

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 26
им. Дважды Героя Советского Союза
Исса Александровича Плиева**

**Приложения к критериям и показателям при
аттестации на высшую квалификационную
категорию педагогических работников
образовательных учреждений по должности
«учитель»**

Радченко Татьяна Ивановна

Владикавказ

2022 год

Информационная карта учителя

ФИО	Радченко Татьяна Ивановна
Дата рождения	23 августа 1953 г.
Образование	Высшее. Северо-Осетинский государственный университет им. К. Л. Хетагурова, 1975 г.
Место работы	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 26 им. дважды Героя Советского Союза Исса Александровича Плиева
Должность	Учитель физики и астрономии
Стаж педагогической работы	45 лет
Стаж в данной должности	45 лет
Наличие звания	Заслуженный учитель Республики Северная Осетия - Алания, 2009 г., Почетный работник общего образования Российской Федерации, 2003г., победитель конкурса лучших учителей РФ - 2008 г. и 2019 г. (ПНПО– Приоритетный национальный проект «Образование»).
Наличие квалификационной категории	Высшая. Приказ Министерства образования и науки РСО – Алании № 285 от 21.03.2017 г.

И. Достижение обучающимися положительных результатов освоения образовательных программ по итогам мониторингов, проводимых организацией

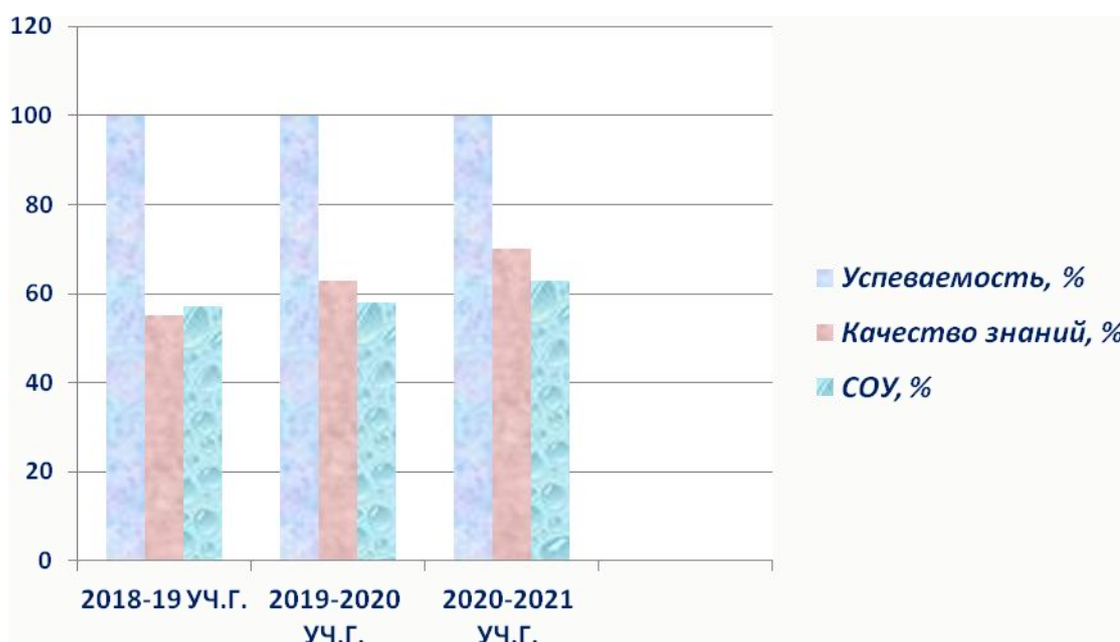
1.Сведения о результатах освоения образовательных программ; качественного показателя и показателя успеваемости по годам за три года

Средние показатели по физике за последние три года

Учебный год	2018-2019	2019-2020	2020-2021
Показатели			
Успеваемость, %	100	100	100
Качество знаний, %	58,9	64,9	72,4
СОУ, %	58,7	59,1	65,7
Средний балл	3,72	3,77	3,91

Наблюдается положительная динамика качества знаний и степени обученности.

Динамика показателей по физике



УБЕРЕСЕЙЫ ФЕДЕРАЦИ
РЦИ-АЛАНИ
ИУМЪЙАГ АХУЫРАДЫ МУНИЦИПАЛОН
БЮДЖЕТОН УАГДОН
СОВЕТОН ЦЪДИСЫ ДЫУУЪ ХАТТЫ
ХЪАБАТЫР ПЛИТЫ ИССЪЙЫ НОМЫЛ
26-ЪМ ИУМЪЙАГ
АСТЪУККАГ СКЪОЛА



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РСО-АЛАНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА №26 ИМЕНИ ДВАЖДЫ ГЕРОЯ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА
ИССА АЛЕКСАНДРОВИЧА ПЛИЕВА

362020, РСО – Алания, г. Владикавказ, проспект Коста, 221, тел.: (8672) 51-73-30
ИНН -1501002272 КПП- 151501001
e-mail: vladikavkaz026@yandex.ru s26.amsvlad.ru

Исх. 79

от «14» апреля 2022г.

**Справка-подтверждение
о результатах освоения образовательных программ**

дана **Радченко Татьяне Ивановне**, учителю физики

Результаты обученности обучающихся физике за последние три года

Учебный год	2018-2019	2019-2020	2020-2021
Показатели			
Успеваемость, %	100	100	100
Качество знаний, %	58,9	64,9	72,4
СОУ, %	58,7	59,1	65,7
Средний балл	3,72	3,77	3,91

Средний балл за период с 2018 по 2021 учебные года - **3,8**

Директор МБОУ СОШ №26



Мзокова И.А.

II. Выявление и развитие способностей обучающихся к научной (интеллектуальной), творческой деятельности, а также их участие в олимпиадах, конкурсах, фестивалях, соревнованиях

2. Результаты участия обучающихся в мероприятиях Всероссийской олимпиады школьников

Регулярно обучающиеся принимают участие различных олимпиадах, включая Всероссийскую олимпиаду школьников, где становились победителями или призерами на муниципальном этапе:

Уч. год	ФИО участника	Класс	Этап ВОШ	Статус
2017-18	Габуева Арина Махарбековна	9	Муниципальный	победитель
2018-19	Кокоев Георгий Геннадьевич	7	Муниципальный	победитель
	Епископосян Оганес Самвелович	10	Муниципальный	призёр
2020-2021	Кокоев Георгий Геннадьевич	9	Муниципальный	призёр

УЕРÆСЕЙЫ ФЕДЕРАЦИ
РЦИ-АЛАНИ
ИУМÆЙАГ АХУЫРАДЫ МУНИЦИПАЛОН
БЮДЖЕТОН УАГДОН
СОВЕТОН ЦÆДИСЫ ДЫУУÆ ХАТТЫ
ХЪÆБАТЫР ПЛИТЫ ИССÆЙЫ НОМЫЛ
26-ÆМ ИУМÆЙАГ
АСТÆУККАГ СКЪОЛА



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РСО-АЛАНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА №26 ИМЕНИ ДВАЖДЫ ГЕРОЯ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА
ИССА АЛЕКСАНДРОВИЧА ПЛИЕВА

362020, РСО – Алаания, г. Владикавказ, проспект Коста, 221, тел.: (8672) 51-73-30
ИНН -1501002272
e-mail: vladikavkaz026@yandex.ru

КПП- 151501001
s26.amsvlad.ru

Исх. 78

от «14» апреля 2022г.

**Справка-подтверждение
о результатах участия обучающихся
во Всероссийской олимпиаде школьников**

дана **Радченко Татьяне Ивановне**, учителю физики МБОУ СОШ № 26

Список обучающихся Радченко Т. И. ставших победителями и призёрами олимпиады за межаттестационный период:

2017-18 уч. год. Габуева Арина Махарбековна, 9 класс. Победитель.

2018-19 уч. год. Кокоев Георгий Геннадьевич, 7 класс. Победитель.

Епископосян Оганес Самвелович, 10 класс. Призёр.

2020-21 уч. год. Кокоев Георгий Геннадьевич, 9 класс. Призёр.

Директор МБОУ СОШ № 26



Мзокова И.А.



ДИПЛОМ

победителя муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников
по физике

НАГРАЖДАЕТСЯ

Кокоев

Георгий

обучающийся (обучающаяся) 7 класса
Муниципального бюджетного общеобразовательного
учреждения средней общеобразовательной школы № 26
имени дважды Героя Советского Союза
Иссы Александровича Плиева

Врио начальника
Управления образования
АМС г. Владикавказа
М.П.

З. Ларионова

Серия МЭ ВО

Регистрационный № 0106

19 апреля 2019 г. г. Владикавказ



ДИПЛОМ

победителя муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников
по Физике

Награждается
Габуева

Арина

Махарбековна

обучающийся (обучающаяся) 9 класса

Муниципального бюджетного общеобразовательного
учреждения средней общеобразовательной школы № 26

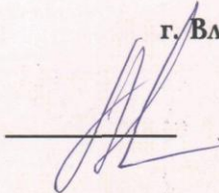
имени дважды Героя Советского Союза

Иссы Александровича Плиева

"11" декабря 2017 г.

г. Владикавказ

Заместитель главы администрации -
начальник Управления образования
АМС г. Владикавказа


Р.Гозюмов

Серия МЭ ВО

Регистрационный № 0088



ДИПЛОМ

призера муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников
по физике

НАГРАЖДАЕТСЯ

Епископосян

Оганес

обучающийся (обучающаяся) 10 класса
Муниципального бюджетного общеобразовательного
учреждения средней общеобразовательной школы № 26
имени дважды Героя Советского Союза
Иссы Александровича Плиева

Врио начальника
Управления образования
АМС г. Владикавказа
М.П.

Серия МЭ ВО

19 апреля 2019 г. г. Владикавказ

З. Ларионова

Регистрационный № 0100

УÆРÆСЕЙЫ ФЕДЕРАЦИ
РЦИ-АЛАНИ
ИУМÆЙАГ АХУЫРАДЫ МУНИЦИПАЛОН
БЮДЖЕТОН УАГДОН
СОВЕТОН ЦÆДИСЫ ДЫУУÆ ХАТТЫ
ХЪÆБАТЫР ПЛИТЫ ИССÆЙЫ НОМЫЛ
26-ÆМ ИУМÆЙАГ
АСТÆУККАГ СКЪОЛА



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РСО-АЛАНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА №26 ИМЕНИ ДВАЖДЫ ГЕРОЯ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА
ИССА АЛЕКСАНДРОВИЧА ПЛИЕВА

362020, РСО – Алания, г. Владикавказ, проспект Коста, 221, тел.: (8672) 51-73-30

ИНН -1501002272

КПП- 151501001

E -mail: vladikavkaz026@gmail.com

s26.uo.ru

ПРИКАЗ № 167

от 15.12.2017 г.

по МБОУ СОШ № 26

По заключению проведенного Муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по г.Владикавказ и на основании итоговых протоколов и приказа управления образования №755 от 15.09.2017 года

ПРИКАЗЫВАЮ:

1.Объявить благодарность учителям, подготовившим победителей призеров Муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников:

ПРЕДМЕТ	УЧИТЕЛЬ	УЧЕНИК	Кол-во баллов	Класс
Русский язык	Гацалова А.В.	Абаева Кристина (призер)	82,5 (68%)	11 «В»
Английский язык	Биннятова Г.Б.	Исаев Марат (призер)	125 (83,3%)	11 «В»
	Биннятова Г.Б.	Газалова Мария(призер)	94(62,67%)	9 «Г»
История	Мхциева М.Г.	Абисалов Аслан (призер)	72 (72%)	11 «Б»
Физика	Газданова Ф.К.	Хамиков Азамат (победитель)	30 (75%)	7 «Б»
	Газданова Ф.К.	Магкоев Рамазан (призер)	46 (92%)	10 «А»
	Радченко Т.И.	Габуева Арина (победитель)	47 (94%)	9 «Б»
Осетинская литература	Гадзаова З.И.	Багаева Лорена (призер)	41,2(68,67%)	9 «Г»
	Хетагурова Л.Н.	Сагеева Диана (призер)	39,2(65,33%)	9 «А»
	Хетагурова Л.Н.	Абаева Кристина (призер)	65 (92,86%)	11 «В»
	Гадзаова З.И.	Дзабиева Аминат (призер)	56 (93,3%)	10 «Б»
	Гадзаова З.И.	Рубаева Дзерасса (призер)	56 (93,3%)	10 «Б»

Директор МБОУ СОШ № 26



Туккаева З.Е

3.Результаты внеурочной деятельности обучающихся в олимпиадах, открытых конкурсах, конференциях, научных обществах, выставках, турнирах различного вида (заочные, дистанционные и др.) за межаттестационный период

Число учащихся, посещающих мои занятия по физике во внеурочное время, увеличивается из года в год

Учебный год	Количество обучающихся, посещающих занятия	% от всех обучающихся
2018-2019	19	10 %
2019-2020	24	11%
2020-2021	32	22%

Все учащиеся принимают активное участие в очных, заочных и дистанционных Всероссийских и Международных конкурсах и олимпиадах. Многие из них показывают хорошие результаты, становятся победителями, призерами, дипломантами и лауреатами этих конкурсов.

Результаты внеурочной деятельности

Учебный год	ФИО обучающихся	Конкурс	Результат
2017-2018	Епископосян Оганес, 9кл	Международная конференция «XVIII Колмогоровские чтения». 3-8 мая 2018 г. Москва. Всероссийский форум научной молодежи «Шаг в будущее», Москва, 19-23 марта 2018 г.	Диплом 2 степени Диплом 3 степени
2018-2019	Магкоев Рамазан, 11 кл. Епископосян Оганес, 10кл	Всероссийский форум научной молодежи «Шаг в будущее», Москва, 18-22 марта 2019 г.	Диплом 1 степени Диплом <u>«Абсолютное первенство»</u> <u>Большая научная медаль</u> Диплом 1 степени

2019-2020	Епископосян Оганес, 11 кл	Всероссийский форум научной молодёжи «Шаг в будущее»	Диплом 1 степени
2020-2021	Хамикоев Азамат, 10 кл	Всероссийский форум научной молодёжи «Шаг в будущее»	Почётная грамота ректора МГТУ им. Баумана
2021-2022	Хамикоев Азамат, 11 кл Медведев Эрик, 10 кл.	Всероссийский форум научной молодёжи «Шаг в будущее»	Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом за выставку

Российская
научно-социальная
программа



для молодежи
и школьников
«Шаг в будущее»

БОЛЬШАЯ НАУЧНАЯ МЕДАЛЬ

Настоящим удостоверяется
награждение Большой научной медалью
программы «Шаг в будущее»

МАГКОЕВА Рамазана Тамерлановича

Республика Северная Осетия-Алания,
Средняя школа № 26 г. Владикавказа, 11 класс

за большие успехи
в научно-исследовательской деятельности

Председатель Экспертного Совета
программы «Шаг в будущее»,
профессор



В.Н. НАУМОВ

г. Москва
22 марта 2019 г.



УЕРАЕСЕЙЫ ФЕДЕРАЦИ
РЦИ-АЛАНИ
ИУМÆЙАГ АХУЫРАДЫ МУНИЦИПАЛОН
БЮДЖЕТОН УАГДОН
СОВЕТОН ЦÆДИСЫ ДЫУУÆ ХАТТЫ
ХЪÆБАТЫР ПЛИТЫ ИССÆЙЫ НОМЫЛ
26-ÆМ ИУМÆЙАГ
АСТÆУККАГ СКЪОЛА



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РСО-АЛАНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА №26 ИМЕНИ ДВАЖДЫ ГЕРОЯ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА
ИССА АЛЕКСАНДРОВИЧА ПЛИЕВА

362020, РСО – Алания, г. Владикавказ, проспект Коста, 221, тел.: (8672) 51-73-30
ИНН -1501002272 КПП- 151501001
e-mail: vladikavkaz026@yandex.ru s26.amsvlad.ru

Исх. 74

от « 14 » апреля 2022г.

**Справка-подтверждение
о результатах участия обучающихся во внеурочной деятельности в конкурсах
различного вида (очные, заочные, дистанционные)**

дана **Радченко Татьяне Ивановне**, учителю физики МБОУ СОШ № 26

Список международных и всероссийских конкурсов, в которых за межаттестационный период участвовали обучающиеся учителя Радченко Т. И.:

1. Всероссийский форум научной молодёжи «Шаг в будущее»
2. Международная конференция « Колмогоровские чтения»
3. Международный конкурс - выставка (в рамках программы «Шаг в будущее»)

Список обучающихся Радченко Т. И. ставших победителями и призёрами:

2017-18 уч. год.

Епископосян О., 9 кл., « Колмогоровские чтения», 2 место
«Шаг в будущее», 3 место

2018-19 уч. год.

1. Магкоев Р., 11 кл., «Шаг в будущее», 1 место, диплом «Абсолютное первенство»,
БОЛЬШАЯ НАУЧНАЯ МЕДАЛЬ
2. Епископосян О., 10 кл., «Шаг в будущее», 1 место

2019-20 уч. год.

Епископосян О., 11 кл., «Шаг в будущее», 1 место

2020-21 уч. год.

Хамиков А., 10 кл. Почётная грамота ректора МГТУ им. Баумана («Шаг в будущее»)

2021-22 уч. год.

1. Хамиков А., 11 кл., «Шаг в будущее», 3 место
2. Медведев Э., 10 кл., «Шаг в будущее», 3 место, диплом за международную выставку

Директор МБОУ СОШ № 26



Мзокова И.А.



ДИПЛОМ II СТЕПЕНИ

Награждается участник
Международной научной
конференции школьников



Епископосян Оганес Самвелович

9 класс, МБОУ средняя общеобразовательная школа № 26, г. Владикавказ

Физика

Источник электрического тока на химической реакции окисления водорода кислородом

Директор СУНЦ МГУ К.В. Семёнов

3 – 6 мая 2018 г.

XVIII Колмогоровские чтения

Российская научно-социальная программа для молодежи и школьников «Шаг в будущее»
Российское молодёжное политехническое общество



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ

ДИПЛОМ

Международный конкурс-выставка научно-технологических и социальных предпринимателей «Молодёжь. Наука. Бизнес»

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ФИНАЛ

МЕДВЕДЕВ Эрик Эдуардович

проект: ДИОД ШОТКИ, ФОТОДИОД И ТРАНЗИСТОР, ПОЛУЧЕННЫЕ НАПЫЛЕНИЕМ НАНОРАЗМЕРНЫХ ПЛЁНОК В ВАКУУМЕ

Настоящий диплом подтверждает высокий предпринимательский уровень представленного научно-технологического или социального проекта, и в случае необходимости, может быть принят во внимание при поступлении в высшее учебное заведение или магистратуру на специальность, соответствующую тематике проекта.

С.В. Гарнов

Председатель Жюри конкурса-выставки
«Молодёжь. Наука. Бизнес»,
член-корреспондент Российской академии наук,
доктор физико-математических наук, профессор,
директор Института общей физики им. А.Н. Прохорова РАН



А.О. Карпов

Заместитель председателя Жюри конкурса-выставки
«Молодёжь. Наука. Бизнес»,
доктор философских наук,
кандидат физико-математических наук,
президент МОО «РМПО»

Международный конкурс-выставка научно-технологических и социальных предпринимателей «Молодёжь. Наука. Бизнес» является главным мероприятием проекта «30 лет программе "Шаг в будущее": развитие научно-технологического и социального предпринимательства школьников-исследователей с использованием интерактивной цифровой среды». Проект «30 лет программе "Шаг в будущее"» - победитель конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2021-2022 годах (номер проекта 21-2-006180).

Проект поддержан Министерством просвещения Российской Федерации, Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Фондом «Сколково», Госкорпорациями «Роскосмос» и «Росатом», 14 высокотехнологичными компаниями, 20 ведущими вузами, 17 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на формирование в масштабах страны системы предпринимательского развития молодых исследователей, имеющих перспективные научно-технологические или социальные проекты.

Российская научно-социальная программа для молодежи и школьников «Шаг в будущее»

ДИПЛОМ

III СТЕПЕНИ

Всероссийский форум
научной молодежи
«Шаг в будущее»
19-23 марта 2018 г.

лауреата Российской
научно-социальной программы
для молодежи и школьников
«Шаг в будущее» присужден
за высокие результаты
в научных исследованиях



ЕПИСКОПОСЯНУ Оганесу Самвеловичу

ВОДОРОДНО-КИСЛОРОДНЫЕ
ТОПЛИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
С ЩЕЛОЧНЫМ ЭЛЕКТРОЛИТОМ

Республика Северная
Осетия-Алания, г.
Владикавказ
МБОУ средняя
общеобразовательная
школа № 26 г.
Владикавказ, 9 класс



Настоящий диплом подтверждает
высокое качество научных результатов,
их успешную апробацию и, в случае
необходимости, может быть принят
во внимание при поступлении в Высшее
учебное заведение на специальность,
соответствующую тематике
исследований.

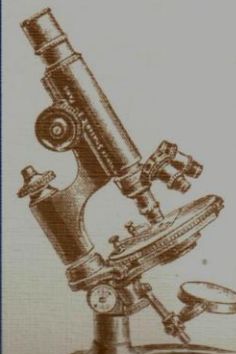
This diploma certifies high quality
of research results obtained by the laureate
and may be taken into consideration when
he/she applies for admission to a relevant
department of higher academic institution.



Б.В. Падалкин
Первый проректор-
проректор по учебной
работе МГТУ имени
И.Э. Баумана



А.О. Карпов
Председатель
Центрального Совета
программы
«Шаг в будущее»



ДИПЛОМ

I СТЕПЕНИ

Всероссийский форум научной молодежи «Шаг в будущее»
18-22 марта 2019 г.

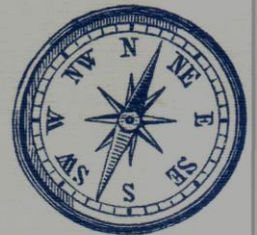
лауреата Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее» присужден за высокие результаты в научных исследованиях



МАГКОЕВ Рамазан Тамерланович

МАЛОГАБАРИТНАЯ УСТАНОВКА ТЕРМОВАКУУМНОГО НАПЫЛЕНИЯ С МИКРОКОНТРОЛЛЕРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ИСПАРИТЕЛЕМ И НАГРЕВАТЕЛЕМ ПОДЛОЖЕК

Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ
СОШ № 26 г. Владикавказ, 11 класс
Дом детского технического творчества



Настоящий диплом подтверждает высокое качество научных результатов, их успешную апробацию и, в случае необходимости, может быть принят во внимание при поступлении в Высшее учебное заведение на специальность, соответствующую тематике исследований.

This diploma certifies high quality of research results obtained by the laureate and may be taken into consideration when he/she applies for admission to a relevant department of higher academic institution.

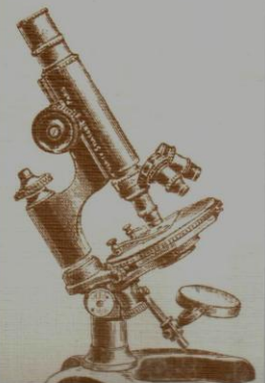


А.Г. Колмаков
Член-корреспондент РАН,
заместитель директора
Института металлургии и
материаловедения имени
А.А. Байкова
Российской академии наук

А.О. Карпов
Председатель
Центрального Совета
программы
«Шаг в будущее»



21 марта 2019 г.



Российская научно-социальная программа для молодежи и школьников «Шаг в будущее»

ДИПЛОМ

I СТЕПЕНИ

Всероссийский форум
научной молодежи
«Шаг в будущее»
18-22 марта 2019 г.

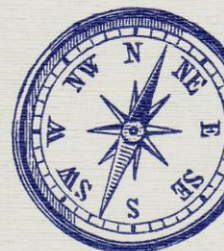
лауреата Российской
научно-социальной программы
для молодежи и школьников
«Шаг в будущее» присужден
за высокие результаты
в научных исследованиях



ЕПИСКОПОСЯН Оганес Самвелович

ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОПЛИВНЫХ
ЭЛЕМЕНТОВ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ПЛАНЕТ
СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

Республика Северная
Осетия-Алания,
г. Владикавказ
СОШ № 26 г. Владикавказ,
10 класс



Настоящий диплом подтверждает
высокое качество научных результатов,
их успешную апробацию и, в случае
необходимости, может быть принят
во внимание при поступлении в Высшее
учебное заведение на специальность,
соответствующую тематике
исследований.

This diploma certifies high quality
of research results obtained by the laureate
and may be taken into consideration when
he/she applies for admission to a relevant
department of higher academic institution.



Б.В. Падалкин
Первый проректор-
проректор по учебной
работе МГТУ имени
Н.Э. Баумана

А.О. Карпов
Председатель
Центрального Совета
программы
«Шаг в будущее»



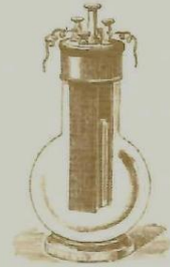
Российская научно-социальная программа для молодежи и школьников «Шаг в будущее»

ДИПЛОМ

I степени

ПОБЕДИТЕЛЬ
Всероссийский форум
научной молодежи
«Шаг в будущее»
23 – 27 марта 2020 г.

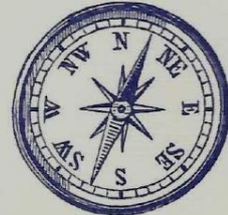
лауреата Российской
научно-социальной программы
для молодежи и школьников
«Шаг в будущее» присужден
за высокие результаты
в научных исследованиях



ЕПИСКОПОСЯН Оганес Самвелович

АВТОРСКИЕ АВТОНОМНЫЕ ИСТОЧНИКИ ТОКА:
ТОПЛИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ

Республика Северная
Осетия-Алания,
г. Владикавказ,
МБОУ СОШ № 26,
11 класс



Настоящий диплом подтверждает
высокое качество научных результатов,
их успешную апробацию и, в случае
необходимости, может быть принят
во внимание при поступлении в Высшее
учебное заведение на специальность,
соответствующую тематике
исследования.

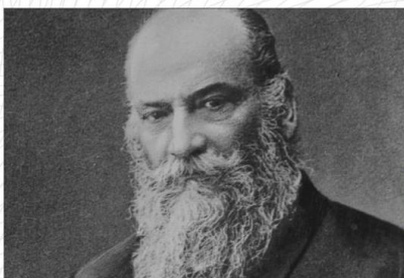
This diploma certifies high quality
of research results obtained by the laureate
and may be taken into consideration when
he/she applies for admission to a relevant
department of higher academic institution.



Б.В. Падалкин
Первый проректор-
проректор по учебной
работе МГТУ имени
Н.Э. Баумана

А.О. Карлов
Председатель
Центрального Совета
программы
«Шаг в будущее»





ШАГ В БУДУЩЕЕ' 2022

Международный форум лучших молодых умов планеты
Молодёжь мира — вызовам современности



ФОРУМ ПОСВЯЩЁН 175-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ОТЦА РУССКОЙ АВИАЦИИ Н.Е. ЖУКОВСКОГО

Б.В. Падалкин
Первый проректор-проректор по учебной работе
МГТУ имени Н.Э. Баумана



А.О. Карпов
Председатель Центрального Совета
программы «Шаг в будущее»
доктор философских наук,
кандидат физико-математических наук

Россия, Москва, 21 марта - 20 мая 2022 г.

ДИПЛОМ

Призёра III степени

присужден

ХАМИКОВ Азамат Янисович

Республика Северная Осетия – Алания, г. Владикавказ
МБОУ СОШ № 26, 11 класс

за исследовательскую работу

**АВТОНОМНАЯ ГУСЕНИЧНАЯ ПЛАТФОРМА С УЛЬТРАЗВУКОВЫМ ЛОКАТОРОМ
ПРЕПЯТСТВИЙ, ДАТЧИКОМ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ И ПЕРЕДАЮЩЕЙ
ВИДЕОКАМЕРОЙ**

Настоящий диплом подтверждает высокое качество научных результатов, их успешную апробацию и, в случае необходимости, может быть принят во внимание при поступлении в Высшее учебное заведение на специальность, соответствующую тематике исследований

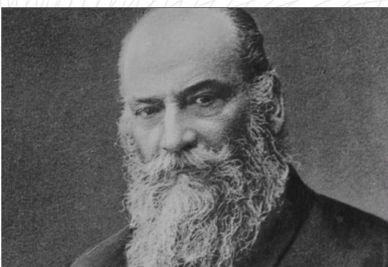


ШАГ В БУДУЩЕЕ' 2022

Международный форум лучших молодых умов планеты
Молодёжь мира — вызовам современности



ФОРУМ ПОСВЯЩЁН 175-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ОТЦА РУССКОЙ АВИАЦИИ Н.Е. ЖУКОВСКОГО



Б.В. Падалкин
Первый проректор-проректор по учебной работе
МГТУ имени Н.Э. Баумана



А.О. Карпов
Председатель Центрального Совета
программы «Шаг в будущее»
доктор философских наук,
кандидат физико-математических наук

Россия, Москва, 21 марта - 20 мая 2022 г.

ДИПЛОМ

Призёра III степени

присужден

МЕДВЕДЕВ Эрик Эдуардович

Республика Северная Осетия — Алания, г. Владикавказ
МБОУ СОШ № 26, 10 класс

за исследовательскую работу

**ДИОД ШОТКИ, ФОТОДИОД И ТРАНЗИСТОР, ПОЛУЧЕННЫЕ НАПЫЛЕНИЕМ
НАНОРАЗМЕРНЫХ ПЛЁНОК В ВАКУУМЕ**

Настоящий диплом подтверждает высокое качество научных результатов, их успешную апробацию и, в случае необходимости, может быть принят во внимание при поступлении в Высшее учебное заведение на специальность, соответствующую тематике исследований





ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА

Московский государственный технический университет
имени Н.Э. Баумана

награждает

ХАМИКОЕВА Азамата Янисовича

Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ,
МБОУ СОШ №26, 10 класс

за высокие научные результаты, продемонстрированные
на Международном дистант-форуме научной молодежи
«Шаг в будущее» (г. Москва, 22 марта – 30 апреля 2021 г.),

за исследовательскую смекалку, творческую активность,
кругозор и эрудицию, проявленные при решении научных
и технических задач.

Ждем Вас в рядах студентов нашего Университета!

Ректор



А.А. Александров

28 мая 2021 г.

ШАГ В БУДУЩЕЕ, 2021

Международный дистант-форум лучших молодых умов планеты
Молодёжь мира — вызовом современности

Россия, Москва,
22 марта - 30 апреля
2021 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Радченко Татьяна Ивановна

Республика Северная Осетия-Алания, Владикавказ,
МБОУ СОШ № 26, учитель физики

Настоящим свидетельством удостоверяется высокий уровень руководства исследовательской деятельностью молодежи при подготовке научных работ на Международный дистант-форум научной молодежи «Шаг в будущее»

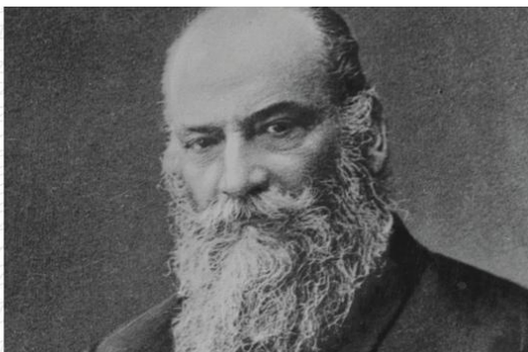
Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана
МИРЭА – Российский технологический университет
Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
Национальный исследовательский университет «МЭИ»
Российский государственный социальный университет
Российский государственный гуманитарный университет
Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева
Российский государственный университет имени А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)
Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»
Московский политехнический университет
Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)
Государственный институт русского языка имени А.С. Пушкина
Институт общей физики имени А.М. Прохорова Российской академии наук
Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук
Институт всеобщей истории Российской академии наук
Институт химической физики имени Н.Н. Семенова Российской академии наук
Институт космических исследований Российской академии наук
Институт археологии Российской академии наук, Институт астрономии Российской академии наук
Психологический институт Российской академии образования
Институт металлургии и материаловедения имени А.А. Байкова Российской академии наук
Институт радиотехники и электроники имени В.А. Котельникова Российской академии наук
Институт машиноведения имени А.А. Благонравова Российской академии наук
Государственный институт искусствознания
Объединенный институт высоких температур Российской академии наук
Государственный научный центр Российской Федерации ФГУП «НАМИ»

А.О. Карпов
Председатель Центрального Совета
программы «Шаг в будущее»
Доктор философских наук,
кандидат физико-математических наук



В.Н. Наумов
Председатель Экспертного Совета
программы «Шаг в будущее»
Доктор технических наук,
Заслуженный деятель науки РФ





СВИДЕТЕЛЬСТВО

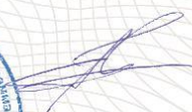
Радченко Татьяна Ивановна

Республика Северная Осетия — Алания, г. Владикавказ
МБОУ СОШ №26, учитель физики, педагог дополнительного образования

Настоящим свидетельством удостоверяется высокий уровень руководства исследовательской деятельностью молодежи при подготовке научных работ на Международный форум научной молодежи «Шаг в будущее»

Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана
Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
МИРЭА – Российский технологический университет
Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»
Московский энергетический институт
Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева
Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)
Московский политехнический университет
Российский государственный гуманитарный университет
Государственный институт русского языка имени А.С. Пушкина
Российский государственный университет имени А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)
Российский государственный социальный университет
ФИЦ «Институт общей физики имени А.М. Прохорова РАН»
ФИЦ «Фундаментальные основы биотехнологии» РАН
ФИЦ химической физики имени Н.Н. Семенова РАН
Государственный научный центр РФ ФГУП «НАМИ»
Институт машиноведения имени А.А. Благонравова РАН
Институт радиотехники и электроники имени В.А. Котельникова РАН
Институт металлургии и металловедения имени А.А. Байкова РАН
Институт астрономии РАН, Институт Космических Исследований РАН
Объединенный институт высоких температур РАН
Институт всеобщей истории РАН, Институт археологии РАН
Психологический институт РАО
Государственный институт искусствознания




А.О. Карпов
Председатель Центрального Совета программы «Шаг в будущее»
доктор философских наук,
кандидат физико-математических наук

Россия, Москва, 21 марта - 20 мая 2022 г.

ШАГ В БУДУЩЕЕ' 2022

Международный форум лучших молодых умов планеты
Молодёжь мира — вызовом современности



при поддержке
ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ



ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ПРОГРАММ
Гранты РОСНАНО



IV. Личный вклад в повышение качества образования, совершенствование методов обучения и воспитания, продуктивное использование новых образовательных технологий, транслирование в педагогический коллектив опыта практических результатов своей профессиональной деятельности в том числе экспериментальной и инновационной

4. Владение современными образовательными технологиями

Конспекты с технологическими картами для 5 уроков находятся в другом файле.

Там же находятся соответствующие данным урокам «Анализы уроков в соответствии с требованиями ФГОС».

Ниже приведён письменный отчёт в виде аналитической справки, заверенный директором школы.

УÆРÆСЕЙЫ ФЕДЕРАЦИ
РЦИ-АЛАНИ
ИУМÆЙАГ АХУЫРАДЫ МУНИЦИПАЛОН
БЮДЖЕТОН УАГДОН
СОВЕТОН ЦÆДИСЫ ДЫУУÆ ХАТТЫ
ХЪÆБАТЫР ПЛИТЫ ИССÆЙЫ НОМЫЛ
26-ÆМ ИУМÆЙАГ
АСТÆУККАГ СКЪОЛА



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РСО-АЛАНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА №26 ИМЕНИ ДВАЖДЫ ГЕРОЯ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА
ИССА АЛЕКСАНДРОВИЧА ПЛИЕВА

362020, РСО – Алания, г. Владикавказ, проспект Коста, 221, тел.: (8672) 51-73-30

ИНН -1501002272

КПП- 151501001

E -mail: vladikavkaz026@yandex.ru

s26.amsvlad.ru

Исх. 71

от « 14 » апреля 2022г.

Аналитическая справка

об использовании современных образовательных технологий
в образовательном процессе

дана **Радченко Татьяне Ивановне**, учителю физики

Радченко Татьяна Ивановна обладает новым стилем мышления, органично сочетает интерактивные и классические формы и приёмы педагогического воздействия. Новые приоритеты в образовании побуждают Татьяну Ивановну к поиску новых современных эффективных технологий преподавания, позволяющих достичь более высоких результатов обучения и воспитания, внедрять новые образовательные технологии в образовательный процесс. На своих уроках учитель использует:

- технологию проблемного обучения,
- технологию проектной деятельности,
- технологию развития критического мышления,
- здоровьесберегающие технологии,
- технологию уровневой дифференциации,
- технологию исследовательской деятельности и др.

Применение этих технологий способствует развитию познавательной активности обучающихся, формирует стойкий повышенный уровень интереса, развивает навыки самостоятельной работы, даёт в руки учителя инструмент для индивидуальной работы с учащимися, для педагогического творчества.

Радченко Т.И. владеет следующими компетенциями в области ИКТ:

- использует электронные издания, ориентированные на предметно-профессиональную деятельность;
- осваивает цифровые образовательные ресурсы для использования в учебном процессе;
- владеет приемами организации личного информационного пространства;

- создаёт электронные учебные презентации.

Использование мультимедиа-технологий в учебном процессе позволяет учителю на 20-30% повысить его эффективность, получить новый качественный уровень знаний, умений и навыков обучающихся.

Татьяна Ивановна является руководителем методической лаборатории учителей математики, физики, астрономии, информатики. Учитель активно участвует в работе МЛ, готовит содержательные сообщения по методике преподавания с учётом новых требований, является педагогом –наставником для студентов физико-технического факультета СОГУ, которые проходят педагогическую практику.

Грамотное владение методикой преподавания предметов, умелое использование новых форм, методов и приёмов обучения дают положительные результаты, которые прослеживаются в позитивной динамике учебной деятельности.

Опыт работы Радченко Т.И. обобщен на муниципальном, региональном уровнях и рекомендован к распространению. До 1.09. 2022 г. она являлась руководителем Городского методического объединения учителей физики.

Директор МБОУ СОШ №26



Мзокова И.А.

5. Повышение квалификации по профилю работы за 3 года, профессиональная переподготовка

Курсы повышения квалификации на базе СОРИПКРО: 108+108+ 24=240 ч

Министерство образования и науки Республики Северная Осетия-Алания	УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ
Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что	Радченко Татьяна Ивановна
Удостоверение является документом Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Северо-Осетинский республиканский институт повышения квалификации работников образования» о повышении квалификации	10.08.2020 - 29.08.2020 г
Регистрационный номер	прошел (а) обучение в (на)ГБОУ ДПО СОРИПКРО лицензия Министерства образования и науки Республики Северная Осетия-Алания серия 15Л01 № 0001196, регистрационный №2276 от 1 марта 2016г.
01301	по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации
Город Владикавказ	«Профессиональные затруднения учителя физики и астрономии по реализации ФГОС: поиск путей преодоления»
Дата выдачи 29.08.2020 г.	в объеме 108 ч
	Руководитель <i>Исакова</i> М.П. Исакова Секретарь <i>Дзеранова</i> А.Л. Дзеранова

Министерство образования и науки
Республики Северная Осетия-Алания

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Радченко

Татьяна Ивановна

*Удостоверение является документом Государственного
бюджетного образовательного учреждения дополнительного
профессионального образования «Северо-Осетинский
республиканский институт повышения квалификации»
о повышении квалификации*

с 16.12.2019г. по 21.12.2019г.- 1 сессия;
21.01.2020г. по 27.01.2020г.- завершение

152020100380

Регистрационный номер

0380

прошел (а) обучение в (на) ГБОУ ДПО СОРИПКРО
лицензия Министерства образования и науки Республики
Северная Осетия-Алания серия 15ЛО1 № 0001196,
регистрационный № 2276 от 1 марта 2016г.

по дополнительной профессиональной образовательной программе

**«Технология разработки и оценки качества дополнительных
общеобразовательных общеразвивающих программ»**

в объеме 108 часов

Город
Владикавказ

Дата выдачи

30.01.2020г.



Руководитель *Л.С.Исакова* Л.С.Исакова

М.П.

Секретарь *Н.А.Рамонова* Н.А.Рамонова

Министерство образования и науки
Республики Северная Осетия-Алания

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Радченко Татьяна Ивановна

*Удостоверение является документом Государственного
бюджетного образовательного учреждения дополнительного
профессионального образования «Северо-Осетинский
республиканский институт повышения квалификации»
о повышении квалификации*

13.02.2020 г.

14.02.2020 г.

15.02.2020 г.

18.02.2020 г.

152020000617

Регистрационный номер

00617/к

прошел (а) обучение в (на) ГБОУ ДПО «СОРИПКРО»
лицензия Министерства образования и науки Республики
Северная Осетия-Алания серия 15ЛО1 № 0001196,
регистрационный № 2276 от 1 марта 2016г.

по дополнительной профессиональной образовательной программе

«Оценивание задания открытого типа. ЕГЭ. Физика»

в объеме 24 ч.

Город
Владикавказ

Дата выдачи

18.02.2020 г.г.



Руководитель *Л.С.Исакова* Л.С.Исакова

М.П.

Секретарь *Н.А.Рамонова*

6.Уровень сформированности информационно-технологической компетентности педагога

Для уроков использую электронно-образовательные ресурсы:

«Физика, 7-11 классы» Лена-24;

«Физика, 7-11 классы. Библиотека наглядных пособий»;

«Электронные уроки и тесты «Физика в школе»;

«Виртуальная физическая лаборатория»;

«1С:Репетитор. Физика+Варианты ЕГЭ» и другие.

«Инфоурок» <https://infourok.ru/biblioteka>

Перечень используемых сайтов

«Информационно-образовательный портал РБ» <http://www.oprb.ru/>

«Физика в анимациях» <http://physics.nad.ru/>

Официальный информационный портал ЕГЭ <http://www.ege.edu.ru/>

ФИПИ <http://www.fipi.ru/>

«Открытый колледж. Физика» <http://college.ru/physics/>

Единая коллекция образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru/>

Перечень сайтов и страниц педагога

Татьяна Ивановна Радченко | Открытый урок

urok.1sept.ru/persons/100-659-032

Страница включает краткую информацию об авторе: **Татьяна Ивановна Радченко** и перечень опубликованных материалов (статей).

Радченко Татьяна Ивановна | Сайт учителя физики и астрономии

nsportal.ru/tatyana-ivanovna-radchenko

Увлечения: история, астрономия. Регион: Республика Северная Осетия. Населенный пункт: г. **Владикавказ**.

Персональный сайт педагога на портале Новое поколение

site.new-gi.ru/users/653

Радченко Татьяна Ивановна. учитель физики МБОУ СОШ № 26 г. Владикавказ.

Татьяна Ивановна Радченко | учитель физики

urok.1sept.ru/persons/100-659-032

Страница включает краткую информацию об авторе: **Татьяна Ивановна Радченко** и перечень опубликованных материалов (статей).

Главная
Положение о фестивале и конкурсах
Поиск по сайту

Статья недели

Разделы

Конкурс «Презентация к уроку» *
Конкурс «Путь к Великой Победе»
Конкурс «Волонтерское движение в школе»
Конкурс «Мы мир храним, пока мы помним о войне»
Конкурс «История регионов России»
Конкурс по экологии «Земля — наш общий дом»
Конкурс «Цифровой класс»
Конкурс «Электронный учебник на уроке»
Конкурс «Учение с увлечением, или Как полюбить математику?»
Конкурс «Поделки к Новому году»
Конкурс «Любимые произведения К.И.Чуковского» *
Конкурс по английскому языку «Cambridge English Teacher»

Главная / Авторы / Татьяна Ивановна Радченко

Татьяна Ивановна Радченко

Место работы: МБОУ Средняя общеобразовательная школа №26 имени дважды Героя Советского Союза Иисы Александровича Плиева, г.Владикавказ, Республика Северная Осетия-Алания

Должность: учитель физики

Темы Открытых уроков автора

- **Универсальные учебные действия на уроках астрономии. Примеры заданий с гуманитарной составляющей** 2019

Разработка содержит примеры современных заданий по астрономии. Для практического формирования универсальных учебных действий в заданиях предусмотрена работа с художественными текстами и дальнейшее обсуждение предполагаемых ответов. В целом, акцент сделан на коммуникативные УУД. Это и работа в парах, и дискуссия, и элементы соревнования.

- **Разработка по теме "Материальная точка. Система отсчета"** 2017

Отличительные особенности разработки: опора с мнемоническими элементами, авторские стихотворения: «Система отсчёта» и «Материальная точка», авторские рисунки: «Система отсчёта» (подвижная и неподвижная), «Материальная точка» (юмор), физкультминутка «Решение качественных задач». При изучении нового материала используется деятельностный подход. (Каждый ученик занят практической деятельностью под руководством учителя и пытается найти ответы на вопросы.)

ПРОСМОТР ГОСТЕВАЯ АУДИО ВИДЕО

Радченко Татьяна Ивановна

Сайт учителя физики и астрономии

Вперёд!

Чтобы расположить здесь слайд-шоу из ваших фотографий, перейдите по ссылке **Редактировать слайд-шоу** и добавьте свои фотографии.

Профессия: учитель
Профессиональные интересы: физика, астрономия

Учитель до тех пор остаётся учителем, пока учится сам.

К. Д. Ушинский

Учись учитель каждый день,
Ведь ждут ребята в классе.
Ты должен показать, что лень
Вредна Алёне, Васе.
И Петя с Таней, и Сергей –
Должны все заниматься.
Наука, их сердца согрей!
Тут, лень, не смей соваться!

Мои альбомы

Создать альбом

Радченко Татьяна Ивановна

https://site.new-gi.ru/users/653

Введите Ф.И.О. для поиска персонального сайта

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ
Создайте свой персональный сайт совершенно бесплатно

Издательский дом "Директ-Медиа"
СМИ: ЭЛ № ФС 77-71621

ГЛАВНАЯ РЕГИСТРАЦИЯ Личный кабинет ОПИСАНИЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ ПОРТФОЛИО ДОКУМЕНТЫ
ОПЛАТА

Радченко Татьяна Ивановна
учитель физики
МБОУ СОШ № 26
г. Владикавказ

Закончила СОГУ в 1975 г. Педагогический стаж 42 года. Заслуженный учитель РСО-Алания. 30 лет работала в МБОУ СОШ № 26 г. Владикавказа. С 2000 г. руковожу исследовательской деятельностью учащихся.

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ

- КОНКУРСЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ
- КОНКУРСЫ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ
- ЭКСПРЕСС-КОНКУРСЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ
- ЭКСПРЕСС-КОНКУРСЫ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ
- ВИКТОРИНЫ ОНЛАЙН
- ПУБЛИКАЦИИ
- ТВОРЧЕСКИЕ ГРУППЫ
- ГАЛЕРЕЯ СЛАВЫ

ОБЪЯВЛЕНИЯ
ФОТОГРАФИИ
ДОКУМЕНТЫ

СОУЧАШИЙ САЙТ

УБРАСЕИЫ ФЕДЕРАЦИ
РЦИ-АЛАНИ
ИУМЪАГА АХУЫРАДА МУНИЦИПАЛОН
БЮДЖЕТОУ АУГДОН
СОВЕТОУ ЦЕДИСИ ДЫУУЪ ХАТТЫ
ХЪЪБАТЫР ПЛИТЫ ИССЪИЫ НОМУЛ
26-ЕМ ИУМЪАГА
АСТЪУККАГ СКЪОЛА



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РСО-АЛАНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА №26 ИМЕНИ ДВАЖДЫ ГЕРОЯ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА
ИССА АЛЕКСАНДРОВИЧА ПЛИЕВА

362020, РСО – Алания, г. Владикавказ, проспект Коста, 221, тел.: (8672) 51-73-30
ИНН -1501002272 КПП- 151501001
e-mail: vladikavkaz026@yandex.ru s26.amsvlad.ru

Исх. 75

от «14» апреля 2022г.

**Справка-подтверждение
об уровне сформированности информационно - технологической
компетентности педагога**

дана **Радченко Татьяне Ивановне**, учителю физики МБОУ СОШ № 26

В своей работе Радченко Т. И. использует мультимедийные и интерактивные технологии. Она создаёт презентации с анимацией по всем изучаемым темам, проходит он-лайн тестирования на владение ИКТ в учебном процессе, регулярно выкладывает в интернет электронные учебные материалы, имеет свои сайты и страницы, привлекает обучающихся к участию в он-лайн олимпиадах, работает с учениками, выполняющими исследовательские работы, а также со слабоуспевающими, используя возможности интернета.

Директор МБОУ СОШ № 26



Мзокова И.А.

ПЕДЭКСПЕРТ

ДИПЛОМ

победителя (I степени)

Всероссийского тестирования «ПедЭксперт Декабрь 2021»
№ 1165427

Настоящим дипломом награждается

**Радченко Татьяна
Ивановна**

МБОУ СОШ № 26, МАУ ДО «Центр ДО г. Владикавказа»
Должность: Учитель физики

Направление: Профессиональные компетенции педагога
Тест: Информационная грамотность педагога, как одна из основных
профессиональных компетенций педагога

Председатель жюри:



Максименков А. А.



РОСКОНКУРС.РФ
всероссийские конкурсы для педагогов

ДИПЛОМ

победителя (I степени)

Всероссийского конкурса «Росконкурс Ноябрь 2019»
№ 680447

Настоящим дипломом награждается

**Радченко Татьяна
Ивановна**

МБОУ СОШ № 26, г. Владикавказ

Должность: Учитель физики

Номинация: Лучшая презентация к уроку

Сроки проведения конкурса: 1-10 ноября 2019

Название работы:

«Механическое движение. Введение»

Председатель комиссии
Сайта Всероссийских Конкурсов
Росконкурс.рф

СМИ ЭЛ № ФС 77 - 65136



Максименков А. А.
Максименков А. А.

Диплом

«Учитель цифрового века»

награждается

Радченко Татьяна Ивановна

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа № 26

за активное применение в работе современных информационных
технологий, эффективное использование цифровых
предметно-методических материалов, предоставленных в рамках проекта

в период с 1 августа 2018 г. по 31 июля 2019 г.

Сопредседатель оргкомитета
Общероссийского проекта
«Школа цифрового века»



А. Соловейчик



DIG-T-2008654

7. Участие в инновационной или в экспериментальной деятельности, в работе стажировочных площадок

Участие в педагогической практике студентов СОГУ в качестве педагога-наставника

УÆРÆСЕЙЫ ФЕДЕРАЦИ
РЦИ-АЛАНИ
ИУМÆЙАГ АХУЫРАДЫ МУНИЦИПАЛОН
БЮДЖЕТОН УАГДОН
СОВЕТОН ЦÆДИСЫ ДЫУУÆ ХАТТЫ
ХЪÆБАТЫР ПЛИТЫ ИССÆЙЫ НОМЫЛ
26-ÆМ ИУМÆЙАГ
АСТÆУККАГ СКЪОЛА



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РСО-АЛАНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА №26 ИМЕНИ ДВАЖДЫ ГЕРОЯ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА
ИССА АЛЕКСАНДРОВИЧА ПЛИЕВА

362020, РСО – Алания, г. Владикавказ, проспект Коста, 221, тел.: (8672) 51-73-30
ИНН -1501002272
e-mail: vladikavkaz026@yandex.ru

КПП- 151501001
s26.amsvlad.ru

Исх. 73

от «14» апреля 2022г.

**Справка-подтверждение
об участии в педагогической практике в качестве педагога-наставника
студентов**

дана **Радченко Татьяне Ивановне**, учителю физики МБОУ СОШ № 26

В МБОУ СОШ № 26 проводится педагогическая практика студентов физико-технического факультета Северо-Осетинского государственного университета по специальности «преподаватель физики и математики», где Радченко Т.И. является педагогом-наставником, задача которого знакомить студентов с современными требованиями в системе образования и педагогическими технологиями.

Директор МБОУ СОШ № 26



Мзокова И.А.

Исх. № 37

от 17 марта 2022 г.

Справка

о работе педагога-наставника для педагогической практики студентов

дана Радченко Татьяне Ивановне, учителю физики
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
средней общеобразовательной школы № 26 им. Дважды Героя
Советского Союза Иссы Александровича Плиева
г. Владикавказа

Радченко Т.И. является педагогом-наставником при прохождении практики студентами физико-технического факультета обучающихся по специальности «преподаватель математики и физики». Во время данной практики рассматриваются вопросы совершенствования теоретических знаний, получения навыков профессионального мастерства, создания условий для формирования индивидуального стиля творческой деятельности молодого специалиста, развития мотивации непрерывного самообразования.

Справка дана для предоставления материалов по аттестации педагога.

Декан физико-технического факультета
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Северо-Осетинский государственный университет
имени Коста Левановича Хетагурова», к. ф.-м. н.

Тваури И. В.





Радченко Татьяна Ивановна

[Обобщение педагогического опыта учителя физики Радченко Татьяны Ивановны "Активизация интереса ученика – ключ к мотивации в обучении"](#) (Скачать)

Научное издание

Педагогический опыт: проблемы и находки
Сборник учебно-методических материалов
работников образования РСО-Алания

Составитель – Чшиева Татьяна Лазарбековна

Издано в авторской редакции
Технический редактор *Е.Н. Маслов*
Дизайн обложки *Е.Н. Макарова*
Компьютерная верстка *С.А. Булацева*

Подписано в печать 05.09.2017.
Бум. офс. Формат 60×84 1/16. Печать цифровая.
Гарнитура шрифта "Times". Усл.п.л. 23,7.
Тираж 300 экз. Заказ №96.

ГБОУ ДПО «СЕВЕРО-ОСЕТИНСКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ»

362040, РСО-А, г. Владикавказ, пер.Петровский, 9
soripkro@edu15.ru

ББК 74.2

*Принято решением Ученого Совета ГБОУ ДПО «СОРИПКРО»
(протокол № 4 от 25.05.2017г.)*

Педагогический опыт: проблемы и находки. Сборник учебно-методических материалов работников образования РСО-Алания / Сост. Т.Л. Чшиева – Владикавказ: СОРИПКРО, 2017. – 410 с.

ISBN 978-5-9906318-9-2

Рецензент – Цаллагова Л.М., кандидат экономических наук, профессор кафедры международных экономических отношений СОГУ им. К.Л.Хетагурова

В сборнике учебно-методических материалов представлены результаты многолетнего творческого поиска работников образования РСО-Алания, работающих над проблемами успешности и эффективности обучения. Сборник предназначен для работников образования и слушателей системы дополнительного профессионального образования.

ББК 74.2

ISBN 978-5-9906318-9-2

© СОРИПКРО, 2017

ГБОУ ДПО "СОРИПКРО" - Обобщение опыта

soripkro.ru/.../

Радченко Т.И.

Таболова О.М.

Обобщение педагогического опыта по теме "УРОК МУЗЫКИ – УРОК ТВОРЧЕСТВА" Учителя музыки МБОУ СОШ № 3 г. Алагир (скачать)

Таболова О.М.

Обобщение педагогического опыта по теме "УРОК МУЗЫКИ – УРОК ТВОРЧЕСТВА" Учителя музыки МБОУ СОШ № 3 г. Алагир (скачать)



Бибеева М.В.

Обобщение педагогического опыта по теме "Аудирование как один из продуктивных видов речевой деятельности" учитель родного языка и литературы г.Владикавказ (скачать)



Никитина О.И.

Обобщение педагогического опыта по теме "ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ УЧИТЕЛЯ МУЗЫКИ В РАЗЛИЧНЫХ ФОРМАХ РАБОТЫ В ШКОЛЕ" учителя Искуства МБОУ СОШ № 25 г. Владикавказа (скачать)



Радченко Т.И.

Обобщение педагогического опыта по теме "Сказочные уроки физики" учителя физики МБОУ СОШ № 26 г. Владикавказа (скачать)

ГБОУ ДПО «СЕВЕРО-ОСЕТИНСКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ
ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОТНИКОВ
ОБРАЗОВАНИЯ»

МБОУ СОШ № 26 г. Владикавказ

"Сказочные уроки физики"

Радченко Татьяна Ивановна,
учитель физики

Владикавказ

2021

Слово о педагоге

Татьяна Ивановна – учитель физики и астрономии МБОУ СОШ №26 г. Владикавказа, педагог высшей квалификационной категории. Педагогический стаж – 45 лет, из них стаж работы в МБОУ СОШ № 26 – 35 лет.

Звания и награды: Заслуженный учитель РСО - Алании (2009 г.), Почётный работник общего образования РФ (2003 г.), Соросовский учитель – 1997 г., победитель конкурса лучших учителей России (ПНПО - 2008 г. и 2019 г.), медаль «За вклад в развитие образования» (2011 г.), нагрудный знак «Педагог – новатор» программы «Шаг в будущее» (2012 г.).

Учитель постоянно работает над повышением профессионального уровня, изучает современные методические материалы, делится систематически своим опытом на курсах повышения квалификации и со студентами физико-технического факультета СОГУ.

Радченко Т. И. более 20 лет является руководителем Городского методического объединения учителей физики г. Владикавказа. По результатам этой работы она была награждена званием «Ветеран труда».

В течение многих лет педагог создаёт наглядные пособия по физике и астрономии: плакаты о явлениях, процессах и терминах, плакаты об учёных, презентации, анимации, технологические карты, обучающие алгоритмам решения задач и т.п. Учителем также написано значительное количество стихов по физике, которые предлагаются вниманию учеников в процессе обучения. Татьяна Ивановна является автором программ по прикладной физике для начинающих. Данные программы есть в интернете. В 2020 году Радченко Т. И., в соавторстве с Силаевым И. В., получила диплом I степени на Республиканском конкурсе дополнительных общеобразовательных программ для одарённых детей и талантливой молодёжи. Номинация «Естественные науки». Название программы «Прикладная физика для школьников. 8 класс». Отличительной чертой этой программы надо считать специальный раздел по воспитательной работе с обучающимися, где ключевым вопросом является патриотическое воспитание, через изучение соответствующих биографий учёных.



Министерство образования и науки Республики Северная Осетия-Алания
Региональный ресурсный центр по работе с одаренными детьми

Диплом I степени

Республиканский дистанционный конкурс
дополнительных общеобразовательных программ
для одаренных детей и талантливой молодежи

Номинация «ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ»

Программа «Прикладная физика для школьников. 8 класс»

Авторы:

**Радченко Татьяна Ивановна,
Силаев Иван Вадимович**

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования
«Дом детского технического творчества», г. Владикавказ

Приказ МОН РСО-А № 480 от "7" июля 2020 г.

Министр



Л.В.Башарина

Владикавказ

2020

 Открытый урок
Первое сентября



Всероссийский фестиваль педагогических идей
«ОТКРЫТЫЙ УРОК»

ДИПЛОМ

награждается

Радченко

Татьяна Ивановна

учитель физики

*МБОУ Средняя общеобразовательная школа №26 имени дважды
Героя Советского Союза Исы Александровича Плиева,
г.Владикавказ, Республика Северная Осетия-Алания*

за представление своего педагогического опыта
на Всероссийском фестивале «Открытый урок»

Председатель оргкомитета фестиваля



А.С. Соловейчик
А.С. Соловейчик

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

Москва

№ 100-659-032 / ОУ-16

Открытый урок
Первое сентября



Издательский дом «Первое сентября»
Всероссийский фестиваль педагогических идей
«Открытый урок»

Сертификат

К диплому № 100-659-032 / ОУ-16

Настоящий сертификат удостоверяет факт публикации в материалах Фестиваля педагогических идей «Открытый урок» 2018 / 2019 учебного года (на сайте Фестиваля и в сборнике тезисов) следующей статьи:

Радченко Татьяна Ивановна

Универсальные учебные действия на уроках астрономии. Примеры заданий с гуманитарной составляющей

Раздел: Астрономия



Председатель оргкомитета фестиваля

А.С. Соловейчик
А.С. Соловейчик

121165, Москва, ул. Киевская, 24, тел.: (499) 249-52-53
festival.1september.ru

10. Выступления на научно-практических конференциях, педчтениях

Региональный уровень

XIV научно-практическая конференция «Колмогоровские чтения». Тема выступления: «Колебательный контур глазами физика и математика», 2018 г.

XV : «Антропный принцип», 2019 г.

XVI: «Анализируем формулы и графики. Тандем физики и математики», 2020 г.

XVII : «ЕГЭ. Геометрическая оптика»», 2021 г.

XVIII : «Естественнонаучная грамотность», 2022 г.

ПРОГРАММА

XVII РЕГИОНАЛЬНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ
«КОЛМОГОРОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»



25 февраля – 02 марта 2021 года

27 февраля (суббота), 15⁰⁰ – 18⁰⁰

(Место проведения – конференц-зал СОРИПКРО, ул. Кирова, 46)

Регламент доклада – 10 минут

Сопредседатели секции:

к.пед.н. Абатурова Вера Сергеевна,
к.ф.-м.н. Чшиева Татьяна Лазарбековна

1. Дряева Майя Геронтиевна (г. Владикавказ, МБОУ СОШ № 30, учитель информатики)

Тема доклада: «Возможности MS Excel в заданиях ГИА».

2. Кибизова Жанета Сулеймановна (г. Владикавказ, СК СВУ, учитель химии)

Тема доклада: «Использование вариативного, профессионально значимого содержания дидактических материалов в преподавании химии в условиях суворовского военного училища».

3. Кобаидзе Нина Ивановна (г. Владикавказ, МБОУ Гимназия № 5, учитель математики)

Тема доклада: «Геометрия в ЕГЭ (10-11 класс)».

4. Манучарова Екатерина Эдуардовна (г. Владикавказ, СК СВУ, учитель информатики)

Тема доклада: «Геймификация на занятиях по робототехнике на этапе изучения материала».

5. Охват Любовь Петровна (ст. Архонская, МБОУ СОШ № 1, учитель математики)

Тема доклада: «Цифровые инструменты в работе учителя математики».

6. Радченко Татьяна Ивановна (г. Владикавказ, МБОУ СОШ №.26, учитель физики)

Тема доклада: «ЕГЭ. Геометрическая оптика».



Владикавказский научный центр РАН
Южный математический институт - ВНЦ РАН
Северо-Осетинский государственный
университет им. К.Л. Хетагурова
Северо-Осетинский республиканский институт
повышения квалификации работников
образования
Владикавказский Центр непрерывного
математического образования
при поддержке Министерства образования и
науки РСО-А

XV

РЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
**КОЛМОГОРОВСКИЕ
ЧТЕНИЯ**

СЕРТИФИКАТ
участника

СЕКЦИЯ

дидактика физики

выдан

Радченко Татьяне Ивановне

учителю физики
МБОУ СОШ № 26
г. Владикавказ

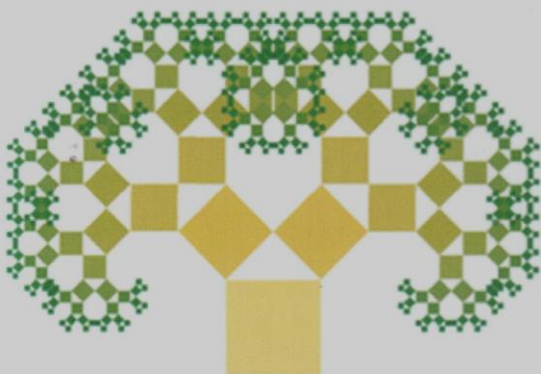
д.ф.-м.н., проф. **А.Г. КУСРАЕВ**

председатель программного комитета конференции,
директор ВНЦ РАН



2019





Владикавказский научный центр РАН

Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова

Северо-Осетинский республиканский институт повышения квалификации работников образования

Владикавказский Центр непрерывного математического образования

при поддержке Министерства образования и науки РСО-А

XVI

РЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
**КОЛМОГОРОВСКИЕ
ЧТЕНИЯ**

СЕРТИФИКАТ
участника

СЕКЦИЯ

Междисциплинарная секция по дидактике
математики, физики, информатики,
химии и биологии

выдан

Радченко Татьяне

Ивановне

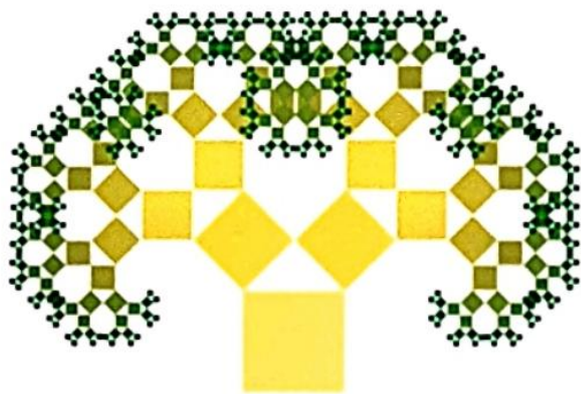
учителю физики

МБОУ СОШ № 26, г. Владикавказ

д.ф.-м.н., проф. **А.Г. КУСРАЕВ**

председатель программного комитета конференции,
научный руководитель ВНЦ РАН





Владикавказский научный центр РАН
Южный математический институт-филиал ВЦ РАН
Северо-Осетинский государственный университет
им. К.Л. Хетагурова
Северо-Осетинский республиканский институт
повышения квалификации работников образования
Владикавказский Центр непрерывного
математического образования
Северо-Осетинское региональное отделение
межрегиональной ассоциации учителей математики

XVII РЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
**КОЛМОГОРОВСКИЕ
ЧТЕНИЯ**

СЕРТИФИКАТ
участника

СЕКЦИЯ

дидактика физики

выдан

Радченко Татьяне

Ивановне

учителю физики

МБОУ СОШ № 26

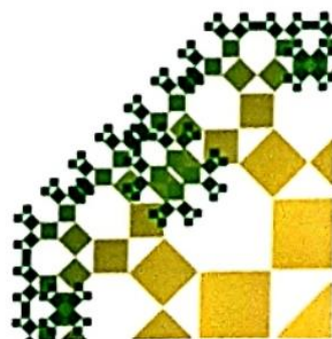
г. Владикавказ

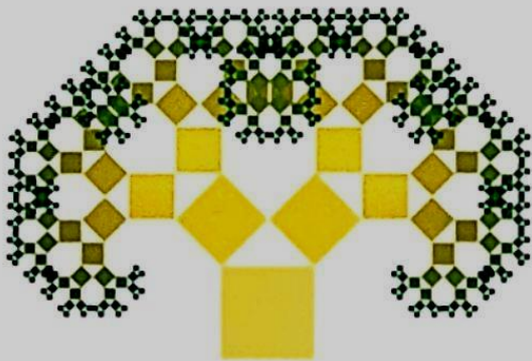
к.пед.н. АБАТУРОВА



2021

сопредседатель организационного комитета Конференции,
ученый секретарь ВЦ РАН, директор ВЦМО





Владикавказский научный центр РАН
Южный математический институт-филиал ВЦ РАН
Северо-Осетинский государственный университет
им. К.Л. Хетагурова
Северо-Осетинский республиканский институт
повышения квалификации работников образования
Владикавказский Центр непрерывного
математического образования
Северо-Осетинское региональное отделение
межрегиональной ассоциации учителей математики

XVIII РЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
КОЛМОГОРОВСКИЕ
ЧТЕНИЯ

СЕРТИФИКАТ
участника

СЕКЦИЯ

дидактика физики

выдан

Радченко Татьяне

Ивановне

учителю физики
МБОУ СОШ № 26
г. Владикавказ

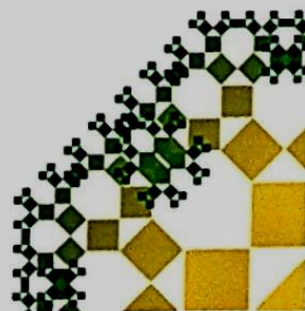
к.пед.н. АБАТУРОВА



Абатурова

2022

сопредседатель организационного комитета Конференции,
ученый секретарь ВЦ РАН, директор ВЦНМО



МЕЖДУНАРОДНЫЙ УРОВЕНЬ

AGENCY OF INTERNATIONAL RESEARCH



ДИПЛОМ

награждается

РАДЧЕНКО ТАТЬЯНА ИВАНОВНА

автор статьи «ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ - ДИАПАЗОНЫ ПРИМЕНЕНИЯ»

за активное участие в Международной научно-практической конференции «ПЕДАГОГИКА, ПСИХОЛОГИЯ И ОБРАЗОВАНИЕ: ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ», проходившей 23 МАЯ 2020 Г. В Г.КАЗАНЬ



Директор ООО «АМИ» Пилипчук И.Н.

AGENCY OF INTERNATIONAL RESEARCH



ДИПЛОМ

награждается

Радченко Татьяна Ивановна

за активное участие в
международной научно-практической конференции
**«ИННОВАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ
НАУКИ»**

30 мая 2018 г.
г. Волгоград, Российская Федерация
Дата и место проведения





АГЕНТСТВО
МЕЖДУНАРОДНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ

ДИПЛОМ

награждается

Радченко Татьяна Ивановна

за активное участие в

международной научно-практической конференции
«САМОРАЗВИТИЕ В ПЕДАГОГИКЕ И ПСИХОЛОГИИ»

23 декабря 2018г.
г. Екатеринбург, Российская Федерация

Дата и место проведения



Пилипчук И.Н.

Директор ООО «АМИ»

ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

**РАДЧЕНКО
Татьяна Ивановна**

учитель МБОУ СОШ №26,
педагог дополнительного образования
муниципального автономного учреждения дополнительного
образования «Дом детского технического творчества»

за заслуги в сфере образования,
многолетний добросовестный труд

Министр



Л.В. Башарина
Л.В. Башарина

приказ от 23 сентября 2019 г. № 123 л/с

11. Проведение открытых уроков, мастер-классов, выступления на постоянно действующих семинарах

УАЕРÆСЕЙЫ ФЕДЕРАЦИ
РЦИ-АЛАНИ
ИУМÆЙАГ АХУЫРАДЫ МУНИЦИПАЛОН
БЮДЖЕТОН УАГДОН
СОВЕТОН ЦÆДИСЫ ДЫУУÆ ХАТТЫ
ХЪÆБАТЫР ПЛИТЫ ИССÆЙЫ НОМЫЛ
26-ÆМ ИУМÆЙАГ
АСТÆУККАГ СКЪОЛА



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РСО-АЛАНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА №26 ИМЕНИ ДВАЖДЫ ГЕРОЯ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА
ИССА АЛЕКСАНДРОВИЧА ПЛИЕВА

362020, РСО – Алания, г. Владикавказ, проспект Коста, 221, тел.: (8672) 51-73-30

ИНН -1501002272

e-mail: vladikavkaz026@yandex.ru

КПП- 151501001

s26.amsvlad.ru

Исх. 70

от «14» апреля 2022г.

Справка-подтверждение

о проведении муниципальных и республиканских семинаров на базе МБОУ СОШ № 26

дана Радченко Татьяне Ивановне, учителю физики МБОУ СОШ № 26

Радченко Татьяна Ивановна, являясь руководителем Городского методического объединения учителей физики (до 01.09.2022 г.), регулярно проводила муниципальные и республиканские семинары на базе МБОУ СОШ № 26.

Уч. г.	Тема семинара	Темы докладов	Дата
2017-18	Реализация современных подходов в преподавании физики	Преподавание физики в условиях обновления образования: ВПР, ОГЭ, ЕГЭ	20.09.2017
	Астрономия в школе: организационные и содержательные аспекты	Преподавание астрономии в условиях обновления образования. Методические рекомендации	31.01.2018
2018-19	Преподавание астрономии и физики в условиях реализации ФГОС	Преподавание астрономии и физики в условиях реализации ФГОС	12.12.2018
2019-20	Стратегические цели и актуальные задачи обновления содержания и повышение качества образования	Выступление по результатам участия в ПНПО-2019	11.09.2019
	Преподавание астрономии и физики в условиях реализации ФГОС	1.Мотивация ученика – первоочередная задача учителя. 2.Преподавание астрономии и физики в условиях реализации ФГОС	13.11.2019
2020-21	Цифровая трансформация обучения физике: перспективы и новые возможности развития традиционного образования	Проектирование рабочей программы по физике. Изучение нормативных документов «О преподавании физики в 2020-2021 учебном году».	02.09.2020
	Кодификатор требований к уровню полготовки выпускников образовательных организаций	Мастер-класс «Законы сохранения в механике».	03.02.2021

Директор МБОУ СОШ № 26



Мзокова И.А.

БЛАГОДАРНОСТЬ

Северо-Осетинский республиканский институт повышения квалификации работников образования выражает благодарность

Радченко Татьяне Ивановне,
учителю физики МБОУ СОШ №26 г. Владикавказа, за профессионализм, плодотворный труд и представление своего опыта работы на курсах повышения квалификации учителей физики ОО РСО-Алания.

Ректор



Л.С. Исакова
Л.С. Исакова

г. Владикавказ, 2019 г.

РЕСПУБЛИКÆ ЦÆГАТ ИРЫСТОНЫ-АЛАНИЙЫ
АХУЫРАДЫ ÆМÆ НАУКÆЙЫ МИНИСТРАД
ГБОУ ДПО «ЦÆГАТ ИРЫСТОНЫ-АЛАНИЙЫ
АХУЫРАДЫ КУСДЖЫТЫ ЗОНЫНДЗИНÆДТÆ
УÆЛДÆРГÆНÆН РЕПУБЛИКОН ИНСТИТУТ»



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

УÆРÆСЕ, 362040, Республика Цæгат Ирыстон–Алани,
Дзæуджыхъæу, пер. Петровский, 9
Телефонтæ: (8672) 53-62-38
E-mail: soripkro@edu15.ru

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

на «16» 11.2021г. № 859

Справка

дана Радченко Татьяне Ивановне, учителю физики МБОУ СОШ №26 г.Владикавказа, в том, что она в рамках курсов повышения квалификации учителей физики «Предметная и методическая компетентность учителя физики и астрономии» 30.03.2021 г. представила опыт работы по теме «Законы сохранения в механике».

Справка дана для предоставления по месту требования.

Ректор



Л.С. Исакова

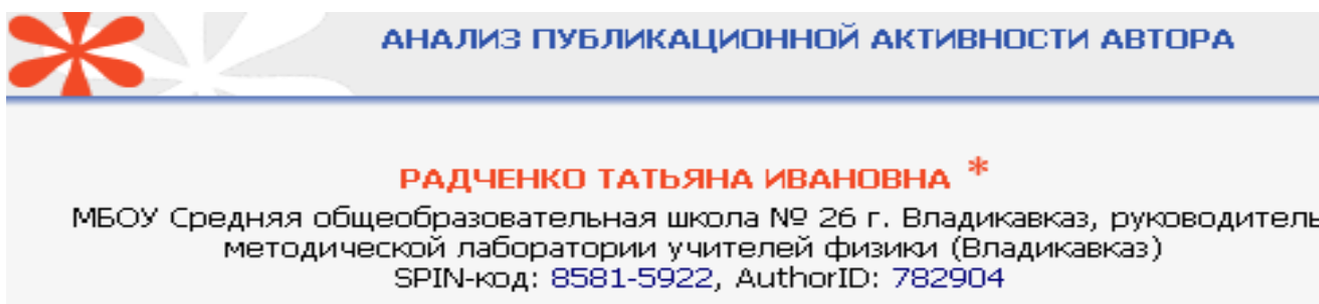
Исп.: Дзеранова А.Л.
8 918 821 23 66

V. Активное участие в работе методических объединений педагогических работников организации, в разработке программно-методического сопровождения образовательного процесса, профессиональных конкурсах

12. Публикация методических материалов (авторских программ, методических разработок, статей, пособий и др.)

elibrary.ru - научная электронная библиотека

elibrary.ru/



АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ АВТОРА

РАДЧЕНКО ТАТЬЯНА ИВАНОВНА *

МБОУ Средняя общеобразовательная школа № 26 г. Владикавказ, руководитель методической лаборатории учителей физики (Владикавказ)
SPIN-код: 8581-5922, AuthorID: 782904

SPIN это идентификатор elibrary Author

ID - идентификатор SCOPUS

Индекс Хирша - количественная характеристика продуктивности учёного основанная на количестве публикаций и цитирований этих публикаций.

Индекс Хирша Радченко Т. И. по версии elibrary и РИНЦ (Российский индекс научного цитирования) (h-index = 3).

Выбрать:

все публикации автора на портале elibrary.ru

Показывать:

включенные в список работ автора (привязанные) публикации

- учитывать публикации, извлеченные из списков цитируемой литературы

Всего найдено **72** публикации с общим количеством цитирований: **25**.

Показано на данной странице: с **1** по **20**.

№

Публикация

1. AUGER ELECTRON SPECTROSCOPY: BASICS AND APPLICATIONS*Tvauri I.V., Magkoev T.T., Silaev I.V., Radchenko T.I., Ashkhotov O.G., Pacchioni G.*

Учебно-методическое пособие 01.04.07 Физика конденсированного состояния / Владикавказ, 2021.

2. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ И ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ТОНКИХ ПЛЕНОК РЕЗИСТИВНЫМ НАПЫЛЕНИЕМ*Силаев И.В., Тваури И.В., Магкоев Т.Т., Радченко Т.И., Сапунова Н.В., Березов А.В., Созаев З.Т.*

учебное пособие 01.04.07- Физика конденсированного состояния / Владикавказ, 2021. (2-е издание, переработанное и дополненное)

3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ПОДХОДА ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧ КИМ ЕГЭ ПО ФИЗИКЕ*Дзержанова А.Л., Радченко Т.И.*

Актуальная наука. 2021. № 3 (44). С. 26-31.

4. ПЛАВИЛЬНО-ЗАЛИВОЧНЫЙ ТИГЕЛЬ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫПУСКОМ РАСПЛАВА ЧЕРЕЗ КАНАЛ СИФОННОГО ТИПА*Силаев И.В., Блиев А.П., Магкоев Т.Т., Радченко Т.И., Такаев А.А.*

Патент на изобретение 2728142 С1, 28.07.2020. Заявка № 2019139746 от 04.12.2019.

5. ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ - ДИАПАЗОНЫ ПРИМЕНЕНИЯ*Силаев И.В., Туккаева З.Е., Радченко Т.И.*

В сборнике: ПЕДАГОГИКА, ПСИХОЛОГИЯ И ОБРАЗОВАНИЕ: ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ. сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции. Стерлитамак, 2020. С. 125-128.

6. МЕТОД И РЕАЛИЗАЦИЯ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ДИАГНОСТИКИ ФОРМЫ ЭЛЕКТРОННОГО ЗОНДА РАСТРОВОГО ЭЛЕКТРОННОГО МИКРОСКОПА*Силаев И.В., Гончаров И.Н., Магкоев Т.Т., Радченко Т.И.*

Известия высших учебных заведений. Электроника. 2020. Т. 25. № 6. С. 497-504.

7. НАНОРАЗМЕРНЫЕ СТРУКТУРЫ МЕТАЛЛОВ*Магкоев Т.Т., Силаев И.В., Хубежов С.А., Тваури И.В., Радченко Т.И., Сапунова Н.В., Григоркина Г.С., Кибизов Д.Д., Такаев А.А.*

Владикавказ, 2019.

8. ПРОБЛЕМЫ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ И ПЕРСПЕКТИВ ИЗМЕНЕНИЙ В СИСТЕМЕ ОБРАЗОВАНИЯ*Силаев И.В., Туккаева З.Е., Радченко Т.И.*

В сборнике: ПРОБЛЕМЫ И ТЕНДЕНЦИИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В СИСТЕМЕ ОБРАЗОВАНИЯ. сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции. 2019. С. 75-78.

9. ПРОБЛЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПЕДАГОГИКЕ*Силаев И.В., Туккаева З.Е., Радченко Т.И.*

В сборнике: ОБЩЕСТВО - НАУКА - ИННОВАЦИИ. сборник статей по итогам Всероссийской научно-практической конференции. 2019. С. 54-57.

10. ТЕХНОЛОГИЯ МАТЕРИАЛОВ МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ*Кожитов Л.В., Косушкин В.Г., Магкоев Т.Т., Силаев И.В., Радченко Т.И., Сапунова Н.В., Коровушкин В.В., Попкова А.В., Муратов Д.Г., Якушко Е.В., Бебенин В.Г.*

Владикавказ, 2018.

11. САМООБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПЕДАГОГА В МЕЖАТТЕСТАЦИОННЫЙ ПЕРИОД*Силаев И.В., Туккаева З.Е., Радченко Т.И.*

В сборнике: САМОРАЗВИТИЕ В ПЕДАГОГИКЕ И ПСИХОЛОГИИ. сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции. 2018. С. 213-215.

12. ПРОЦЕСС ОБУЧЕНИЯ, ОСНОВАННЫЙ НА ОСОЗНАННОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ*Силаев И.В., Туккаева З.Е., Радченко Т.И.*

В сборнике: ИННОВАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ НАУКИ. сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции. 2018. С. 109-112.



ПОИСК АВТОРОВ

ПАРАМЕТРЫ

Фамилия: Персональный идентификатор автора:

Город: Страна:

Организация: - Искать в аффилиациях авторов в публикациях

Тематика: - Учитывать рубрики из анкеты автора Показатели:

- показывать только авторов, имеющих публикации

Сортировка: Порядок:



ПОИСК

ВХОД

IP-адрес компьютера:
176.62.245.73

Название организации:
не определена

Имя пользователя:

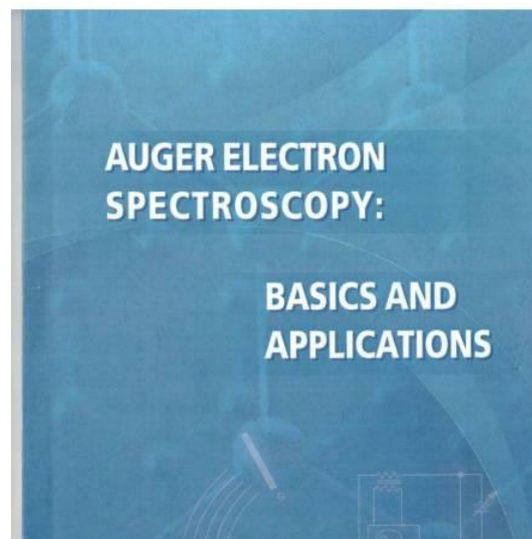
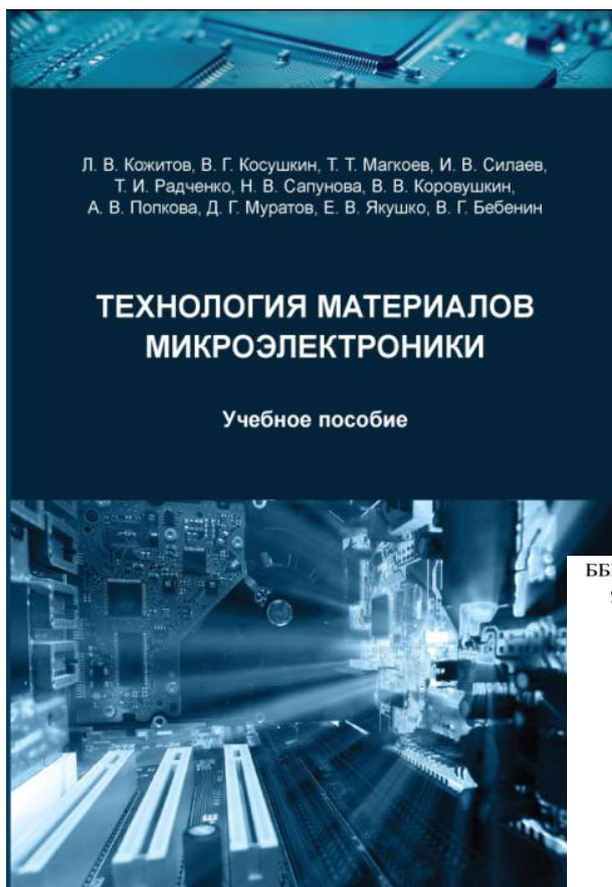
i Всего найдено авторов: 1 из 1043272. Показано на данной странице: с 1 по 1.

№	Автор	Публ.	Цит.	Хирш
1.	<input type="checkbox"/> Радченко Татьяна Ивановна* МБОУ Средняя общеобразовательная школа № 26 г. Владикавказ (Владикавказ)	72	33	3

Я являюсь **СОАВТОРОМ УЧЕБНИКОВ** по физике для **ВУЗОВ**.

• Кожитов Л. В., Косушкин В.Г., Магкоев Т.Т., Силаев И. В., **Радченко Т. И.** и др. «Технология материалов микроэлектроники», 2018 г. (**Учебное пособие**.) **Издательство: СОГУ.**

• И.В. Тваури, Т.Т. Магкоев, И.В. Силаев, **Т.И.Радченко**, О.Г. Ашхотов, G. Raschioni. Учебно-методическое пособие на английском языке. **ЭЛЕКТРОННАЯ ОЖЕ-СПЕКТРОСКОПИЯ. Издательство: СОГУ.2021.**



ББК 22.344я73
Э 45

Научный редактор – **Созаев В.А.**, доктор физ.-мат. наук, профессор СКГМИ (ГТУ)

Рецензенты: **Гончаров И.Н.**, доктор тех. наук, профессор СКГМИ (ГТУ);
Francisco Zaera, Prof. University of California – Riverside, USA

Тваури И.В., Магкоев Т.Т., Силаев И.В., Радченко Т.И., Ашхотов О.Г., Raschioni G.

Э 45 Электронная Оже-спектроскопия: основы и применение = Auger Electron Spectroscopy: Basics and Applications: учебно-методическое пособие / Сев.-Осет. гос. ун-т; под научн. ред. В.А. Созаева. – Владикавказ: СОГУ им. К.Л. Хетагурова, 2021. – 64 с. – ISBN 978-5-00081-361-4

В учебно-методическом пособии изложены основы электронной Оже-спектроскопии, рассмотрены конструкции различных спектрометров и техническое применение ЭОС в различных областях физики и химии.

Учебно-методическое пособие написано на английском языке и предназначено для студентов физико-технического факультета, аспирантов и научных работников, специализирующихся в области физики конденсированного состояния и химии поверхности.

Работа выполнена в рамках госзадания СОГУ Минобрнауки РФ

*Утверждено решением научно-методического совета
ФГБОУ ВО «СОГУ»*

ББК 22.344я73

ISBN 978-5-00081-361-4

© Тваури И.В., Магкоев Т.Т., Силаев И.В., Радченко Т.И., Ашхотов О.Г., Raschioni G., 2021

© СОГУ им. К.Л. Хетагурова, 2021

ББК 22.3

К 58

К 58 **Кожитов Л. В., Косушкин В. Г., Магкоев Т. Т., Силаев И. В., Радченко Т. И., Сапунова Н. В., Коровушкин В. В., Попкова А.В., Муратов Д. Г., Якушко Е. В., Бебенин В. Г.** Технология материалов микроэлектроники: учебное пособие; Сев.-Осет. гос. ун-т. Владикавказ: ИПЦ СОГУ, 2018. – 216 с.

ISBN 978-5-8336-0980-4

Рецензенты:

Профессор кафедры ИУ-1 КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана, доктор технических наук, **В.В. Андреев**.
Директор ЛКМ ИК РАН – филиал ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН, доктор физико-математических наук, профессор **В.И. Стрелов**.

Авторы:

Кожитов Л. В., д.т.н., профессор, НИТУ «МИСиС»
Косушкин В. Г., д.т.н., профессор, Калужский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана.
Магкоев Т. Т., д.ф.-м.н., профессор, СОГУ им. К. Л. Хетагурова
Силаев И. В., к.т.н., доцент, СОГУ им. К. Л. Хетагурова
Радченко Т. И., почетный работник общего образования РФ, МБОУ СОШ №26 г. Владикавказа
Сапунова Н. В., ассистент, СКГМИ (ГТУ)
Коровушкин В. В., д.г.м.н., профессор, НИТУ «МИСиС»
Муратов Д. Г., к.т.н., доцент, НИТУ «МИСиС»
Попкова А. В., к.т.н., вед. инженер, ТГУ
Якушко Е. В., к.т.н., доцент, НИТУ «МИСиС»
Бебенин В. Г., д.пед.н., профессор, Московский государственный политехнический университет

Учебное пособие соответствует федеральным государственным образовательным стандартам высшего образования по направлениям 04.03.02 – «Химия, физика и механика материалов», 22.03.01 – «Материаловедение и технология материалов», 22.03.02 – «Металлургия», 11.03.04 – «Электроника и наноэлектроника», 28.00.00 – «Нанотехнологии и наноматериалы», 11.04.04 – «Электроника и наноэлектроника», 28.04.01 – «Нанотехнологии и микросистемная техника», 28.03.01 – «Нанотехнологии и микросистемная техника», 03.03.02 – «Физика», 03.04.02 – «Физика полупроводников. Микроэлектроника». Даны краткие сведения об основных технологических процессах получения новых материалов для электроники, обеспечивающие формирование у студентов комплекса знаний, умений и навыков в таких областях, как вакуумная техника, получение тонких пленок в вакууме резистивным испарением, выращивание монокристаллов методом Чохральского, технологиям эпитаксии. В книге изложены основы процессов и технологий производства новых материалов, предназначенных для создания современной элементной базы, и может быть использована для подготовки специалистов по инженерным направлениям в области естественных наук.

Утверждено решением научно-методического совета ФГБОУ ВО «СОГУ»

ББК 22.3

© Издательско-полиграфический центр
Северо-Осетинского государственного
университета имени К. Л. Хетагурова, 2018

ISBN 978-5-8336-0980-4

**ПРИМЕРЫ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ПУБЛИКАЦИЯХ НА
ВСЕРОССИЙСКОМ УРОВНЕ**

Свидетельство

о публикации N 2914876 от 30.06.2021 выдано Всероссийским сетевым изданием
"Педагогические конкурсы" (СМИ ЭЛ № ФС 77-62246 от 03.07.2015)

Настоящее свидетельство подтверждает, что

**Радченко
Татьяна Ивановна**

учитель физики
МБОУ СОШ № 26 г. Владикавказа

опубликовал(-а) в средстве массовой информации материал:

Равномерное движение. Решение задач

Адрес размещения в информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

<https://pedcom.ru/publications/518799/2913803/>

Редактор сетевого издания
"Педагогические конкурсы"
А.Л. Русман



Сетевое издание "Педагогические конкурсы" зарегистрировано
Роскомнадзором 03.07.2015, свидетельство СМИ ЭЛ № ФС 77-62246.
Территория распространения: Российская Федерация, зарубежные страны.
Доменное имя сайта в сети Интернет: pedcom.ru

Свидетельство

о публикации N 3144752 от 01.11.2021 выдано Всероссийским сетевым изданием
"Педагогические конкурсы" (СМИ ЭЛ № ФС 77-62246 от 03.07.2015)

Настоящее свидетельство подтверждает, что

**Радченко
Татьяна Ивановна**

учитель физики
МБОУ СОШ № 26 г. Владикавказа

опубликовал(-а) в средстве массовой информации материал:

Сила трения

Адрес размещения в информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

<https://pedcom.ru/publications/518799/3142139/>

Редактор сетевого издания
"Педагогические конкурсы"
А.Л. Русман



Сетевое издание "Педагогические конкурсы" зарегистрировано
Роскомнадзором 03.07.2015, свидетельство СМИ ЭЛ № ФС 77-62246.
Территория распространения: Российская Федерация, зарубежные страны.
Доменное имя сайта в сети Интернет: pedcom.ru

Свидетельство

о публикации N 3145899 от 04.11.2021 выдано Всероссийским сетевым изданием
"Педагогические конкурсы" (СМИ ЭЛ № ФС 77-62246 от 03.07.2015)

Настоящее свидетельство подтверждает, что

**Радченко
Татьяна Ивановна**

учитель физики
МБОУ СОШ № 26, МАУ ДО "Центр ДО г. Владикавказа", г. Владикавказ

опубликовал(-а) в средстве массовой информации материал:

Наглядная математика на уроках физики

Адрес размещения в информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

<https://pedcom.ru/publications/518799/3143127/>

Редактор сетевого издания
"Педагогические конкурсы"
А.Л. Русман



Сетевое издание "Педагогические конкурсы" зарегистрировано
Роскомнадзором 03.07.2015, свидетельство СМИ ЭЛ № ФС 77-62246.
Территория распространения: Российская Федерация, зарубежные страны.
Доменное имя сайта в сети Интернет: pedcom.ru

Свидетельство

о публикации N 3351321 от 17.03.2022 выдано Всероссийским сетевым изданием
"Педагогические конкурсы" (СМИ ЭЛ № ФС 77-62246 от 03.07.2015)

Настоящее свидетельство подтверждает, что

**Радченко
Татьяна Ивановна**

учитель физики
МБОУ СОШ №26, МАУ ДО "Центр ДО г. Владикавказа", г. Владикавказ

опубликовал(-а) в средстве массовой информации материал:

Газовые законы

Адрес размещения в информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

<https://pedcom.ru/publications/518799/3347424/>

Редактор сетевого издания
"Педагогические конкурсы"
А.Л. Русман



Сетевое издание "Педагогические конкурсы" зарегистрировано
Роскомнадзором 03.07.2015, свидетельство СМИ ЭЛ № ФС 77-62246.
Территория распространения: Российская Федерация, зарубежные страны.
Доменное имя сайта в сети Интернет: pedcom.ru



АССОЦИАЦИЯ ТВОРЧЕСКИХ ПЕДАГОГОВ РОССИИ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС НА ЛУЧШУЮ ПУБЛИКАЦИЮ
В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ 2017 ГОДА

ДИПЛОМ НОМИНАНТА

награждается

Радченко Татьяна Ивановна

МБОУ СОШ № 26 г. Владикавказа

Председатель
организационного комитета



А.Н. Шохин

МОСКВА, 05 ИЮЛЯ 2017

771701 4275

АКТУАЛЬНАЯ НАУКА

международный научный журнал



СЕРТИФИКАТ

автора научной статьи

№ С / 2022 - 10

выдан

Радченко Т.И.

и подтверждает публикацию научной статьи

«ВЫБОР НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОЙ ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ПО ФИЗИКЕ
ДЛЯ УЧЕНИКОВ СЕДЬМОГО КЛАССА»

в международном научном журнале «АКТУАЛЬНАЯ НАУКА» (2021. № 6).

Информация о научной статье передана

в систему Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) –

НЭБ eLIBRARY.RU по договору 406-10/2017

Главный редактор журнала «АКТУАЛЬНАЯ НАУКА»



Попова Е.С.

АКТУАЛЬНАЯ НАУКА

международный научный журнал



СЕРТИФИКАТ

автора научной статьи

№ С / 2021 - 66

выдан

Радченко Татьяне Ивановне

и подтверждает публикацию научной статьи

«ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ПОДХОДА
ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧ КИМ ЕГЭ ПО ФИЗИКЕ»

в международном научном журнале «АКТУАЛЬНАЯ НАУКА» (2021. № 3).

Информация о научной статье передана

в систему Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) –

НЭБ eLIBRARY.RU по договору 406-10/2017

Главный редактор журнала «АКТУАЛЬНАЯ НАУКА»



Попова Е.С.

13. Общественная и профессиональная активность педагога в качестве эксперта, члена жюри конкурса, участие в работе предметных комиссий, руководство методическим объединением

Являюсь руководителем методической лаборатории учителей математики, физики, информатики и астрономии в МБОУ СОШ № 26. До 1 сентября 2021 г. около 20 лет руководила работой городского методического объединения учителей физики г. Владикавказа. В рамках этой деятельности постоянно вхожу в жюри по проверке олимпиадных работ муниципального этапа ВОШ.

УÆРÆСЕЙЫ ФЕДЕРАЦИ
РЦИ-АЛАНИ
ИУМÆЙАГ АХУЫРАДЫ МУНИЦИПАЛОН
БЮДЖЕТОН УАГДОН
СОВЕТОН ЦÆДИСЫ ДЫУУÆ ХАТТЫ
ХЪÆБАТЫР ПЛИТЫ ИССÆЙЫ НОМЫЛ
26-ÆМ ИУМÆЙАГ
АСТÆУККАГ СКЪОЛА



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РСО-АЛАНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА №26 ИМЕНИ ДВАЖДЫ ГЕРОЯ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА
ИССА АЛЕКСАНДРОВИЧА ПЛИЕВА

362020, РСО – Алания, г. Владикавказ, проспект Коста, 221, тел.: (8672) 51-73-30
ИНН -1501002272
e-mail: vladikavkaz026@yandex.ru

КПП- 151501001
s26.amsvlad.ru

Исх. 72

от «14» апреля 2022г.

**Справка-подтверждение
о руководстве методической лабораторией**

дана **Радченко Татьяне Ивановне**, учителю физики МБОУ СОШ № 26

Радченко Татьяна Ивановна является руководителем методической лаборатории учителей математики, физики, астрономии и информатики в МБОУ СОШ № 26 с 2000 года. При этом она дополнительно использовала опыт работы (до 01.09. 2022 г.) в качестве руководителя Городского методического объединения учителей физики.

Директор МБОУ СОШ № 26



Мзокова И.А.

Семинар учителей физики «Преподавание астрономии и физики...

s26.amsvlad.ru/about/news/?ELEMENT_ID=56979

(Руководитель городского МО учителей физики, учитель физики МБОУ СОШ №26 Радченко Т.И.)

Новости, почта и... Радченко Т И руководитель... Семинар учителей физики

https://s26.amsvlad.ru/about/news/?ELEMENT_ID=56979

МБОУ СОШ №
26

Новости

Сведения об
образовательной
организации

Образовательная
деятельность

Дополнительные
сведения

Галерея

Ежедневное
меню

Контакты

13
11
2019

Семинар учителей физики «Преподавание астрономии и физики в условиях реализации ФГОС»



13 ноября 2019г. МБОУ СОШ № 26 вновь встречала гостей.

Семинар учителей физики г. Владикавказа на тему «Преподавание астрономии и физики в условиях реализации ФГОС».

На семинаре обсуждались следующие актуальные вопросы:

- Мотивация ученика – первоочередная задача учителя. (Руководитель городского МО учителей физики, учитель физики МБОУ СОШ № 26 Радченко Т.И.)
- Преподавание астрономии в условиях реализации ФГОС

(Руководитель городского МО учителей физики, учитель физики МБОУ СОШ №26 Радченко Т.И.)

- Преподавание физики в условиях реализации ФГОС (Руководитель городского МО учителей физики, учитель физики МБОУ СОШ № 26 Радченко Т.И.)

В СОГУ прошла конференция «Физическое образование в школе»

www.nosu.ru/.../

С практическими рекомендациями и методикой преподавания физики и астрономии в средней школе коллегознакомили **руководитель МО учителей физики г. Владикавказа Т.И. Радченко** и учитель ..

блер/новости, почта и... Радченко Т И руководитель... В СОГУ прошла конференц...

https://www.nosu.ru/2018/10/v-sogu-proshla-konferenciya-fizicheskoe-obrazovanie-v-shkole/

02.10.2018



На базе физико-технического факультета Северо-Осетинского государственного университета прошла конференция «Физическое образование в школе». Организатором мероприятия выступил профессорско-преподавательский состав факультета совместно со специалистами СОРИПКРО.

На конференцию были приглашены учителя районных школ республики, преподаватели вузов, студенты, магистранты и аспиранты.

Конференцию открыла старший преподаватель кафедры ПЕНЦ СОРИПКРО **А.Л. Дзеранова**. Она рассказала о проблемах повышения качества преподавания физики в общеобразовательных учреждениях в условиях введения ФГОС.

С практическими рекомендациями и методикой преподавания физики и астрономии в средней школе коллегознакомили **руководитель МО учителей физики г. Владикавказа Т.И. Радченко** и учитель физики высшей категории МБОУ СОШ №3 г. Алагир **Г.П. Селиверстова**.



ПРОФСОЮЗ РАБОТНИКОВ НАРОДНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА

Президиум Республиканского Комитета
Северо-Осетинской Республиканской организации
Профсоюза работников народного образования и науки РФ

НАГРАЖДАЕТ

РАДЧЕНКО

Татьяну Ивановну

учителя физики МБОУ СОШ № 26 г. Владикаваза

*За многолетнюю успешную работу в сфере
образования и науки, воспитание подрастающего
поколения, сохранение и приумножение
педагогических традиций и подготовку участников
Регионального конкурса молодых исследователей
«СТУПЕНЬ В НАУКУ»*

Председатель
Республиканской организации
Профсоюза



Т.М. Тезиев

Протокол № 2 от 31 января 2020 г.
г. Владикавказ

**14. Победители и призёры профессиональных конкурсов,
рекомендованные Минобр науки РФ, Минобрнауки РСО –Алании**

ПНПО (приоритетный национальный проект «Образование»). 2019 год.
Премия – 200 тыс. руб.

