: «Развитие актуальных и современных педагогических технологий» в рамках Первого образовательного форума работников образования РСО-Алания.

Желаем здоровья и успехов, благополучия и укрепления взаимоотношений. С надеждой на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

С уважением,  
ректор СОРИПКРО *Л.С. Исакбаева*

2021

ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ СООБЩЕСТВО  
**УРОК.РФ**



РЕЙТИНГ АКТИВНОСТИ  
СРЕДИ УЧАСТНИКОВ  
СООБЩЕСТВА

## БЛАГОДАРНОСТЬ

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

ВЫРАЖАЕТСЯ УЧАСТНИКУ СООБЩЕСТВА

*Баликова Альбина Мурзаевна*  
Учитель физики

*МБОУ СОШ с. Михайловское*  
*Сельча А.М. Васильева с. Михайловское*  
*Республика Северная Осетия-Алания*

Личная страница участника в сообществе -  
<https://urok.rf/user/294455>



*Александр Васенев*

Директор ООО «УРОК»  
Александр ВАСЕНЕВ  
Педагогическое сообщество «УРОК.РФ»  
Свидетельство о регистрации  
СМИ ЗП № ФС 77 - 70917

№21-934676

Июнь 2021



## Благодарность

**Баликовой 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 образования  
АМС МО – Пригородный район



*Л.И. Дзлueva*

с. Октябрьское  
2016 г.





Уважаемый(ая) Балкикова Альбина Мурзаевна!

Наступает торжественный и трогательный день, в российском школах звучит последний звонок! Этот год в России объявлен Годом педагога и наставника – Вашим годом.

Ведущий России Владимир Владимирович Путин не раз подчеркивал, что – главная профессия в стране. Вы не только передаете школьникам но и воспитываете, учите быть справедливыми и справедливыми, своим Родину и гордиться ею – быть настоящими гражданами и наставниками.

И мы с Вами вместе создаем единое образовательное пространство единой системы образования.

И Вам за Ваш созидательный труд! Поздравляю Вас с окончанием года! Желаю Вам новых творческих свершений. Пусть выпускники нашей гордятся!

С уважением,  
 Сергей Кравцов

ВСЕРОССИЙСКОЕ  
ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ  
СООБЩЕСТВО

УРОК.РФ

# СЕРТИФИКАТ

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

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

[https://urok.rf/library/  
interaktivnij\\_klassnij\\_chas\\_na\\_temu\\_v\\_lyubvi\\_vsya\\_s\\_210650.html](https://urok.rf/library/interaktivnij_klassnij_chas_na_temu_v_lyubvi_vsya_s_210650.html)

Автор публикации

*Башикова Альбина Мурзаевна*  
Учитель физики  
МБОУ «СОШ №1 им. Героя Советского  
Союза А.М. Селестина с. Михайловское»  
Республика Северная Осетия-Алания

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



*(Signature)*

Директор ООО «Урок»  
Александр ВАСЕНЕВ

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

№24-633511

Июнь 2024

ВСЕРОССИЙСКОЕ  
ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ  
СООБЩЕСТВО

УРОК.РФ

# СЕРТИФИКАТ

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://urok.rf/library/  
effektivnost\\_obucheniya\\_uchashihsya\\_fizike\\_cherez\\_233636.html](https://urok.rf/library/effektivnost_obucheniya_uchashihsya_fizike_cherez_233636.html)  
Автор публикации

*Башикова Альбина Мурзаевна*  
Учитель физики  
МБОУ «СОШ №1 им. Героя Советского  
Союза А.М. Селестина с. Михайловское»  
Республика Северная Осетия-Алания

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



*(Signature)*

Директор ООО «Урок»  
Александр ВАСЕНЕВ

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

№24-730001

Июнь 2024

ВСЕРОССИЙСКОЕ  
ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ  
СООБЩЕСТВО

УРОК.РФ

# СЕРТИФИКАТ

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

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

[https://urok.rf/library/  
vneklassnoe\\_meropriyatie\\_po\\_fizike\\_intellektualna\\_203634.html](https://urok.rf/library/vneklassnoe_meropriyatie_po_fizike_intellektualna_203634.html)

Автор публикации

*Башикова Альбина Мурзаевна*  
Учитель физики  
МБОУ «СОШ №1 им. Героя Советского  
Союза А.М. Селестина с. Михайловское»  
Республика Северная Осетия-Алания

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



*(Signature)*

Директор ООО «Урок»  
Александр ВАСЕНЕВ

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

№24-635345

Июнь 2024

16+



ИД «ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ПОИСК»  
 тел.: (495) 737-45-07. e-mail: pp@ppoiik.com

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ  
 ЖУРНАЛ

# Классный руководитель

ДЛЯ ЗАМЕСТИТЕЛЕЙ ДИРЕКТОРОВ ПО ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ  
 РАБОТЕ, КЛАССНЫХ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И КУРАТОРОВ,  
 УЧИТЕЛЕЙ НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ

№5

2017

№5/2017

## СОДЕРЖАНИЕ НОМЕРА

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

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

## СОДЕРЖАНИЕ НОМЕР



СЦЕНАРНЫЕ  
 РАЗРАБОТКИ  
 КЛАССНЫХ  
 ЧАСОВ

Баликова А.М.

...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...»
- Классный час №2 «Слова и мысли – наше здоровье»
- Классный час №3 «Духовность – мерило нравственности»
- Классный час №4 «История сквернословия»
- Классный час №5 «Ты, сердечко мое, научи меня любить»
- Классный час №6 «Я люблю тебя, жизнь!»
- Классный час №7 «Люблю тебя, Природа, Матушка-Земля!»
- Классный час №8 «Толерантность, милосердие, добро – дороги к миру на земле»
- Классный час №9 «Почитай отца твоего и мать...»
- Классный час №10 «Люблю тебя, Отчизна Родина, любимая моя!»

Казак Е.Н.

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

Рукавицына А.В.

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



Баликова А.М.

Учитель физики, Соросовской учитель МБОУ «СОШ им. Героя Советского Союза А.М. Сегельмана с. Малайское», РСО-Алания

Награждена Почетной Грамотой Министерства образования и науки РФ (2015 г.)

*Задача преподавателей не только раскрыть ученикам многогранность из книг, но и решить суровые проблемы к жизни, ответить доброму началу в каждом сердце.*  
 В.В. Путин

<sup>1</sup> Указанный материал, представленный в данном номере будет представлен на диске, который выйдет в номере № 6 журнала «Классный руководитель» за 2017 год.

## СЦЕНАРНЫЕ РАЗРАБОТКИ КЛАССНЫХ ЧАСОВ

## СЦЕНАРНЫЕ РАЗРАБОТКИ КЛАССНЫХ ЧАСОВ

Смена ценностей ориентиров современного общества, расширение информационного пространства, снижение эффективности традиционных методов обучения для детей эпохи цифровой технологии, которые с двух лет свободно разбираются в компьютерах, мобильных устройствах, заставляют нас, педагогов, искать новые методы и технологии в образовании и воспитании подросткового поколения. Такой новизной в воспитательной работе, являются интерактивные классные часы.

**...В НАЧАЛЕ, БЫЛО СЛОВО...  
 ИЛИ ВСЕ НАЧИНАЕТСЯ С ЛЮБВИ!**  
 (Цикл интерактивных  
 классных часов с применением  
 инновационных педагогических  
 технологий ФГОС)<sup>1</sup>

Разработанный цикл классных часов под общим названием «...В начале было слово... или все начинается с любви!», позволяет проследить в течение учебного года за результатами воспитания в процессе проведения интерактивных классных часов. Их структура построена по требованиям ФГОС второго поколения с применением инновационных технологий и организованы так, что учащиеся максимально вовлечены в работу, благодаря разнообразию форм, приемов и методов работы. Такая форма организации работы резко отличается от традиционной фронтально, то есть одновременно со всем классом работает над темой. В результате того, что традиционная форма работы очень мало учитывает индивидуальные особенности учеников, активно работают индивидуально только лидеры, остальные учащиеся включаются в работу только время от времени или остаются пассивными, и ни на что не слушают вообще информацию.



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

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

Межрегиональный г. Ставрополь	VIII Ставропольский образовательный Форум Всемирного Русского собора совместно с Министерством образования Ставропольского края.	Участие в работе круглого стола	Тема: «Свободная и ответственная молодёжь – будущее России»	19.10 - 21.10 2021 г. Справка №736 от 14.10.2021 г
Республиканский г. Владикавказ	Курсы повышения квалификации «Совершенствование профессиональных компетенций воспитателя образовательной организации»	Обмен опытом работы	Тема выступления: «Духовно – нравственное воспитание в школе во время уроков и внеклассных мероприятиях»	15.06.2021 г. Справка №520 От 28.06.2024г.
Межрегиональный СКФО	Первый образовательный форум работников образования. Развитие актуальных педагогических технологий.	спикер	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	<b>Тема заседания</b> - «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:	Обмен опытом	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»	спикер	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»	Участие в работе круглого стола	Форсайт – сессия «Разговоры о важном»	31.05.2024 г. Сертификат

## Проведение открытых уроков и мастер-классов

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



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



СОРИПКРО

23 ноя 2023 · Госорганизация



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

с. Михайловское состоялось открытое занятие в предпрофильном 8 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.



РЕСПУБЛИКЕ ЦЕГ АТ ИРЫСТОНЫ-АЛАВЫЙ  
АХУЫРАДЫ ЭМЕ НАУКЕЛЫЙ МИНИСТРАД  
ТБОУ ДПО «ЦЕГ АТ ИРЫСТОНЫ-АЛАВЫЙ  
АХУЫРАДЫ КУСДЖМТЫ ЗОНЬЦЫВНАДТЕ  
УЕДДЕРТАДЖЕН РЕСПУБЛИКОН ИНИСТИТУТ»



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ  
ТБОУ ДПО «СЕВЕРО-ОСЕТИНСКИЙ  
РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ  
КВАЛИФИКАЦИИ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ»

УБЕРЕСЕ, 362040, Республика Цегат Ирыстон-Алан,  
Дзуджжыгу, пер. Петровский, 9  
Телефон: (8672) 53-62-38  
E-mail: kotretso@edu15.ru

РОССИЯ, 362040, РСО-Алания,  
г. Владикавказ, пер. Петровский, 9  
Телефон: (8672) 53-62-38  
E-mail: kotretso@edu15.ru

№ « 02 » « 04 » 2019 г. № 591

### Справка

дана Баликовой 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. провела практические занятия «Интерактивные классные часы с применением инновационных педагогических технологий».

Справка дана для предоставления по месту требования.

Ректор



Л.С. Исакова

Исп.: Баранова И.И.  
89188240655

РЕСПУБЛИКЕ ЦЕГ АТ ИРЫСТОНЫ-АЛАВЫЙ  
АХУЫРАДЫ ЭМЕ НАУКЕЛЫЙ МИНИСТРАД  
ТБОУ ДПО «ЦЕГ АТ ИРЫСТОНЫ-АЛАВЫЙ  
АХУЫРАДЫ КУСДЖМТЫ ЗОНЬЦЫВНАДТЕ  
УЕДДЕРТАДЖЕН РЕСПУБЛИКОН ИНИСТИТУТ»



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ  
ТБОУ ДПО «СЕВЕРО-ОСЕТИНСКИЙ  
РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ  
КВАЛИФИКАЦИИ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ»

УБЕРЕСЕ, 362040, Республика Цегат Ирыстон-Алан,  
Дзуджжыгу, пер. Петровский, 9  
Телефон: (8672) 53-62-38  
E-mail: kotretso@edu15.ru

РОССИЯ, 362040, РСО-Алания,  
г. Владикавказ, пер. Петровский, 9  
Телефон: (8672) 53-62-38  
E-mail: kotretso@edu15.ru

№ « 15 » « 06 » 2021 г. № 332

Директору  
МБОУ СОШ  
с. Михайловское  
Медоеву А.Х.

Уважаемый Аркадий Хамцович!

Северо-Осетинский республиканский институт повышения квалификации работников образования выражает благодарность учителю Вашей школы Баликовой Альбине Мурзаевне, 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.

Ректор



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..

[Елена Владимировна](#) поблагодарила вас за публикацию "[Разговор о важном](#)" на уроках физики..

[Спицына Любовь Ивановна](#) поблагодарила вас за публикацию "[Разговор о важном](#)" на уроках физики..

### **Комментарии**

Поздравляем! Победа в проекте [Всероссийский дистанционный конкурс педагогического мастерства на лучшую методическую разработку «Классный час»](#) приносит Вам Диплом победителя и добавляет к Вашему рейтингу +200 баллов. Благодарим Вас за участие и ждем в новых конкурсах! **200**

[Наталья Алексеевна Яковлева](#), 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://urok.pf/user/294455>

12+ [Свидетельство СМЭП](#) Эл № ФС 77 - 70917  
[Лицензия](#) на образовательную деятельность №0001058

Пользовательское соглашение    Контактная и правовая информация

Педагогическое сообщество  
**УРОК.РФ**

Бесплатные всероссийские конкурсы  
Бесплатные сертификаты за публикации  
Нужна помощь? Инструкции для новых участников  
Бесплатная онлайн-школа для 1-4 классов

Аттестация    Курсы    Конкурсы    Обсуждения    Участники    Методические разработки    Личный кабинет 


[Всё для аттестации](#)    [Публикация в сборнике](#)    [Вебинары](#)    [Лэббуки](#)    [Профтесты](#)    [Заказ рецензий](#)    [Тренды образования](#)

---

**Баликоева Альбина Мурзаевна**

Физика  
Учитель  
Школа

Россия, Республика Северная Осетия-Алания, Владикавказ



[В сети](#)

**Пользователь** 1525

- Занимает в рейтинге 872 место
- Загрузил 4 урока
- Опубликовал 70 публикаций
- Опубликовал 11 работ учеников
- Участует в 8 группах

Зарегистрировалась 1560 дней назад  
Заходила сегодня


Поиск по сайту

3 в республике Северная Осетия-Алания	872 В сообществе «УРОК.РФ»
312 «Спасибо» за публикации	3 Плюсы в дискуссиях
1k Посетителей страницы	304k Просмотров публикаций

**Достижения в конкурсах сообщества**

**Победитель**  
Классный час "Искусство быть счастливым"  
Всероссийский дистанционный конкурс педагогического мастерства на лучшую методическую разработку «Классный час»

**Награды автора**



Все награды пользователя (21)

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

Образовательная социальная сеть  
nsportal.ru

Обзор возможностей  
Детский проект «Алые паруса»  
Аттестация педагогических работников

ДЕТСКИЙ САД НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА ШКОЛА НПО И СПО ВУЗ

ПРОСМОТР ГОСТЕВАЯ АУДИО ВИДЕО ВЕРСИЯ ДЛЯ СЛАБОВИДЯЩИХ

## Баликоева Альбина Мурзаевна

Сайт учителя физики

Смотреть вперед с верой, по сторонам с любовью, вперед с надеждой, назад с благодарностью.



**Профессия:** учитель Физики  
**Профессиональные интересы:** Внедрение современных инновационных педагогических технологий в образовательный процесс.  
**Увлечения:** Чтение  
**Регион:** Республика Северная Осетия  
**Место работы:** "МБОУ СОШ им Героя Советского Союза А.М.Селютина"  
**Звание, ученая степень:** Соросовский учитель

Поделиться

**Учитель - человек, который может делать трудные вещи легкими. Ральф Эмерсон**

[О себе](#)

Приветствую Вас на странице моего сайта. Я, Баликоева Альбина Мурзаевна, учитель физики высшей квалификационной категории

**Книги, которые сформировали мой внутренний мир:**

Сколько дней труда, сколько ночей без сна, сколько усилий ума, сколько надежд и страхов, сколько долгих часов усердного изучения выпиты здесь, в земных типографических шрифтах и стиснуты в тесном пространстве окружающего нас полка. Смит А. Далай Лама "Искусство быть счастливым"

**Мой вклад на мир**

Заработайте репутацию, и она будет работать на вас. Дэйв Росфеллер

**Мои достижения**

Мои достижения - это благодарность моих учеников, их творчество и успехи подтвержденные документами.

**Мой портфолио**

Тот, кто учится не размышляя, впадает в заблуждение. Тот, кто размышляет, не желая учиться, окажется в затруднении.

Конфуций

**Мои публикации:**

**Работа с родителями**

- «МНЕ НЕКОГДА» - так ли это на самом деле?
- Работа с родителями "Не лишите жизнь на черновик"

**Физика**

- "Эффективность обучения учащихся через учебно-исследовательскую и внеклассную деятельность по физике".
- Брейн-ринг по физике
- Обобщение опыта
- Системно-деятельностный подход в обучении физике как основа ФГОС

**Публикации моих учеников:**

- Влияние состава телефонов на организм человека
- Презентация на тему "Имитусь тела"
- Презентация на тему "Масса"
- РЕАКТИВНОЕ ДВИЖЕНИЕ

**Мои альбомы**

Внеклассная работа по физике

Благодарность за мой скромный труд




Мои свидетельства и сертификаты

Диплом

награды моих учеников

Мои достижения

Создать альбом



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

Отчеты - Дневник.ру

hools.dnevnik.ru/v2/reports/default?school=46361&year=2023&report=statJournal-subjectteacher&datefrom=01.05.2024&dateto=24.07.2024&teach...

билеты Яндекса Издательство Шко... Новая папка








2022/2023 2023/2024

Временной промежуток с 04.03.2024 по 20.05.2024

Учителя Баликоева А.М.

Построить отчёт

Класс	Предмет	Участники	% заполнения тем	% уроков с Д/З	Своевременная выдача ДЗ, %	Ведение планирования, %	Ведение журнала, %	Своевременное ведение журнала, %
10 А	Физика	Весь класс	100	100	89,47	100	100	92,86
10 Б	Физика	Весь класс	100	100	94,12	100	100	82,86
11	Астрономия	Весь класс	100	100	87,5	100	100	74
	Физика	Весь класс	100	100	88,24	100	100	87,88
7 А	Физика	Весь класс	100	100	93,75	100	100	84,38
7 Б	Физика	Весь класс	100	100	94,12	100	100	67,96
7 В	Физика	Весь класс	100	100	93,75	100	100	63,41
8 А	Физика	Весь класс	100	100	96	100	100	69,74
8 Б	Физика	Весь класс	100	100	94,12	100	100	64,65
9 А	Разговоры о важном	Весь класс	100	100	87,5	100	100	81,08
	Физика	Весь класс	100	100	96,15	100	100	83,87

Успеваемость класса по предмету Сравнение ср. балла и итоговой оценки	Класс	Предмет	Участники	% заполнения тем	% уроков с Д/З	Своевременная выдача ДЗ, %	Ведение планирования, %	Ведение журнала, %	Своевременное ведение журнала, %
 <b>Посещаемость</b> Сводка Школа Классы Классному руководителю	10 А	Физика	Весь класс	100	100	90	100	100	92,86
 <b>Статистика оценок</b> Школа Классы Предметы Классы и предметы	10 Б	Физика	Весь класс	100	100	94,74	100	100	85,37
 <b>Выполнение программ</b> Классы Педагогу по предмету	11	Астрономия	Весь класс	100	100	88,89	100	100	73,08
 <b>Средний балл</b> Ученики Учителя Предметы		Физика	Весь класс	100	100	89,47	100	100	84,21
 <b>Время на выполнение ДЗ</b> Школа Классы	7 А	Физика	Весь класс	100	100	94,44	100	100	82,35
 <b>Административные</b> Загруженность учителей	7 Б	Физика	Весь класс	100	100	94,74	100	100	69,64
 <b>Статистика ведения ЭЖД</b> Школа	7 В	Физика	Весь класс	100	100	94,44	100	100	64,77
	8 А	Физика	Весь класс	100	100	96,3	100	100	70,7
	8 Б	Физика	Весь класс	100	100	94,44	100	100	66,98
	9 А	Разговоры о важном	Весь класс	100	100	87,5	100	100	81,08
		Физика	Весь класс	100	100	96,43	100	100	80,15
	9 Б	Физика	Весь класс	100	100	96,43	100	100	85,14
	9 В	Физика	Весь класс	100	100	96,43	100	100	93,79
	9 Г	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://1drv.ms/b/c/7a4199ac4f8771f1/EYiTS0gouFNBqz\\_bSLy06cDQB4KW\\_6bJIRgy3h1Xth5qCCw](https://1drv.ms/b/c/7a4199ac4f8771f1/EYiTS0gouFNBqz_bSLy06cDQB4KW_6bJIRgy3h1Xth5qCCw)

## Здоровьесберегающие технологии

- Описание здоровьесберегающих приемов и методов по ссылке на моей странице сайта.  
[https://ypok.pf/library/zdorovesberegayushaya\\_deyatelnost\\_v\\_usloviyah\\_real\\_204331.html](https://ypok.pf/library/zdorovesberegayushaya_deyatelnost_v_usloviyah_real_204331.html)

## Личностно-ориентированные технологии

- Пример применения в разработке классного часа по ссылке:  
[https://ypok.pf/library/klassnij\\_chas\\_iskusstvo\\_bit\\_schastlivim\\_180836.html](https://ypok.pf/library/klassnij_chas_iskusstvo_bit_schastlivim_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://urok.pf/library/klassnij\\_chas\\_iskusstvo\\_bit\\_schastlivim\\_180836.html](https://urok.pf/library/klassnij_chas_iskusstvo_bit_schastlivim_180836.html)

## Информационно-коммуникационные 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.

## Проектно-исследовательская деятельность

- Создание условий для формирования исследовательских умений учащихся, для развития творческой личности, ее самоопределение и самореализация. Посмотреть по ссылке: [https://yrok.pf/library/effektivnost\\_obucheniya\\_uchashihsya\\_fizike\\_cherez\\_233636.html](https://yrok.pf/library/effektivnost_obucheniya_uchashihsya_fizike_cherez_233636.html)

## Технология мастерских

- Подробное описание применения приёма в разработке классного часа по ссылке: [https://yrok.pf/library/interaktivnij\\_klassnij\\_chas\\_na temu\\_v\\_lyubvi\\_vsyaz\\_210650.html](https://yrok.pf/library/interaktivnij_klassnij_chas_na temu_v_lyubvi_vsyaz_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://урок.пф/library/tehnologiya\\_storitelling\\_na\\_urokah\\_f\\_220553.html](https://урок.пф/library/tehnologiya_storitelling_na_urokah_f_220553.html)

## Игровые технологии

- Разработки посмотреть по ссылкам:
- 1. [https://урок.пф/library/obuchayushaya\\_igra\\_fizicheskoe\\_pole\\_chudes\\_230840.html](https://урок.пф/library/obuchayushaya_igra_fizicheskoe_pole_chudes_230840.html)
- 2. [https://урок.пф/library/vneklassnoe\\_meropriyatie\\_po\\_fizike\\_intellekt\\_ualna\\_203634.html](https://урок.пф/library/vneklassnoe_meropriyatie_po_fizike_intellekt_ualna_203634.html)
- 3. [https://урок.пф/library/igra\\_kvest\\_v\\_8\\_klasse\\_na\\_temu\\_teplovie\\_yavle\\_210459.html](https://урок.пф/library/igra_kvest_v_8_klasse_na_temu_teplovie_yavle_210459.html)

## Квест технологии

- Пример квеста по ссылке: [https://урок.пф/library/igra\\_kvest\\_v\\_8\\_klasse\\_na\\_temu\\_teplovie\\_yavle\\_210459.html](https://урок.пф/library/igra_kvest_v_8_klasse_na_temu_teplovie_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://1drv.ms/b/c/7a4199ac4f8771f1/EZRpVKgg7p1EoXJsK8IEFmMBgdXRgFL31mTyNWpjC-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://yrok.pф/library/klassnij\\_chas\\_iskusstvo\\_bit\\_schastlivim\\_180836.html](https://yrok.pф/library/klassnij_chas_iskusstvo_bit_schastlivim_180836.html)

## Технология проектирования

- Примеры описания в разработках классных часов. Перейти по ссылке.  
[https://yrok.pф/library/klassnij\\_chas\\_iskusstvo\\_bit\\_schastlivim\\_180836.html](https://yrok.pф/library/klassnij_chas_iskusstvo_bit_schastlivim_180836.html)

## Технология поощрения и стимулирования

- Дает 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://yrok.pф/library/interaktivnij\\_klassnij\\_chas\\_na\\_temu\\_v\\_lyubvi\\_vsya\\_s\\_210650.html](https://yrok.pф/library/interaktivnij_klassnij_chas_na_temu_v_lyubvi_vsya_s_210650.html)

## Технология Коучинга

- Применяется при подготовке к ГИА по предмету или самовоспитанию. По ссылке на моей странице сайта: [https://yrok.pф/library/kouchingovij\\_podhod\\_v\\_uchebno\\_vospitatelnom\\_p\\_225956.html](https://yrok.pф/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 окончании 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 озвучивании 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»

Учащимся 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»

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

## «КРУГОВАЯ» ТЕТРАДЬ ПО ФИЗИКЕ

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.

## «ПОИСКОВАЯ РАБОТА»

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.

## «ТАЙНЫЙ СИГНАЛ»

Если во время объяснения сложной задачи или теоретического вопроса возникает сомнение, что учащиеся меня не понимают, говорю: «опустите голову вниз, закройте глаза, а теперь только те, кому было что-либо 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 изменить логику 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	Часов	№ удостоверения (свидетельства)
1	07.02.2023 г	ГБУ ДПО «Северо – Осетинский институт повышения квалификации работников образования»	«Организация профильного и предпрофильного обучения: специфика и современные подходы»	16	Серия 404 № 152023000183 Регистрационный номер 00183/к
2	01.03.2022 по 19.04.22	г.Москва. Академия реализации государственной политики оразования Минпрсвещения РФ	«Школа современного учителя. Развитие естественно – научной грамотности»	56	№150000065713 Регистрационный№ у - 055760/б
3	22.03.2022	Г.Брянск. «Педагогический Университет РФ» Проф-Экспорт Софт	«Классное руководство и специфика реализации школьных программ в соответствии с обновлёнными ФГОС – 21. Новые цифровые платформы Мин просвещения РФ»	144	№00000616120904 Регистрационный№ 156661120904
4	24.03.2022	«Национальный институт качества образования»	«ЕГЭ 2022. Физика. Эффективные методы выполнения экзаменационной работы и особенности её экспертной оценки в 2022 году»	72	Серия 404 № 1200370002 Регистрационный номер 00004734
5	04.05.2022	ГБУ ДПО «Северо – Осетинский институт повышения квалификации работников образования»	«Подготовка экспертов региональной предметной комиссии для ведения итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования. «Физика»	24	Удостоверение 152022001099 Регистрационный номер 01099/ к
6	29.01.2021	ГБУ ДПО «Северо – Осетинский институт повышения квалификации работников образования»	«Практическая деятельность учителя физики по преодолению школьной не успешности»	24	Удостоверение 152021000088 Регистрационный номер 00088/ к
7	14.04.2021	ГБУ ДПО «Северо – Осетинский институт повышения квалификации работников образования»	«Подготовка экспертов региональной предметной комиссии для ведения итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования. «Физика»	24	Удостоверение 152021000892 Регистрационный номер 00892 /к

8	10.12.2021	ГБУ ДПО «Северо – Осетинский институт повышения квалификации работников образования»	<i>«Предметная и методическая компетентности учителя физики и астрономии»</i>	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	<i>«Совершенствование предметных и методических компетенций педагогических работников в рамках реализации федерального проекта «Учитель будущего»</i>	112	Удостоверение 040000189457 Регистрационный номер у -13774/6
10	04.08.2020	«Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов»	<i>«Инновационные методы в организации образовательного процесса детей и взрослых»</i>	72	Удостоверение ПК № 0010282 Регистрационный номер 10225
11	18.02.2020	ГБОУ ДПО «Северо - Осетинский республиканский институт повышения квалификации работников образования»	<i>«Оценивание задания открытого типа» ЕГЭ. Физика»</i>	24	Удостоверение 152020000596 Регистрационный номер 00596/ к
12	1.02.2020	ГБОУ ДПО «Северо – Осетинский институт повышения квалификации работников образования»	<i>«Организация инклюзивного образования обучающихся с ОВЗ и инвалидов в общеобразовательных организациях с учётом требований ФГОС ОВЗ»</i>	36	Удостоверение 152020000052 Регистрационный номер 00052/ к
13	25.02.20 г	«Педагогический Университет РФ»	<i>«Класное руководство и специфика реализации школьных программ в соответствии с обновлёнными ФГОС -21.</i>		Удостоверение 000006166120904 Регистрационный номер 156166120994



## Участие в обучающих профессиональных семинарах и вебинарах

Наименование	Название семинара (вебинара)	Дата	№ сертификат Приложение
Skysmart	Применение интерактивной рабочей тетради Skysmart.	04.11.2020 дистанционно	Приложение
Издательский дом «Первое сентября»	Анализ результатов ЕГЭ по биологии в 2017 году. Типичные ошибки, допускаемые на ЕГЭ по биологии.	20.10.2017, дистанционно	WB-C-84508 Приложение
Вебинары для учителей от инфоурок	«Коучинговый подход в образовании». <a href="https://urok.pf/library/kouchingovij_podhod_v_uchebno_vospitatelnom_p_225956.html">https://urok.pf/library/kouchingovij_podhod_v_uchebno_vospitatelnom_p_225956.html</a> Применила у себя на практике после вебинара.	29.01.2019 г. дистанционно	№ VU42 – 92774 Приложение
Проект «Мега – талант»	«Применение технологии сторителлинга в образовании» <a href="https://urok.pf/library/tehnologiya_storitelling_storitelling_na_urokah_f_220553.htm">https://urok.pf/library/tehnologiya_storitelling_storitelling_na_urokah_f_220553.htm</a> 1 Применила к урокам физики.	12.03.2020 дистанционно	Приложение
Проект Проект «Мега – талант»	Здоровьесберегающие технологии в школе» <a href="https://urok.pf/library/zdorovesberegayushaya_deyatelnost_v_uslovnyah_real_204331.html">https://urok.pf/library/zdorovesberegayushaya_deyatelnost_v_uslovnyah_real_204331.html</a>	24.03.2020 г. дистанционно	Приложение
ООО «Издательство экзамен»	«Формирование естественно – научной грамотности в процессе обучения физике в 8 классе»	15.02.2021 г. дистанционно	Приложение
ООО «Издательство экзамен»	«Физическое образование: концептуальные подходы и стратегические пути развития в рамках обновлённых ФГОС»	10.11.2021 г.	Приложение
ООО «Издательство экзамен»	«Организация учебной деятельности по достижению планируемых результатов ФГОС ООО»	17.01.2022	Приложение

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

подтверждает, что  
**Альбина Мурзаевна Баликоева**

принимал(а) участие в вебинаре:  
**«ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ  
СТОРИТЕЛЛИНГА В ОБРАЗОВАНИИ»**  
от проекта mega-talant.com

Руководитель оргкомитета ЦРТ  
«Мега-Таланты»  
А. С. Белова  
Продолжительность: 2 ак. часа  
12 марта 2020



# СВИДЕТЕЛЬСТВО

подтверждает, что  
**Альбина Мурзаевна Баликоева**

принимал(а) участие в вебинаре:  
**«РЕАЛИЗАЦИЯ ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩИХ  
ТЕХНОЛОГИЙ В ШКОЛЕ»**  
от проекта mega-talant.com

Руководитель оргкомитета ЦРТ  
«Мега-Таланты»  
А. С. Белова  
Продолжительность: 2 ак. часа  
24 марта 2020



## СЕРТИФИКАТ

Выдан Баликовой Альбине Мурзаевне  
в том, что она(а) принимал(а) участие в семинаре

**«ГОТОВИМСЯ К ИТОВОЙ  
АТТЕСТАЦИИ ПО МАТЕРИАЛАМ  
УМК А. В. ПЕРЫШКИНА  
ИЗДАТЕЛЬСТВА «ЭКЗАМЕН».**

выпущенным 17.04.2022 года в г. Москва

и прослушал(а) занятие и общий 1,5 часов

**ПАРЫШОВОЙ ИРИНЫ ВЛАДИМИРОВНЫ** – методического работника  
образования, любителя культуры и спорта российской России

Генеральный директор  
ООО «Издательство «ЭКЗАМЕН» Д. В. Яковлев



# СВИДЕТЕЛЬСТВО

№VU42-92774

НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО

**Баликоева Альбина  
Мурзаевна**

принимал(а) участие в вебинаре  
**«Коучинговый подход в школьном образовании»**  
24.05.2019 года. Выполнила Талантов Александрович



Руководитель проекта  
**Талантов А. А.**

24.05.2019





## **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.

**✓ Победа 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.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
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

**БАЛИКОВА АЛЬБИНА МУРЗАЕВНА**

УЧИТЕЛЬ ФИЗИКИ МБОУ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА  
ИМ. ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА А. М. СЕЛЮТИНА С. МИХАЙЛОВСКОЕ»  
ПРИГОРОДНОГО РАЙОНА РСО-АЛАНИЯ

ЗА РАБОТУ

«ВОЗЬМИ С СОБОЙ В ДОРОГУ ЖИЗНИ...»



ЛЕОНИД  
Архипов  
Владикавказский и Аланский



Владимир  
2019

БАШАРИНА Л.В.  
Министр образования и науки  
Республики  
Северная Осетия-Алания

Министерство образования и науки  
Карачаево-Черкесской Республики

Пятигорская и Черкесская епархия

II (интеррегиональный) этап XIV Всероссийского конкурса  
в области педагогики, работы с детьми и молодежью  
«За нравственный подвиг учителя»

# ДИПЛОМ ВТОРОЙ СТЕПЕНИ

награждается

**Баликочва Альбина Мурзаевна**

учитель физики МБОУ «Средняя общеобразовательная школа  
имени Героя Советского Союза А. М. Селюткина с. Михайловское»  
Пригородного района Республики Северная Осетия-Алания

За организацию духовно-нравственного воспитания  
в рамках образовательного учреждения



Росторженина №542 от 30.10.2019

Министр образования и науки  
Карачаево-Черкесской Республики  
Крайченко И.В.



Приказ №553 от 31.10.2019



# ДИПЛОМ 2020

Всероссийский фестиваль педагогических идей  
«Открытый урок»

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

победитель конкурса

**Баликоева  
Альбина Мурзаевна**

учитель физики

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

Открытый урок  
**Первое сентября**

Свидетельство о регистрации  
средства массовой информации  
Эл № ФС77-69741 от 5 мая 2017 г.



**А.С. Соловейчик**

Главный редактор  
ИД «Первое сентября»

№ 299-855-690 / ОУ-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 школа  
им. Героя Советского Союза А. М. Селютина с. Михайловское»  
Пригородного района Республики Северная Осетия – Алания



*Сергей*

МИТРОПОЛИТ ВОСТОВСКИЙ И НОВОЧЕРКАССКИЙ  
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СИНОДАЛЬНОГО ОТДЕЛА РЕЛИГИОЗНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ И КАТЕХИЗАЦИИ

г. Москва, 2020



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ  
СТАВРОПОЛЬСКАЯ МИТРОПОЛИЯ

## ГРАМОТА

награждается

**Баликоева  
Альбина Мурзаевна**

учитель МБОУ СОШ села Михайловское  
Пригородный район  
Республика Северная Осетия-Алания  
Владикавказская и Аланская епархии

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»



**Кирилл**  
Митрополит Ставропольский  
и Невиномысский



**Козюра Е.Н.**  
Министр образования  
Ставропольского края

Ставрополь  
2021

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ  
ВЛАДИКАВКАЗСКАЯ ЕПАРХИЯ

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

# ДИПЛОМ

**ПОБЕДИТЕЛЯ  
В НОМИНАЦИИ**

**«ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ ДУХОВНО  
НРАВСТВЕННОГО ВОСПИТАНИЯ В  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ»**

НАГРАЖДАЕТСЯ ЛАУРЕАТ КОНКУРСА

**БАЛИКОВА АЛЬБИНА МУРЗАЕВА**

УЧИТЕЛЬ ФИЗИКИ МБОУ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА  
ИМ. ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА А.М. СЕЛЮТИНА С. МИХАИЛОВСКОГО  
ПРИГОРОДНОГО РАЙОНА РСО-АЛАНИЯ»

ЗА РАБОТУ

**«ВОЗЬМИ С СОБОЙ В ДОРОГУ ЖИЗНЬ»**



ЛЕОНИД  
Архиепископ  
Владикавказский и Аланский

Владикавказ  
2019

БАШАРИН  
Министр образо  
Республи  
Северная Ос

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
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 Д  
НРАВСТВЕННОГО ВОСПИТА  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧ  
РЕЖДЕНИИ»**

НАГРАЖДАЕТСЯ ЛАУРЕАТ КОНКУРСА

**БАЛИКОВА АЛЬБИНА МУРЗАЕВА**

УЧИТЕЛЬ ФИЗИКИ МБОУ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА  
ИМ. ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА А.М. СЕЛЮТИНА С. МИХАИЛОВСКОГО  
ПРИГОРОДНОГО РАЙОНА РСО-АЛАНИЯ»

ЗА РАБОТУ

**«ВОЗЬМИ С СОБОЙ В ДОРОГУ ЖИЗНЬ»**



ЛЕОНИД  
Архиепископ  
Владикавказский и Аланский

Владикавказ  
2019



НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД  
НАСЛЕДИЯ МЕНДЕЛЕЕВА

АНО «ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА РАЗВИТИЯ ТВОРЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА УЧИТЕЛЯ 21 ВЕКА»  
РОССИЙСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА  
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М.В. ЛОМОНОСОВА  
МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
РОССИЙСКАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ АКАДЕМИЯ ТРУДА  
ЖУРНАЛ «ВЕСТИ ОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ»

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА ПЕДАГОГОВ  
«МОЙ ЛУЧШИЙ УРОК»

# ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ

**Баликова**

**Альбина Мурзаевна**

занимая II место

в финале Всероссийского конкурса

Проректор  
по развитию образовательных программ  
и международной деятельности  
РХТУ им. Д.И. Менделеева

И. В. Еринов

Научный руководитель,  
Химического факультета МГУ  
академик РАН, профессор, доктор химических наук

С. Н. Казымын

Главный редактор журнала «Вестник образования России»,  
Известный учитель России

Ю. И. Егоров

Председатель правления АНО Благотворительный фонд  
наследия Менделеева, доктор педагогических наук,  
член-корреспондент РАО

М. М. Богданович

Исполнительный директор АНО Благотворительный фонд  
наследия Менделеева, кандидат педагогических наук,  
Известный учитель России

Е. Е. Шостеркина

1 марта 2024 г.  
г. Москва

## 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.
- ✓ Эксперт 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 техподдержку [p.ru@yandex.ru](mailto:p.ru@yandex.ru)

Документы конкурса

Обратиться к куратору



Альбина Мурзаевна Баликоева

[balkioeva.64@mail.ru](mailto:balkioeva.64@mail.ru)

Выход

В 2024 году Вы принимаете участие в Конкурсе в качестве эксперта

Заполненность профиля

100%

Инструкции

Инструкции

Инструкции

Профиль

Профиль

Список работ

Добавить/редактировать работу

Моя работа

За организацию духовно-нравственного воспитания в образовательной организации

Работы  
на оценку

Экспертиза  
проведена

55641.1.3.2024

За организацию духовно-нравственного воспитания в образовательной организации

52887.1.3.2024

«Защитники Отечества в истории новой семьи»

Лучшая методическая разработка в предметных областях "Основы религиозных культур и светской этики" (ОРКСЭ), "Основы духовно-нравственной культуры народов России" (ОДНКНР), "Основы православной веры" (для образовательных организаций с религиозным компонент





## **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, **2020г.**
- ✓ **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».



Учреждена Некоммерческой организацией  
Благотворительный фонд наследия Менделеева

**НАГРАЖДАЕТСЯ**  
*Баликова*

*Альбина*

*Мурзаевна*

За успехи и достижения в деле  
образования подрастающего поколения

По поручению правления фонда

 М.В.Богуславский  
Ю.И.Глазков  
Е.Е.Шестернинов

№ 10280 марта 2024 г.

М.п. г. Москва

**БАЛИКОВОЙ**  
**Альбине**  
**Мурзаевне**

№ 7931/22со

Присвоено  
почетное звание  
«Почетный работник  
сферы образования  
Российской Федерации»

Заместитель Министра просвещения  
Российской Федерации  
Т.В. Васильева

приказ Минпросвещения России  
от 9 сентября 2022 г.  
№ 208/н

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

**(В. Ключевский)**



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



**УДОСТОВЕРЕНИЕ**  
к ведомственной награде  
почетное звание  
«Почетный работник  
сферы образования  
Российской Федерации»



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

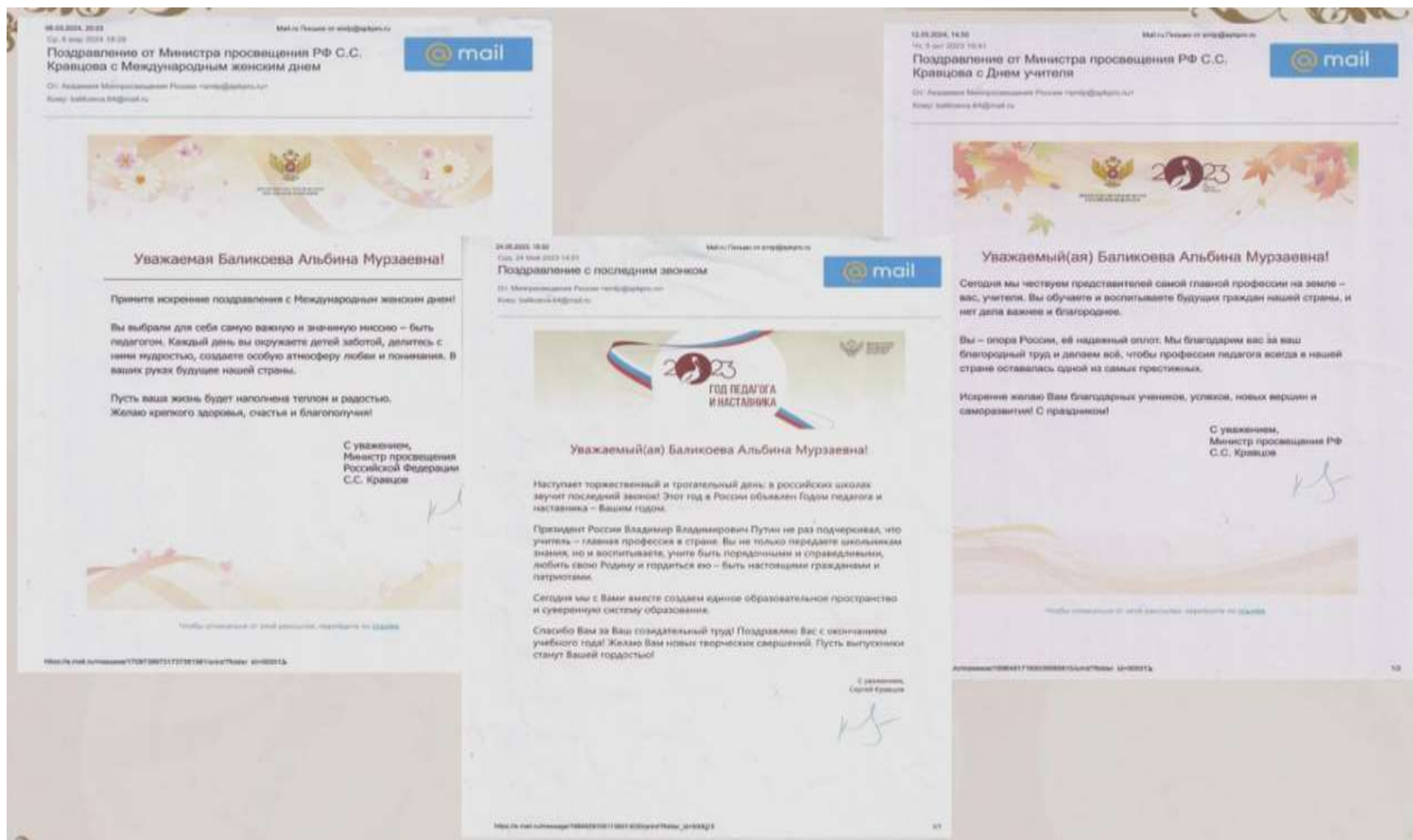


С. Меняйло



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

# ПОЛУЧАЮ ПИСЬМА ПОЗДРАВЛЕНИЯ Кравцова Сергея Сергеевича



# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ