

**МБОУ СОШ №26  
ИМЕНИ ДВАЖДЫ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА  
ИССА АЛЕКСАНДРОВИЧА ПЛИЕВА**

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

**Газданова**

**Фатима**

**Казбековна**

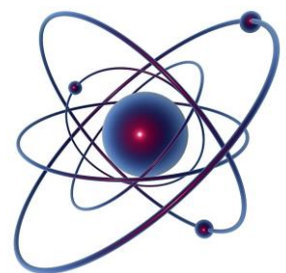
**2019**



**ВЛАДИКАВКАЗ**



**Настоящий учитель тот,  
кто способен спуститься  
с высот своих знаний до  
незнания ученика и вмес-  
те совершить восхождение.**



# Информационная карта учителя

<b>Ф.И.О.</b>	<i>Газданова Фатима Казбековна</i>
<b>Дата рождения</b>	<i>29 ноября 1970 г</i>
<b>Образование</b>	<i>Высшее; Северо-Осетинский государственный университет имени К.Л.Хетагурова, 1993 г</i>
<b>Место работы</b>	<i>Муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №26 им. Дважды героя Советского Союза Исса Александровича Плиева</i>
<b>Должность</b>	<i>учитель физики</i>
<b>Стаж педагогической работы</b>	<i>25 лет</i>
<b>Стаж в данной должности</b>	<i>25 лет</i>
<b>Наличие квалификационной категории</b>	<i>Высшая, Приказ №163 от 11.03.2014 г. Министерства Образования и науки РСО-Алания</i>

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](mailto:vladikavkaz026@gmail.com) [s26.uo.ru](mailto:s26.uo.ru)

Исх. № 348

от 28.12.2018г.

### СПРАВКА

Дана учителю физики **Газдановой Фатиме Казбековне** в том, что все аттестационные материалы на присвоение высшей квалификационной категории в 2019 году всесторонне анализируют профессиональную деятельность учителя, раскрывают показатели педагогической деятельности по каждому критерию и утверждены директором МБОУ СОШ №26.



Директор МБОУ СОШ №26

 Тукеева З.Е.

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

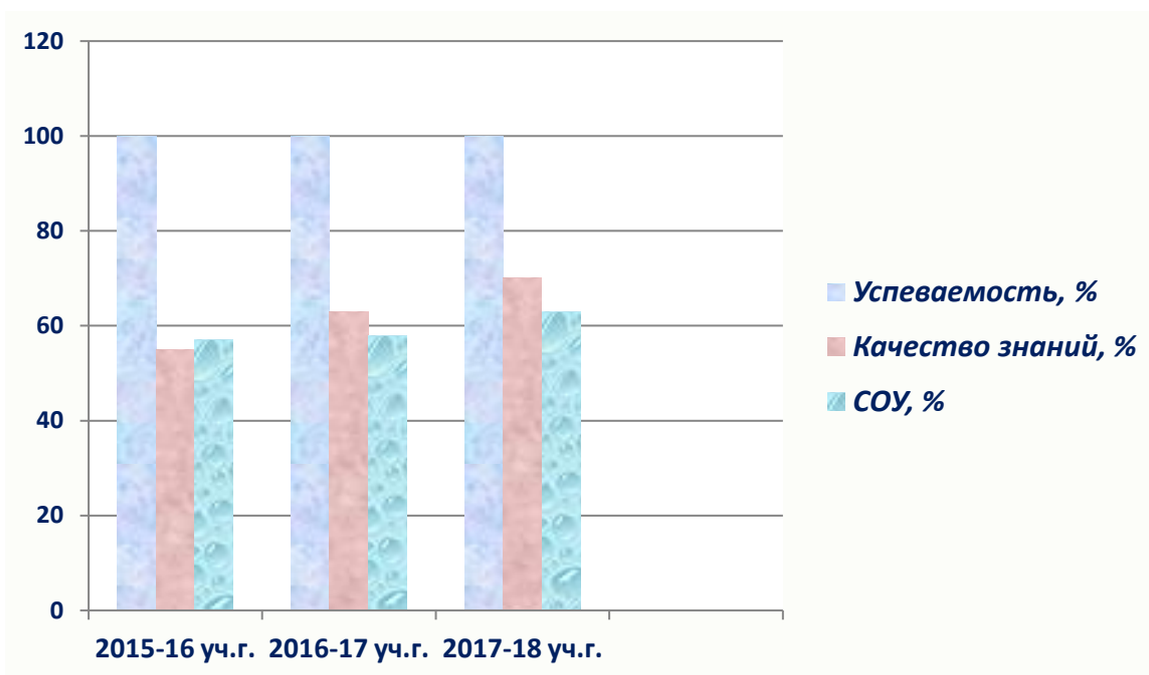
**1. Сведения о результатах освоения образовательных программ; качественного показателя и показателя успеваемости по годам за три года**

Средние показатели по физике за последние три года

<b>Учебный год</b> <b>Показатель</b>	<b>2015-2016</b>	<b>2016-2017</b>	<b>2017-2018</b>
<b>Успеваемость, %</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>Качество знаний, %</b>	<b>55,4</b>	<b>63,5</b>	<b>70,6</b>
<b>СОУ, %</b>	<b>57,3</b>	<b>58,4</b>	<b>62,8</b>
<b>Средний балл</b>	<b>3,7</b>	<b>3,8</b>	<b>3,9</b>

Наблюдается положительная динамика качества знаний и степени обученности.

## Динамика показателей по физике



## Динамика показателей успеваемости, качества знаний и степени обученности обучающихся по физике по классам

Класс	Кол-во	Учебный год								
		2015-2016			2016-2017			2017-2018		
		Усп-ть, %	Кач-во, %	СОУ, %	Усп-ть, %	Кач-во, %	СОУ, %	Усп-ть, %	Кач-во, %	СОУ, %
8 абв	82	100	47,45	53,7						
9 абвг	102	100	49,04	55,1						
10 а	19	100	66,7	68						
11 аб	57	100	70,4	61,4						
7 абв	75				100	53,14	54,9			
9 абв	77				100	67,4	61			
11 а	20				100	70	59,2			
7 абв	92							100	86,2	67,6
8 абв	71							100	51,45	53,9
10 аб	44							100	72	67,4

УДРЕСЕЙЫ ФЕДЕРАЦИ  
РЦИ-АЛАНИ  
ИУМЭЙАГ АХУЫРАДЫ МУНИЦИПАЛОН  
БЮДЖЕТОН УАГДОН  
СОВЕТОН ЦÆДИСЫ ДЫУУÆ ХАТТЫ  
ХЪÆБАТЫР ПЛИТЫ ИССÆЙЫ НОМЫЛ  
26-ÆМ ИУМЭЙАГ  
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](mailto:vladikavkaz026@gmail.com) [s26.uo.ru](http://s26.uo.ru)

Исх. № 349

от 28.12.2018г.

### Справка-подтверждение

о положительной динамике результатов обученности учащихся

дана Газдановой Фатиме Казбековне, учителю физики МБОУ СОШ №26

Средние показатели по физике за три года:

Учебный год	2015-2016	2016-2017	2017-2018
Показатель			
Успеваемость, %	100	100	100
Качество знаний, %	55,4	63,5	70,6
СОУ, %	57,3	58,4	62,8
Средний балл	3,7	3,8	3,9

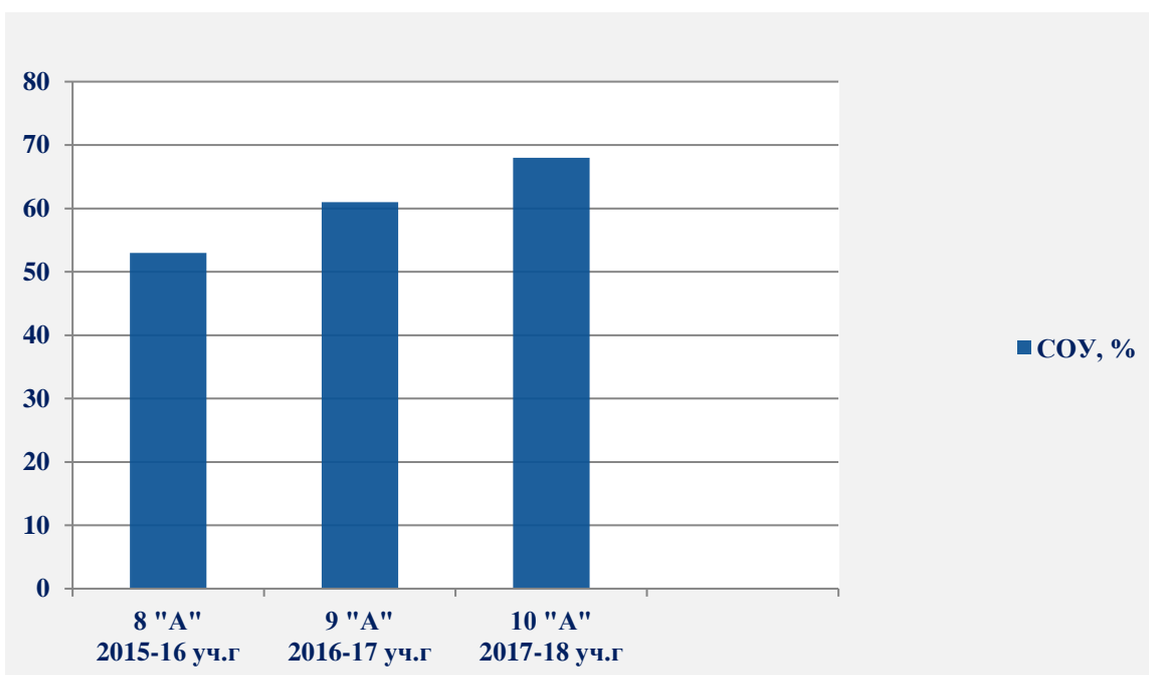
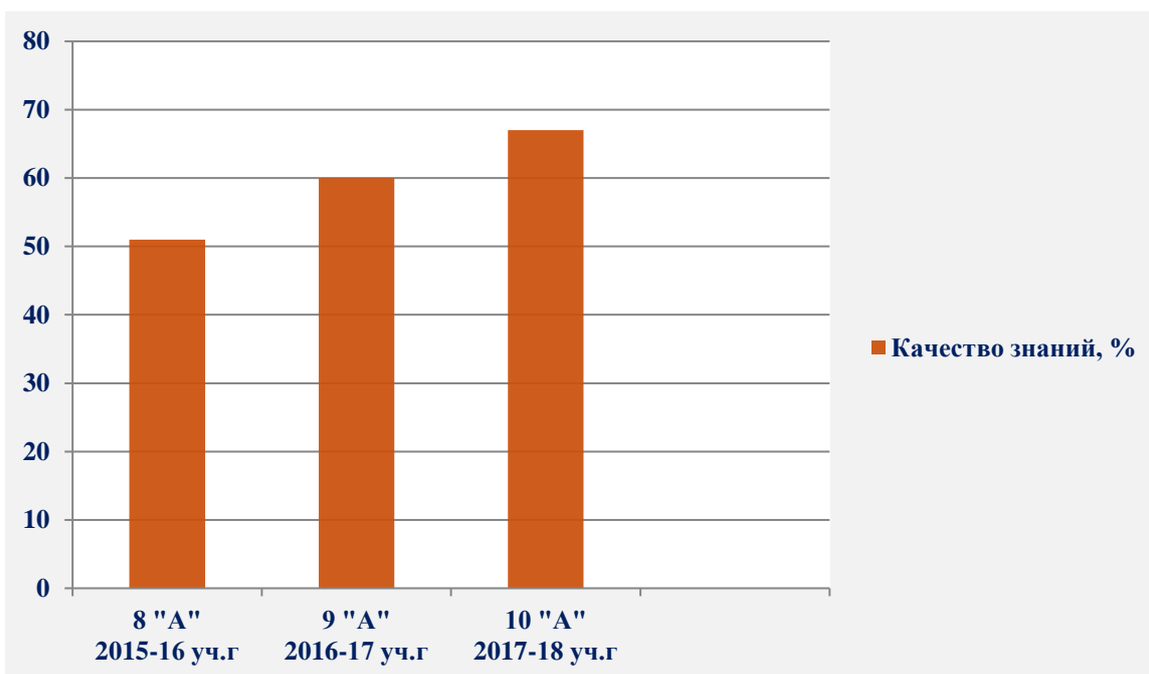
По итогам 2015-2018 гг наблюдается положительная динамика и стабильные результаты освоения образовательных программ по предмету

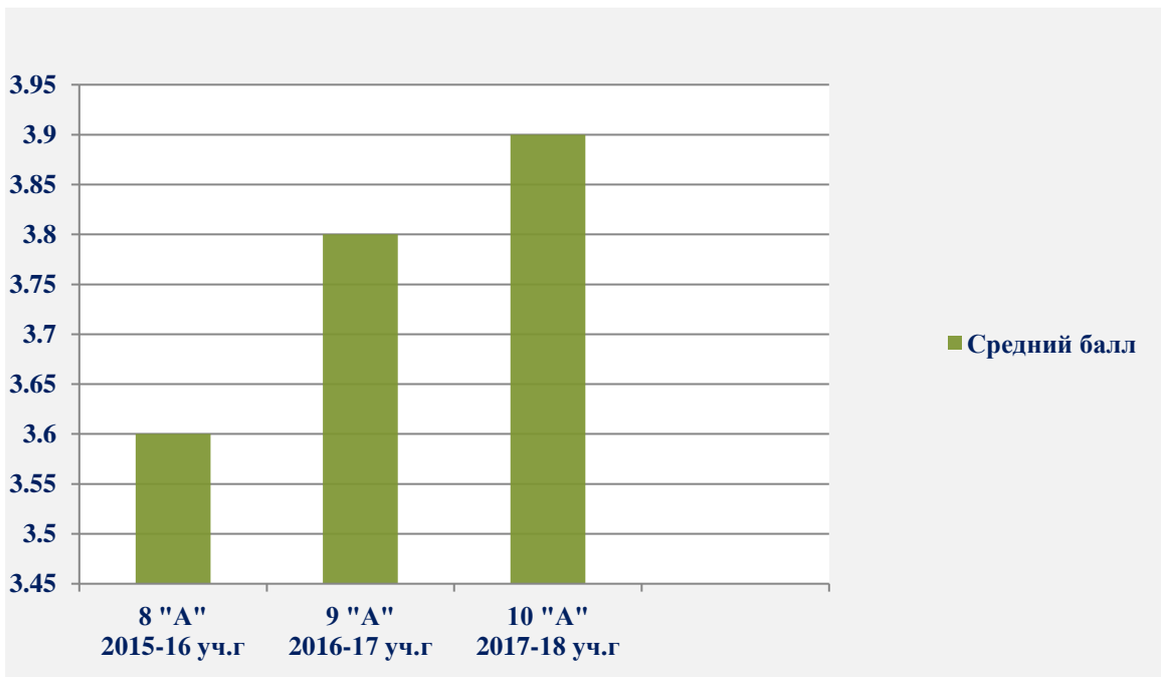


Директор МБОУ СОШ №26

Туккаева З.Е.

## Положительная динамика результатов обученности с 2015 по 2018 учебные годы





УДЕРЖЕСИЫ ФЕДЕРАЦИ  
РЦИ-АЛАНИ  
ИУМЪЙАГ АХУЫРАДЫ МУНИЦИПАЛОН  
БЮДЖЕТОН УАГДОН  
СОВЕТОН ЦЪДИСЫ ДЫУУЪ ХАТТЫ  
ХЪЛБАТЫР ПЛИТЫ ИССЪЙИ 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@gmail.com](mailto:vladikavkaz026@gmail.com) [s26.uo.ru](http://s26.uo.ru)

Исх. № 350

от 28.12.2018г.

**Справка-подтверждение**  
о качестве обученности по предмету

дана Газдановой Фатиме Казбековне, учителю физики МБОУ СОШ №26

Качество обученности по физике за три года:

Учебный год	Показатели	Качество знааний, %	Средний балл
2015-2016		55,4	3,7
2016-2017		63,5	3,8
2017-2018		70,6	3,9

За 2015-2018 гг. наблюдается положительная динамика результатов обученности



Директор МБОУ СОШ №26

Туккаева З.Е.

## II. Итоги мониторингов, проводимых системой образования

В 2017 г. выпускники 11 «А» класса сдавали ЕГЭ по физике. Результаты Государственной (итоговой) аттестации:

№ п/п	Ф.И.О. выпускника	Результаты ЕГЭ (баллы)	Куда поступил
1	Ветряков Максим	39	СК ГМИ, строительный факультет
2	Дзугкоев Сармат	43	СК ГМИ, строительный факультет
3	Загрудинова Илона	49	СК ГМИ, архитектурный факультет
4	Келехсаев Алан	47	СК ГМИ, строительный факультет
5	Чочиев Александр	55	СК ГМИ, строительный факультет

**СРЕДНИЙ БАЛЛ – 46,6**

В 2017 году минимальный порог по физике – 36 баллов.

Средний балл по РСО-Алания – 44,7 баллов

3 декабря 2015 года обучающиеся 8-ых классов принимали участие в независимом тестировании по освоению образовательных программ. Всего учащихся 8-ых классов 82 человека, в мониторинге приняли участие 66 человек.

### Результаты мониторинга (по данным РЦОИ)

Класс	Кол-во	«5»	«4»	«3»	«2»	Кач-во, %	Средний балл
8 «А»	22	4	10	6	2	63	3,7
8 «Б»	24	5	14	4	1	79	3,9
8 «В»	20	2	11	6	1	65	3,7
<b>Итого</b>	<b>66</b>	<b>11</b>	<b>35</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>69</b>	<b>3,8</b>

УАԤРÆСЕЙЫ 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](mailto:vladikavkaz026@gmail.com)

[s26.uo.ru](http://s26.uo.ru)

Исх. № 355

от «28» декабря 2018 г.

### Справка-подтверждение

о результатах единого государственного экзамена по физике  
за 2016/2017 учебный год

дана Газдановой Фатиме Казбековне, учителю физики

Качество знаний выпускников 11-ых классов по итогам Государственной  
(итоговой) аттестации:

№ п/п	ФИО выпускника	Результаты ЕГЭ, баллы	Куда поступил
1	Чочиев Александр	55	СК ГМИ, строительный факультет
2	Загрудина Илона	49	СК ГМИ, архитектурный факультет
3	Дзугкоев Сармат	43	СК ГМИ, строительный факультет
4	Келехсаев Алан	47	СК ГМИ, строительный факультет
5	Ветряков Максим	39	СК ГМИ, строительный факультет

Средний балл – 46,6

Минимальный порог – 36 баллов

Средний балл по Республике – 44,7



Директор МБОУ СОШ №26

Тукчаева З.Е.

УЕРАЕСЕЙЫ ФЕДЕРАЦИ  
РЦИ-АЛАНИ  
ИУМЪЕЙАГ АХУЫРАДЫ МУНИЦИПАЛОН  
БЮДЖЕТОН УАГДОН  
СОВЕТОН ЦЪДИСЫ ДЫУУЕ ХАТТЫ  
ХЪАБАТЫР ПЛИТЫ ИССЪЕЙЫ НОМЫЛ  
26-ЕМ ИУМЪЕЙАГ  
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@gmail.com](mailto:vladikavkaz026@gmail.com) [s26.uo.ru](http://s26.uo.ru)

Исх. № 353

от 28.12.2018г.

**Справка-подтверждение**  
о значении качества знаний обучающихся по результатам  
независимого тестирования

дана **Газдановой Фатиме Казбековне, учителю физики МБОУ СОШ №26**

3 декабря 2015 года среди обучающихся 8-ых классов проводился мониторинг освоения образовательных программ по физике.

Результаты независимого тестирования:

Класс	Количество обучающихся	«5»	«4»	«3»	«2»	Качество знаний, %	Средний балл
8 «а»	22	4	10	6	2	63	3,7
8 «б»	24	5	14	4	1	79	3,9
8 «в»	20	2	11	6	1	65	3,7
<b>Итого</b>	<b>66</b>	<b>11</b>	<b>35</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>69</b>	<b>3,8</b>



Директор МБОУ СОШ №26

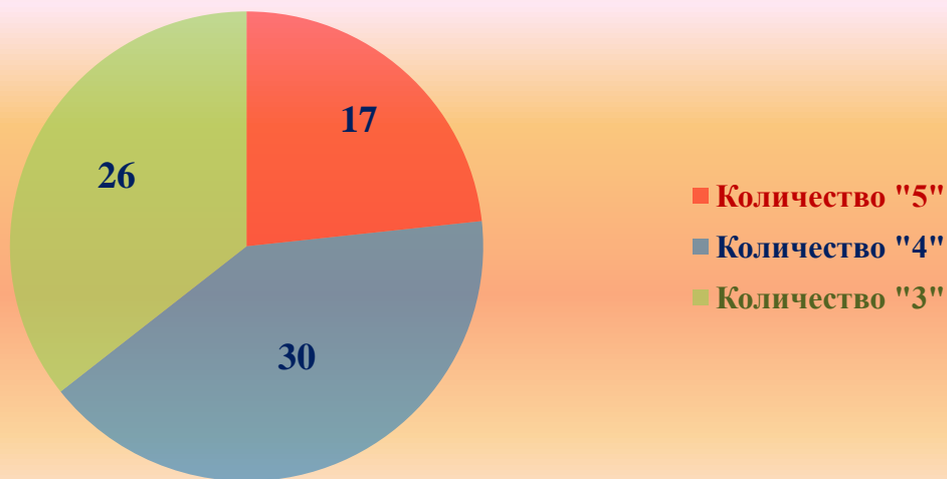
Туккаева З.Е.

Решением педсовета МБОУ СОШ №26 (Протокол №3 от 11.11.2016 г.) переводной экзамен по физике проводился для учащихся 7-ых классов с 22.05.2017 г. по 24.05.2017 г.

### Показатели обученности учащихся по физике по результатам переводного экзамена:

Класс	Кол-во уч-ся	«5»	«4»	«3»	«2»	Кач-во знаний, %	СОУ, %	Средний балл
7 «А»	28	8	12	8	-	71	66	4
7 «Б»	24	9	9	6	-	75	71	4,1
7 «В»	21	-	9	12	-	43	48	3,4
Итого	73	17	30	26	-	64	62	3,9

Итоги переводного экзамена по физике



УДРЕСЕЙЫ ФЕДЕРАЦИ  
РЦИ-АЛАНИ  
ИУМЭЙАГ АХУЫРАДЫ МУНИЦИПАЛОН  
БЮДЖЕТОН УАГДОН  
СОВЕТОН ЦЭДИСЫ ДЫУУЭ ХАТТЫ  
ХЪАБАТЫР ПЛИТЫ ИССЭЙИ НОМЫЛ  
26-АЕМ ИУМЭЙАГ  
АСТЭУККАГ СКЪОЛА



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

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

ИНН -1501002272

КПП- 151501001

E-mail: [vladikavkaz026@gmail.com](mailto:vladikavkaz026@gmail.com)

[s26.uo.ru](http://s26.uo.ru)

Исх. № 40

от 05.02.2019 г.

**Справка-подтверждение**  
о результатах переводного экзамена

дана **Газдановой Фатиме Казбековне, учителю физики МБОУ СОШ №26**

Решением педагогического совета МБОУ СОШ №26 (Протокол №3 от 11.11.2016г) с 22.05.2017г. по 25.05.2017г. обучающиеся 7-ых классов сдавали переводной экзамен по физике.

Показатель обученности учащихся по физике по результатам переводного экзамена:

Класс	Кол-во обучающихся	«5»	«4»	«3»	«2»	Средний балл
7 «А»	28	8	12	8	-	4
7 «Б»	24	9	9	6	-	4,1
7 «В»	21	-	9	12	-	3,4

Успеваемость – 100%

Качество знаний – 64%

СОУ – 62%

Средний балл – 3,9



Директор МБОУ СОШ №26

Туккаева З.Е.

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

#### 3. Результаты участия обучающихся в мероприятиях Всероссийской олимпиады школьников

Ежегодно мои обучающиеся принимают участие во Всероссийской олимпиаде школьников и становятся победителями и призерами на различных этапах:

Год	Ф.И.О. обучающегося	Этап ВОШ	Статус
2016	Саввоева Камилла, 7 класс	Муниципальный	призер
	Магкоев Рамазан, 9 класс	Муниципальный	победитель
2017	Хамиков Азамат, 7 класс	Муниципальный	победитель
	Магкоев Рамазан, 10 класс	Муниципальный	призер
2018	Хамиков Азамат, 8 класс	Муниципальный	победитель
	Магкоев Рамазан, 11 класс	Муниципальный	победитель





# ДИПЛОМ

победителя муниципального этапа  
всероссийской олимпиады школьников  
по Физике

**Награждается**

Хамикоев

Азамат

Янисович

обучающийся (обучающаяся) 7 класса

Муниципального бюджетного общеобразовательного

учреждения средней общеобразовательной школы № 26

имени дважды Героя Советского Союза

Иссы Александровича Плиева

11 декабря 2017 г.

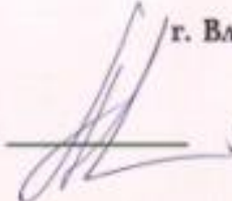
Заместитель главы администрации -  
начальник Управления образования  
АМС г. Владикавказа

М.П.



Серия МЭ ВО

г. Владикавказ

  
Р.Гозумов

Регистрационный № 0086

### ИТОГОВЫЙ ПРОТОКОЛ

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ **16 НОЯБРЯ 2018**

ПРЕДМЕТ **ФИЗИКА 8 КЛАСС**

КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ **24**

№ п/п	Код участника	Ф.И.О. участника олимпиады (полностью)	Наименование образовательного учреждения, которое представляет участник олимпиады, класс	Максимальное количество	Итоговый балл	Процент выполнения работы	Статус участника
1	Ф8-18	Хамикоев Азамат Янисович	МБОУ СОШ №26 г.Владикавказа	40	39	98%	победитель
2	Ф8-15	Бестаев Георгий Гелаевич	МБОУ СОШ №46 г.Владикавказа	40	30	75%	призер
3	Ф8-24	Черджиев Феликс Ибрагимович	МБОУ СОШ № 22	40	28	70%	призер
4	Ф8-11	Качмазоа Тамерлан Владиславович	МБОУ СОШ №38 г.Владикавказа	40	22	55%	участник
5	Ф8-01	Пан Виктория Александровна	ГБОУ СОШ №47 г.Владикавказа	40	20	50%	участник
6	Ф8-23	Габеев Темуркан Батразович	Гимназия № 45	40	19	48%	участник
7	Ф8-04	Арзуманянц Максим Эдуардович	МБОУ СОШ №38 г.Владикавказа	40	16	40%	участник
8	Ф8-10	Айларов Алан Амзорович	МБОУ СОШ №38 г.Владикавказа	40	13	33%	участник
9	Ф8-13	Голованов Федор Артемович	ФГКОУ СКСВУ г.Владикавказа	40	12	30%	участник
10	Ф8-09	Маргиев Марат Эдуардович	МБОУ СОШ №38 г.Владикавказа	40	8	20%	участник
11	Ф8-07	Габуева Александра Александровна	МБОУ СОШ №30 г.Владикавказа	40	7	18%	участник
12	Ф8-19	Гуреев Даниил Николаевич	ГБОУ СОШ №47 г.Владикавказа	40	7	18%	участник
13	Ф8-06	Кунавина Мария Оскаровна	МБОУ СОШ №46 г.Владикавказа	40	6	15%	участник
14	Ф8-21	Цахилов Давид Олегович	МБОУ СОШ №11 г.Владикавказа	40	5	13%	участник
15	Ф8-02	Бероев Алан Асланович	МБОУ СОШ №13 г.Владикавказа	40	4	10%	участник
16	Ф8-17	Хубаева Нино Георгиевна	МБОУ СОМШ №44 г.Владикавказа	40	4	10%	участник
17	Ф8-20	Чумак Дина Романовна	МБОУ СОШ №11 г.Владикавказа	40	4	10%	участник
18	Ф8-08	Бардзикали Диана Сергеевна	МБОУ СОШ №38 г.Владикавказа	40	3	8%	участник
19	Ф8-03	Газдарова Валерия Тамерлановна	МБОУ СОШ №13 г.Владикавказа	40	3	8%	участник
20	Ф8-12	Медоев Борис Рамазанович	МБОУ СОШ №31 г.Владикавказа	40	3	8%	участник
21	Ф8-14	Моковоз Денис Сергеевич	ФГКОУ СКСВУ г.Владикавказа	40	3	8%	участник
22	Ф8-22	Григорян Георгий Арменович	ГБОУ СОШ №47 г.Владикавказа	40	2	5%	участник
23	Ф8-16	Кадзаев Артур Георгиевич	МБОУ СОШ №13 г.Владикавказа	40	2	5%	участник
24	Ф8-05	Петров Вадим Владимирович	МБОУ СОШ №33 г.Владикавказа	40	0	0%	участник

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ЖЮРИ

РАДЧЕНКО Т.И.

ЧЛЕНЫ ЖЮРИ:

ГАЗДАНОВА М.М.

РАДЧЕНКО Т.И.

### ИТОГОВЫЙ ПРОТОКОЛ

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ **16 НОЯБРЯ 2018**

ПРЕДМЕТ **ФИЗИКА 11 КЛАСС**

КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ **24**

№ п/п	Код участника	Ф.И.О. участника олимпиады (полностью)	Наименование образовательного учреждения, которое представляет участник олимпиады, класс	Максимальное количество баллов	Итоговый балл	Процент выполнения работы	Статус участника
1	Ф11-02	Арбиев Хасан Асланбекович	ГБОУ РФМЛИ г.Владикавказа	50	47	94%	победитель
2	Ф11-19	Чибиров Руслан Рамазович	МБОУ СОШ №30 г.Владикавказа	50	47	94%	победитель
3	Ф11-13	Магкоев Рамазан Тамерланович	МБОУ СОШ №26 г.Владикавказа	50	45	90%	победитель
4	Ф11-10	Арсеньев Давид Даниилович	МБОУ СОШ №30 г.Владикавказа	50	39	78%	призер
5	Ф11-11	Тебиев Артур Владимирович	ГБОУ РФМЛИ г.Владикавказа	50	39	78%	призер
6	Ф11-14	Дзуцев Алан Таймуразович	ФГКОУ СКСВУ г.Владикавказа	50	36	72%	призер
7	Ф11-08	Хетагуров Ясон Аланович	МБОУ гимназия №45 г.Владикавказа	50	32	64%	призер
8	Ф11-05	Савин Владислав Андреевич	МАОУ БОСОШ №7 г.Владикавказа	50	28	56%	участник
9	Ф11-17	Хугаев Роберт Цезарович	МБОУ СОШ №46 г.Владикавказа	50	28	56%	участник
10	Ф11-18	Притыко Владимир Александрович	МБОУ СОШ № 29 г.Владикавказ	50	25	50%	участник
11	Ф11-24	Дзантуева Валерия Цараевна	МБОУ СОШ №46 г.Владикавказа	50	24	48%	участник
12	Ф11-04	Засеев Феликс Сергеевич	МБОУ СОМШ №44 г.Владикавказа	50	24	48%	участник
13	Ф11-15	Каргинов Максим Игоревич	МБОУ СОШ №42 г.Владикавказа	50	24	48%	участник
14	Ф11-09	Егель Никита Эдуардович	ГБОУ СОШ №47 г.Владикавказа	50	21	42%	участник
15	Ф11-06	Лопушняк Екатерина Валерьевна	МБОУ СОШ №11 г.Владикавказа	50	21	42%	участник
16	Ф11-20	Стукалов Владислав Романович	ФГКОУ СКСВУ г.Владикавказа	50	20	40%	участник
17	Ф11-22	Белусова Юлия Андреевна	МБОУ СОШ №38 г.Владикавказа	50	15	30%	участник
18	Ф11-03	Ибрагимов Руслан Сиратжугинович	МБОУ лицей г.Владикавказа	50	11	22%	участник
19	Ф11-16	Хестанова Элеонора Казбековна	МБОУ СОШ №36 г.Владикавказа	50	10	20%	участник
20	Ф11-12	Тменова Милана Васильевна	МБОУ СОШ №3 г.Владикавказа	50	9	18%	участник
21	Ф11-23	Чемоданова Екатерина Витальевна	МБОУ СОШ №38 г.Владикавказа	50	8	16%	участник
22	Ф11-01	Гурова Дарья Андреевна	ГБОУ РЛИ г.Владикавказа	50	2	4%	участник
23	Ф11-07	Гурциева Арина Аркадьевна	МБОУ СОШ №25 г.Владикавказа	50	2	4%	участник
24	Ф11-21	Хачиров Георгий Лериевич	МБОУ СОШ №34 г.Владикавказа	50	0	0%	участник

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ЖЮРИ

РАДЧЕНКО Т.И.

ЧЛЕНЫ ЖЮРИ:

МОГИЛЕНКО Т.И.

ХУБАЕВА С.А.

УДРÆСЕЙЫ ФЕДЕРАЦИ  
РЦИ-АЛАНИ  
ИУМÆЙАГ АХУЫРАДЫ МУНИЦИПАЛОН  
БЮДЖЕТОН УАГДОН  
СОВЕТОН ЦÆДИСЫ ДЫУÆ 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](mailto:vladikavkaz026@gmail.com)

[s26.uo.ru](http://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	Мхчиева 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

УАРАҔСЕЙЫ ФЕДЕРАЦИ  
РЦИ-АЛАНИ  
ИУМЁАҔ АХУЫРАДЫ МУНИЦИПАЛОН  
БЮДЖЕТОН УАГДОН  
СОВЕТОН ЦЁДИСЫ ДЫУУЁ ХАТТЫ  
ХЪЁБАТЫР ПЛИТЫ ИССЁЙЫ НОМЫЛ  
26-ЁЕМ ИУМЁАҔ  
АСТЁУККАГ 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 КПП- 151501001  
E-mail: [vladikavkaz026@gmail.com](mailto:vladikavkaz026@gmail.com) [s26.uo.ru](http://s26.uo.ru)

Исх. № 351

от 28.12.2018г.

**Справка-подтверждение**  
о результатах участия обучающихся в мероприятиях  
Всероссийской олимпиады школьников

дана Газдановой Фатиме Казбековне, учителю физики МБОУ СОШ №26

Обучающиеся Газдановой Ф.К., ставшие победителями и призерами  
муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников за последние три  
года:

2016-2017 учебный год: Магкоев Рамазан, 9 кл. – победитель  
Саввеева Камилла, 7 кл. – призер  
2017-2018 учебный год: Хамиков Азамат, 7 кл. – победитель  
Магкоев Рамазан, 10 кл. – призер  
2018-2019 учебный год: Хамиков Азамат, 8 кл. – победитель  
Магкоев Рамазан, 11 кл. - победитель



Директор МБОУ СОШ №26

Туккаева З.Е.

#### **4. 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

<b>Учебный год</b>	<b>Количество обучающихся, посещающих занятия</b>	<b>% от всех обучающихся</b>
2015-2016	19	10 %
2016-2017	24	11%
2017-2018	32	22%

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



## Результаты внеурочной деятельности

### 2015 год:

- Доева Елизавета, 8 кл. – Региональный конкурс молодых исследователей «Ступень в науку», диплом II степени
- Икоев Чермен, 8 кл. – общероссийский фестиваль исследовательских и творческих работ учащихся «Портфолио» (от ИД «1 сентября»), диплом III степени
- Доева Елизавета, 8 кл. – I Муниципальная межпредметная интеллектуальная олимпиада «Эрудиты будущего», диплом II степени

### 2016 год:

- Хамиков Азамат, 6 кл. – призер летнего тура Всероссийского конкурса «Познание и творчество» - «Занимательные науки: физика в природе»
- Хамиков Азамат, 6 кл. – победитель II Международного конкурса научно-исследовательских и творческих работ учащихся «Старт в науке»
- Дауров Батраз, 9 кл. – региональный победитель (1 место) Всероссийской олимпиады по физике ФГОС-тест
- Хайманов Георгий, 9 кл. – региональный победитель (2 место) Всероссийской олимпиады по физике ФГОС-тест

### 2017 год:

- Хамиков Азамат, 6 кл. – победитель XIV Регионального конкурса молодых исследователей «Ступень в науку»
- Хамиков Азамат, 7 кл. – победитель Федерального уровня Всероссийской предметной олимпиады по физике
- Хамиков Азамат, 7 кл. – XIX Республиканский конкурс молодых исследователей «Шаг в будущее Осетии», диплом I степени

### 2018 год:

- Хамиков Азамат, 8 кл. – призер VIII и IX сезонов Международной онлайн-олимпиады «Фоксфорда»
- Макоев Марат, 10 кл. – призер XI Международной олимпиады по физике от проекта «Мега-Талант»
- Мальцева Елена, 10 кл. – призер Всероссийской олимпиады по физике (осенний сезон) от проекта Мега-Талант
- Габуева Арина, 9 кл. – победитель IX Всероссийской олимпиады «Мыслитель»

Администрация местного самоуправления  
Управление образования г. Владикавказ



Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования детей  
центр развития творчества одарённых детей и юношества "Интеллект"

# ДИПЛОМ

## II степени

I Муниципальной межпредметной интеллектуальной олимпиады  
среди обучающихся 5 - 9 - х классов образовательных организаций  
г. Владикавказ

*"ЭРУДИТЫ БУДУЩЕГО" - 2014 г.*

НАГРАЖДАЕТСЯ

*Асева Елизавета*

обучающийся(щаяся) *МБОУ СОШ №26.*



Начальник  
Управления образования



А. Б. Тменов

2014 г.

Администрация местного самоуправления  
Управление образования г. Владикавказ



Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования детей  
центр развития творчества одарённых детей и юношества "Интеллект"

# ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ

*Газданова Фатима Кизбековна*

*Учитель физики МБОУ СОШ №26*

за достижение высоких результатов  
в муниципальном научном форуме  
обучающихся 4 -11- х классов  
образовательных организаций г. Владикавказ  
*"Созвездие Интеллектуалов"*.



Начальник  
Управления образования



А. Б. Тменов

2014 г.

Общероссийский фестиваль  
исследовательских и творческих работ учащихся



## «Портфолио ученика»

# ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ

**Газданова Фатима Казбековна**

учитель физики

**МБОУ СОШ №26 г. Владикавказ**

за руководство учениками, представившими работу

Выращивание кристаллов в домашних условиях

Председатель  
орγκοmiteta



Соловейчик

№ 104-549-797 / П-11

Издательский дом «Первое сентября»  
г. Москва



Малая академия наук «ИНТЕЛЛЕКТ БУДУЩЕГО»

# СВИДЕТЕЛЬСТВО



НАЦИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
"ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНО-ТВОРЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ РОССИИ"

Настоящим подтверждается, что

**Газданова Фатима Казбековна**  
(Владикавказ, МБОУ СОШ № 26)

подготовил(а) в 2016/2017 учебном году  
**ПРИЗЁРА «Летнего» тура**  
Всероссийского конкурса «Познание и творчество»  
**(Хамиков Азамат),**  
занявшего **II место** в конкурсе  
**«Занимательные науки: физика в природе (5-8 кл.)».**

Приказ № 125  
от 19 августа 2016 г.

Регистрационный номер:  
1511376

Председатель Общероссийской  
Малой академии наук  
«Интеллект будущего»  
Лауреат премии  
Правительства РФ  
в области образования

Л. Ю. Ляшко





# РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ

Международная ассоциация ученых, преподавателей и специалистов

## ДИПЛОМ

победителя I степени  
II Международного конкурса  
научно-исследовательских  
и творческих работ учащихся  
«СТАРТ В НАУКЕ»

НАГРАЖДАЕТСЯ

**Хамикоев А.Я.**

Муниципальное бюджетное  
общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа № 26



ПРЕЗИДЕНТ РАЕ

М.Ю. Ледванов



Международная ассоциация ученых, преподавателей и специалистов  
Российской Академии Естествознания

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о ведении инновационной  
педагогической работы

**Газданова  
Фатима Казбековна**

подготовил (а)  
победителя I степени

II Международного конкурса  
научно-исследовательских  
и творческих работ учащихся  
«СТАРТ В НАУКЕ»



Президент РАЕ

М.Ю. Ледванов

2016

Министерство образования и науки Республики Северная Осетия-Алания  
Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей  
«Республиканский дворец детского творчества»



## Диплом

XIV Регионального конкурса молодых исследователей  
«СТУПЕНЬ В НАУКУ»  
в рамках Федеральной научно-образовательной программы  
творческого и научно-технического развития детей и молодежи  
«НАЦИОНАЛЬНОЕ ДОСТОЯНИЕ РОССИИ»

I СТЕПЕНИ

награждается

**Хамикоев Азамат**

в классе МБОУ СОШ № 26, г. Владикавказ

за высокие результаты  
в научно-исследовательской деятельности

с дипломом выдается медаль

ВРИО Министра



И. Азимова

Январь 2017  
Владикавказ



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ



Страна талантов



РОССИЙСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СОЦИАЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

## ДИПЛОМ

№ ВПО-01-01-296854-8190

ПОБЕДИТЕЛЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО УРОВНЯ  
I СТЕПЕНИ

ВСЕРОССИЙСКАЯ ПРЕДМЕТНАЯ ОЛИМПИАДА  
ПО ФИЗИКЕ  
I ПОТОК 2017/18 УЧЕБНЫЙ ГОД

НАГРАЖДАЕТСЯ

**Хамикоев Азамат**

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Средняя общеобразовательная школа № 26  
имени дважды Героя Советского Союза Иосифа Александровича Плиева



Ректор ИУСК, доктор экономических наук,  
дипломат, действительный член РАЕН  
Н. Б. Петрова



Президент Организации,  
Президент АНО ДО «Страна талантов»  
Е. В. Черныш

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ  
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)  
РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ДЕТСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА



ХІХ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАУЧНЫЙ КОНКУРС МОЛОДЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ  
“ШАГ В БУДУЩЕЕ ОСЕТИИ”

# ДИПЛОМ

## I степени

награждается

*Хамиков Азамат*

7 СОШ № 26 г. Владикавказ

Республиканский центр детского технического творчества

ЗА ВЫСОКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

Приказ Министерства образования и науки РСО-А № 072 от 30.11.2017 г.

МИНИСТР



И. АЗИМОВА

ВЛАДИКАВКАЗ  
2017



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ  
РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ДЕТСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА

**РЕСПУБЛИКАНСКИЙ  
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
КОНКУРС УЧАЩИХСЯ**



# ГРАМОТА

**НАГРАЖДАЕТСЯ**



*Газданова  
Фатима Казбековна*

*учитель физики МБОУ СОШ №26*



**ЗА ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ РУКОВОДСТВА  
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ МОЛОДЕЖИ**



ДИРЕКТОР РЕСПУБЛИКАНСКОГО  
ЦЕНТРА ДЕТСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО  
ТВОРЧЕСТВА



*Т. Г. ЗАЦЕПИНА*

ВЛАДИКАВКАЗ  
2016

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ



Страна талантов



РОССИЙСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СОЦИАЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

# Благодарственная Грамота

№ ВПО-02-01-1019-8190

НАГРАЖДАЕТСЯ

**Газданова Фатима Казбековна**

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Средняя общеобразовательная школа № 26  
имени дважды Героя Советского Союза Иисы Александровича Плиева

ЗА ПОДГОТОВКУ ПОБЕДИТЕЛЯ(ЕЙ) ФЕДЕРАЛЬНОГО УРОВНЯ  
ВСЕРОССИЙСКОЙ ПРЕДМЕТНОЙ ОЛИМПИАДЫ  
ПО ФИЗИКЕ  
I ПОТОК 2017/18 УЧЕБНЫЙ ГОД



Ректор РГСУ, доктор экономических наук,  
доцент, действительный член РАН  
Н. Б. Починков

Лицензия на право ведения образовательной  
деятельности № 2017 от 21.01.2016  
выдана Федеральной службой по надзору  
в сфере образования и науки



Пресс-секретарь Оргкомитета,  
Президент АНО ДО «Страна талантов»  
Е. В. Черняев

Свидетельство о регистрации СМИ  
ЭЛ № ФС 77 - 71607 от 30.11.2017  
выдано Федеральной службой по надзору в сфере  
связи, информационных технологий и массовых коммуникаций

УАԤРÆСЕЙЫ 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](mailto:vladikavkaz026@gmail.com)

[s26.uo.ru](http://s26.uo.ru)

## ПРИКАЗ № 02

от 27.01.2016 г.

по МБОУ СОШ №26

### о поощрении.

За высокие достижения в дистанционных олимпиадах, образовательных конкурсах, фестивалях по итогам I полугодия

### п р и к а з ы в а ю:

*объявить благодарность* следующим учителям:

*Битаровой Р.А., Биннятовой Г.Б., Вышаренко А.В., Газдановой Ф.К., Гадзаовой З.И., Гацаловой А.В., Джисоевой Л.В., Доевой М.К., Карповой С.А., Кетоевой А.З., Лазаровой Б. В., Малакановой И.П., Медоевой М.З. Мхциевой М.Г., Радченко Т.И., Солохянц Н.Р., Сугаровой Е.Д., Тибиловой И.Б., Тобойти З.Ц., Фидаровой М.К., Хатаговой Е.Р., Хетагуровой Л.Н., Царикаевой Т.М., Шашловой Л.М., Энукидзе Л.М.*

За высокую организацию и проведение внеклассных мероприятий «Посвящение в Первоклассники, Зимущка - Зима» *объявить благодарность* зам.директора по УВР Мзюковой И.А., учителям *Джисоевой Л.В., Танклаевой В.Е., Сидиропуло А.И., Кусаеву М.Х.*

Директор МБОУ СОШ № 26



З.Е.Туккаева

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](mailto:vladikavkaz026@gmail.com)

[s26.uo.ru](http://s26.uo.ru)

## ПРИКАЗ № 02

от 12.01.17 г.

по МБОУ СОШ №26

о поощрении учителей.

За высокие результаты достигнутые обучающимися школы во Всероссийских и международных дистанционных конкурсах:

**п р и к а з ы в а ю:**

*объявить благодарность* учителям:

- Газдановой Ф.К., Малиевой А.Х., Вышаренко А.В.,
- Танклаевой В.Е., Гацаловой А.В., Подлесной Л.А.,
- Слепенцовой О.В., Биннятовой Г.Б., Радченко Т.И.,
- Сугаровой Е.Д., Шашловой Л.М., Джиеовой Л.В., Карповой С.А.



Директор МБОУ СОШ № 26

З.Е.Туккаева

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](mailto:vladikavkaz026@gmail.com) [s26.uo.ru](mailto:s26.uo.ru)

## ПРИКАЗ № 36/01

от 05.05.2018г.  
о поощрении

по МБОУ СОШ № 26

За высокий результат (Победители Федерального уровня во Всероссийской предметной олимпиаде «Страна талантов»), достигнутый обучающимся:

Хамиков Азамат - Диплом 1 степени по физике  
Кораева Виктория - Диплом 1 степени по математике,  
Дзанагова Даяна - Диплом 1 степени по обществознанию,  
Яралян Алена – Диплом 1 степени по химии.

**п р и к а з ы в а ю:**

**Объявить благодарность учителям:**

1. Газдановой Ф.К., Радченко Т.И., Сохиевой Ф. С., Абисаловой З. А., за подготовку победителей .
2. Тетермазовой В.В. секретарю школы, внести соответствующую запись в трудовые книжки учителей



Директор МБОУ СОШ №26

З.Е. Туккаева

«Центр дистанционной сертификации учащихся»



СЕРТИФИКАЦИЯ УЧАЩИХСЯ

# ДИПЛОМ

вручается

**Газдановой Фатиме**

**Казбековне**

(фамилия, имя, отчество учителя, подготовившего победителя)

за подготовку регионального победителя:

**Дауров Батраз**

**МБОУ СОШ №26,**

**г. Владикавказ ,**

**Республика Северная Осетия-Алания**

**1 место в регионе во Всероссийской олимпиаде по**

**предмету: физика, 9 класс,**

**сертификат участника №1501-1121776**

(действительность сертификата можно проверить на сайте:

<http://fgostest.ru>)

Председатель оргкомитета:

апрель 2016 г.



**Д.Ю. Коротких**

г. Бийск

FGOSTEST.RU, свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ №ФС77-61677 от 7 мая 2015 г.

[fgostest.ru](http://fgostest.ru)

«Центр дистанционной сертификации учащихся»



СЕРТИФИКАЦИЯ УЧАЩИХСЯ

# ДИПЛОМ

вручается

**Газдановой Фатиме**

**Казбековне**

(фамилия, имя, отчество учителя, подготовившего победителя)

за подготовку регионального победителя:

**Хайманов Георгий**

**МБОУ СОШ №26,**

**г. Владикавказ ,**

**Республика Северная Осетия-Алания**

**2 место в регионе во Всероссийской олимпиаде по**

**предмету: физика, 9 класс,**

**сертификат участника №1501-1123156**

(действительность сертификата можно проверить на сайте:

<http://fgostest.ru>)



Председатель оргкомитета:  
апрель 2016 г.

**Д.Ю. Коротких**

г. Бийск

FGOSTEST.RU, свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ №ФС77-61677 от 7 мая 2015 г.

**fgostest.ru**

«Центр дистанционной сертификации учащихся»



# БЛАГОДАРНОСТЬ

Награждается учитель  
**ГАЗДАНОВА ФАТИМА  
КАЗБЕКОВНА**  
за организацию и проведение  
Всероссийской олимпиады (физико-  
математический цикл)

Председатель оргкомитета:

апрель 2016 г.

г. Бийск



Д. Ю. Коротких

FGOSTEST.RU, свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ №ФС77-61677 от 7 мая 2015 г.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ



Страна талантов



РОССИЙСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СОЦИАЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

# БЛАГОДАРСТВЕННАЯ ГРАМОТА

№ ВПО-02-02-1019-6488

НАГРАЖДАЕТСЯ

**Газданова Фатима Казбековна**

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Средняя общеобразовательная школа № 26  
имени дважды Героя Советского Союза Иссы Александровича Плиева

**ЗА ПОДГОТОВКУ ПОБЕДИТЕЛЯ(ЕЙ) РЕГИОНАЛЬНОГО УРОВНЯ  
I ВСЕРОССИЙСКОЙ МЕЖПРЕДМЕТНОЙ ОЛИМПИАДЫ**



Ректор РГСУ, доктор экономических наук,  
доцент, действительный член РАСН  
Н. Б. Починок

Лицензия на право ведения образовательной  
деятельности № 2017 от 21.03.2016  
выдана Федеральной службой по надзору  
в сфере образования и науки



Председатель Оргкомитета,  
Президент АНО ДО «Страна талантов»  
Е. В. Черняев

Свидетельство о регистрации СМИ  
ЭЛ № ФС 77-59547 от 08.10.2014  
выдано Федеральной службой по надзору в сфере  
связи, информационных технологий и массовых коммуникаций

Москва, 7 марта 2017 г.

10 января 2018 года №2380122-3530



**Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда»**  
Сезон VIII

# **Благодарственное письмо**

**Фатима Казбековна Газданова**

Выражаем вам свою благодарность за высокий уровень подготовки  
ваших учеников, ставших призёрами Международной онлайн-олимпиады  
«Фоксфорда»

**Заведующий кафедрой математики**  
**Трушин Борис Викторович**



№1862/545949

# ДИПЛОМ ПРИЗЕРА <sup>2</sup> место

награждается

**Мальцева Елена Васильевна**

(10 класс)

МБОУ средняя общеобразовательная школа № 26, г. Владикавказ

Занявший(ая) призовое место во "Всероссийской олимпиаде по физике. Осенний сезон" от проекта mega-talant.com

с результатом

**28 из 30 баллов**



**МЕГА  
ТАЛАНТ**

Куратор  
Газданова Фатима Казбековна  
Директор ЦРТ «Мега-Талант»  
Р.О.Кисиль  
14 октября 2018



**ИНФОУРОК**

Организатор — проект «Инфоурок» (infourok.ru).  
Свидетельство о рег. СМИ Эл. №ФС77-60625 от 20.01.2015 выдано Федеральной службой  
по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций

Лицензия на осуществление образовательной деятельности №5201 от 02.04.2018 выдана бессрочно  
Департаментом Смоленской области по образованию, науке и делам молодёжи

# БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

Сообщаем, что

**Газданова Фатима Казбековна**

проявил(а) себя в качестве педагога, который осознаёт важность проведения дополнительных мероприятий в целях выявления и развития творческих способностей у учеников, повышения общей заинтересованности учащихся к получению новых знаний, а также поднятия собственной самооценки и уверенности в своих силах у детей.

Успешно подготовил(а) 142 ученика(ов) к участию в олимпиаде «Весна - 2018» проекта «Инфоурок».

Особую благодарность выражаем руководящему составу образовательного учреждения за создание условий для самореализации педагогов и среды для проведения олимпиад.

Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество.  
Проект «Инфоурок».



**И. В. Жаборовский**  
Главный редактор проекта «Инфоурок»

**М. Н. Артеменков**  
Председатель предметно-методической комиссии ООО «Инфоурок», проректор по учебной работе Смоленского государственного университета, кандидат исторических наук



15.05.2018 УТ-353275

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ



Страна талантов

ВСЕРОССИЙСКИЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ



РОССИЙСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СОЦИАЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

# БЛАГОДАРСТВЕННАЯ ГРАМОТА

№ ВПО-02-01-1019-190

НАГРАЖДАЕТСЯ

## Газданова Фатима Казбековна

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Средняя общеобразовательная школа № 26  
имени дважды Героя Советского Союза Иисы Александровича Плиева

ЗА ПОДГОТОВКУ ПОБЕДИТЕЛЯ(ЕЙ) ФЕДЕРАЛЬНОГО УРОВНЯ  
ВСЕРОССИЙСКОЙ ПРЕДМЕТНОЙ ОЛИМПИАДЫ  
ПО ФИЗИКЕ

1 ПОТОК 2015/16 УЧЕБНЫЙ ГОД



Ректор РГСУ, доктор экономических наук,  
доцент, действительный член РАСН  
Н. Б. Починок

Лицензия на право ведения образовательной  
деятельности №2482 от 29.02.2012



Председатель Огркомитета,  
Президент АНО ДО «Страна талантов»  
Е. В. Черняев

Свидетельство о регистрации СМИ  
ЭЛ № ФС 77-59547 от 08.10.2014

Москва. 25 декабря 2015 г.



ОЛИМПИАДУМ  
РОССИЙСКИЙ ИНТЕЛЛЕКТ-ЦЕНТР



ДИПЛОМ

№ OL 623 - 13936

Награждается

**Габуева Арина Махарбековна**

Руководитель – Газданова Фатима Казбековна

МБОУ СОШ № 26 г. Владикавказа

**Победитель (1 место)**

**IX Всероссийской олимпиады "Мыслитель"**

Учебный предмет: Физика (9 класс)

Сроки проведения олимпиады: 28 августа – 28 декабря 2017 г.

Список участников и победителей олимпиады размещен на сайте  
РИЦ "ОлимпиадУМ" по адресу: <http://olimpiadum.ru/results>

РИЦ "ОлимпиадУМ" является проектом Центра  
гражданского образования "Восхождение" (<http://civiledu.ru>)  
Свидетельство Роскомнадзора о регистрации СМИ №ФС77-56431



Председатель орг. комитета:  
Рыжкова С.Ф.

17.11.2017

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

 [info@olimpiadum.ru](mailto:info@olimpiadum.ru)

# ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ

МЕСТО

№1735/526896

награждается

**Макоев Марат Заурбекович**

(9 класс)

МБОУ средняя общеобразовательная школа № 26, г. Владикавказ

Занявший(ая) призовое место в "X Международной итоговой олимпиаде по физике" от проекта [mega-talant.com](http://mega-talant.com)

с результатом

**30 из 30 баллов**



Куратор  
Газданова Фатима Казбековна

Директор ЦРТ «Мега-Талант»  
Р. О. Кисиль

22 мая 2018



15 апреля 2018 года №2554116-1550



**Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда»**  
Сезон IX

# **Благодарственное письмо**

**Фатима Казбековна Газданова**

Выражаем вам свою благодарность за высокий уровень подготовки  
ваших учеников, ставших призёрами Международной онлайн-олимпиады  
«Фоксфорда»

Заведующий кафедрой математики  
**Трушин Борис Викторович**



ЯУ89823047

**ИНФОУРОК**

## МАРАФОН ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ

Свидетельство о рег. СМИ Эл. №ФС77-60625 от 20.01.2015 выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций  
Лицензия № 5201 выдана 02 апреля 2018 г. Департаментом Смоленской области  
по образованию и науке бессрочно

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО

**Газданова Фатима Казбековна**

подготовил(-а) 221 ученика(-ов) к участию в марафоне по финансовой грамотности от проекта «Инфоурок» в рамках V Всероссийской недели сбережений

Данный документ выдается бесплатно и только при достижении высоких результатов согласно «Манифесту о качестве «Инфоурок».  
Проверить подлинность документа, а также посмотреть список достижений и результатов, за которые выдан данный документ, можно по ссылке: [infourok.ru/standart](http://infourok.ru/standart)

ДОКУМЕНТ ВЫДАН В СООТВЕТСТВИИ С  
«МАНИФЕСТОМ О КАЧЕСТВЕ «ИНФОУРОК»  
[INFOUROK.RU/STANDART](http://INFOUROK.RU/STANDART)



29.11.2018

Главный редактор проекта «Инфоурок»  
**И. В. ЖАБОРОВСКИЙ**

**INFOUROK.RU**

№1892/584103

# ДИПЛОМ ПРИЗЕРА **2** МЕСТО

награждается

**Маков Марат Заурбекович**

(10 класс)

МБОУ средняя общеобразовательная школа № 26, г. Владикавказ

Занявший(ая) призовое место в "XI Международной  
олимпиаде по физике" от проекта mega-talant.com

и набрал(-а)  
**28 из 30 баллов**



**МЕГА  
ТАЛАНТ**

Куратор  
Газданова Фатима  
Казбековна

Директор ЦРТ «Мега-Талант»  
Р. О. Кисиль

23 ноября 2018



# СВИДЕТЕЛЬСТВО

№1919/426047

подтверждает, что

**Газданова Фатима Казбековна**

МБОУ средняя общеобразовательная школа № 26, г. Владикавказ

Подготовил(а) учеников к мероприятию "Международный конкурс  
по физике для 8-го класса «Агрегатные состояния вещества»" от  
проекта mega-talant.com



Директор ЦРТ «Мега-Талант»  
Р. О. Кисиль

28 ноября 2018



Администрация местного самоуправления  
Управление образования г. Владикавказа



Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования  
Центр развития творчества одарённых детей и юношества "Интеллект"

# БЛАГОДАРНОСТЬ

ОБЪЯВЛЯЕТСЯ

**Газдановой Фатиме Казбековне**

победителю конкурса «Лучший учитель РФ»  
учителю физики МБОУ СОШ № 26

за участие в  
VI муниципальном научном форуме  
обучающихся 4 -11- х классов  
общеобразовательных организаций г. Владикавказа  
"Созвездие Интеллектуалов"

Начальник  
Управления образования

Р. Ч. Гозюмов

2018 г



**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**

## **5. Владение современными образовательными технологиями**

УДРЕСЕЙЫ ФЕДЕРАЦИ  
РЦИ-АЛАНИ  
ИУМЭЙАГ АХУЫРАДЫ МУНИЦИПАЛОН  
БЮДЖЕТОН УАГДОН  
СОВЕТОН ЦЭДИСЫ ДЫУУЭ ХАТТЫ  
ХЪАБАТЫР ПЛИТЫ ИССЭЙЫ НОМЫЛ  
26-ÆМ ИУМЭЙАГ  
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](mailto:vladikavkaz026@gmail.com)

[s26.uo.ru](http://s26.uo.ru)

Исх. № 352

от 28.12.2018г.

### Аналитическая справка

об использовании современных образовательных технологий  
в образовательном процессе

дана Газдановой Фатиме Казбековне, учителю физики МБОУ СОШ №26

Газданова Фатима Казбековна обладает новым стилем мышления, органично сочетает интерактивные и классические формы и приемы педагогического воздействия. Новые приоритеты в образовании побуждают Фатиму Казбековну к поиску новых современных эффективных технологий преподавания, позволяющих достичь более высоких результатов обучения и воспитания, внедрять новые образовательные технологии в учебный процесс. На своих уроках учитель использует:

- технологию проблемного обучения,
- технологию проектной деятельности,
- технологию развития критического мышления,
- технологию педагогических мастерских,
- тестовую технологию,
- здоровьесберегающие технологии,
- личностно-ориентированную технологию,
- технологию уровневой дифференциации,
- технологию исследовательской деятельности и др.

Применение этих технологий способствует развитию познавательной активности учащихся, формирует стойкий повышенный уровень интереса, развивает навыки

самостоятельной работы, дает в руки учителя инструмент для индивидуальной работы с учащимися, для педагогического творчества.

Газданова Ф.К. 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.

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

Фатима Казбековна является членом инициативной группы по апробации метапредметных технологий на уроках физики. Ежемесячно проводит открытые уроки по ФГОС для коллег с показательным самоанализом.

Активно участвует в работе методической лаборатории учителей физики, математики и информатики, готовит содержательные сообщения по психологии, педагогике, методике преподавания предмета с учетом новых требований.

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

Опыт работы Газдановой Ф.К. обобщен на муниципальном, республиканском и Федеральном уровне и рекомендован к распространению.



Директор МБОУ СОШ №26

Туккаева З.Е.

## АНАЛИЗ УРОКА

Дата: 29.11.2016г.

Класс, учитель: 9 «А» класс, Газданова Ф.К.

Количество учащихся в классе: 30 чел.

Присутствовали на уроке: 29 чел.

Тема урока: «*Колебательное движение*»

Тип урока: комбинированный (урок изучения нового материала и первичного закрепления)

Дидактическая задача урока: обеспечить усвоение знаний о понятии «колебательное движение»; формировать умение определять колебательное движение по его признакам.

Цели урока: **образовательная** – сформировать у обучающихся представления о колебательном движении и колебательной системе; изучить свойства и основные характеристики колебаний; **воспитательная** - способствовать формированию компетентностей в сфере социально-трудовой деятельности и в бытовой сфере, прививать культуру умственного труда, содействовать созданию обстановке сотрудничества; **развивающая** - развивать мышление, умения выделять главное в изучаемом материале, сравнивать и обобщать, устанавливать причинно-следственные связи между фактами, явлениями и причинами, их вызывающими.

Ведущие аспекты анализа урока	Содержание наблюдения
Дидактическая задача урока (краткий оценочный анализ)	1. Дидактическая задача урока соответствует отобранному содержанию. Структура урока, его содержание, методы и приемы обучения соответствовали данному типу урока и возрастной категории ребят 2. Достижение цели и решение основной дидактической задачи урока. Практическая направленность вопросов, упражнений и задач, предлагаемых для выполнения школьникам.
Содержание урока	Основное содержание урока соответствует требованиям образовательной программы и учебнику
Методы обучения	Методы обучения способствовали решению триединой образовательной цели: проблемный, частично-поисковый, иллюстративный, практический, метод обобщающего повторения, метод решения задач, метод стимулирования и мотивации (создание эмоциональных ситуаций)
Формы обучения	Фронтальная, групповая, работа в парах, экспериментальная

Результативность урока	<p>Урок поставленных целей достиг. Плотность урока достаточная. Ребята самостоятельно делали выводы, проводили исследование, подтвердили гипотезу. Содержание урока с точки зрения общих дидактических принципов соответствовали принципам: <i>научность; наглядность; последовательность; связь с практикой.</i></p>
Практическая направленность урока	<p>Создание ситуаций для применения собственного жизненного опыта школьников (взаимосвязь теории и практики). Использование нестандартных ситуаций для применения учащимися полученных знаний. Демонстрационный опыт способствовал развитию научности обучения, сознательности и активности учащихся на уроке, их познавательной деятельности, раскрытию связи теории с практикой, использованию жизненного опыта учеников с целью развития у них самостоятельности. Деятельность учащихся организована таким образом, что большая часть заданий выполнялась самостоятельно.</p>
Самостоятельная работа школьников как форма организации учебной деятельности	<p>Все учащиеся класса привлекались в различных видах деятельности. Степень интереса к изучаемому материалу - достаточная. Активность и самостоятельность обучаемых проявлялась на каждом этапе урока. Использование различных видов деятельности позволили избежать умственного и физического перенапряжения учащихся, высокую работоспособность класса. Ребята самостоятельно выдвигали гипотезу, проводили исследование, делали выводы.</p>
Формирование универсальных учебных действий на каждом этапе урока	<p>УУД на каждом этапе урока: <b>личностные</b> - учащиеся ориентируются в системе ценностей, выбирают правильные направления, способны оценивать поступки, находить мотивы совершенным действиям; <b>познавательные</b> - учащиеся извлекают информацию из предложенных источников, ее анализируют / классифицируют/ сравнивают и др.; <b>коммуникативные</b> - учащиеся четко формулируют свою позицию, способны к пониманию других, считыванию явной информации или подтекста, к сотрудничеству; <b>регулятивные</b> - учащиеся самостоятельно определяют цель урока, составляют план, действуют по плану, оценивают результаты своей работы.</p>
Формирование ИКТ-компетентности	<p>В результате использования средств и инструментов ИКТ и ИКТ-ресурсов для решения разнообразных учебно-познавательных и учебно-практических задач, учащиеся формируются и развиваются необходимые универсальные учебные действия и специальные учебные умения, что служит основой успешной учебной деятельности.</p>
Структура урока	<p>Структура урока соответствует основной дидактической задаче – сформировать у обучающихся представления о колебательном движении, колебательной системе; изучить свойства и основные характеристики колебаний – амплитуду, период, частоту, помочь ребятам осмыслить практическую значимость изучаемого</p>

<p>Педагогический стиль</p>	<p>материала.</p> <p>Урок прошел организованно, был логический переход от одного этапа к другому, было четкое управление учебной работой учащихся, владение классом, соблюдение дисциплины. Был правильно определен объем учебного материала на уроке, умелое распределение времени, характер обучения был демократичным, объективным. На уроке царил доброжелательная атмосфера, и учащиеся чувствовали себя достаточно свободно. Речь учителя была грамотной, доступной, точной, содержательной, выразительной и эмоциональной.</p>
<p>Использование современных образовательных технологий в процессе преподаваемого предмета</p>	<p>Кабинет физики оснащён автоматизированным рабочим местом учителя, имеющим выход в Интернет, интерактивной доской, коллекцией компакт-дисков CD с обучающими программами по физике. Следует отметить важную роль в применении информационно-коммуникативных технологий и ЦОР на уроке: во-первых, привлечение внимания детей к предмету и, непосредственно, к теме урока; во-вторых, информационно-коммуникативные технологии и ЦОР позволяют учителю развивать умения и навыки применения новых знаний детьми; в-третьих, информационно-коммуникативные технологии и ЦОР позволяют существенно расширить формы работы на уроке. Выбор технологий основан на уровневой дифференциации обучения.</p>
<p>Применение здоровьесберегающих технологий</p>	<p>Состояние кабинета соответствует гигиеническим рекомендациям СанПиНа. Обстановка доброжелательности, положительный эмоциональный настрой. Рациональная организация урока. Чередование разных видов учебной деятельности: опрос учащихся, запись формул, законов, понятий, чтение материала в учебнике, слушание, ответы на вопросы, решение задач, рассматривание наглядных пособий, проведение демонстрационных опытов и экспериментов. Проведение мысленного эксперимента. Проявление внимания к каждому высказыванию, позитивная реакция на желание ученика выразить свою точку зрения, тактичное исправление допущенных ошибок, поощрение к самостоятельной мыслительной деятельности. Строгому нормирование домашнего задания.</p>



**Зам. директора по УВР**

**Гуриева Н.В.**

## АНАЛИЗ УРОКА

Дата: 22.11.2017г.

Класс, учитель: 7 «Б» класс, Газданова Ф.К.

Количество учащихся в классе: 30 чел.

Присутствовали на уроке: 28 чел.

Тема урока: «Сложение сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил»

Тип урока: урок «открытия» новых знаний

Дидактическая задача урока: обеспечить усвоение знаний о графическом изображении сил и понятии равнодействующей сил; сформировать практическое умение выполнять сложение сил, направленных по одной прямой.

Цели урока: образовательная – ввести понятие равнодействующей сил и показать способы ее нахождения; воспитательная - актуализировать личностный смысл учащихся к изучению данной темы; развивающая - осознание мотивации познавательной деятельности; развитие теоретического мышления, способностей учащихся к анализу и синтезу.

Ведущие аспекты анализа урока	Содержание наблюдения
Дидактическая задача урока (краткий оценочный анализ)	1. Дидактическая задача урока соответствует отобранному содержанию. Структура урока, его содержание, методы и приемы обучения соответствовали данному типу урока и возрастной категории ребят 2. Достижение цели и решение основной дидактической задачи урока. Практическая направленность вопросов, упражнений и задач, предлагаемых для выполнения школьникам.
Содержание урока	Основное содержание урока соответствует требованиям образовательной программы и учебнику
Методы обучения	Методы обучения способствовали решению триединой образовательной цели: проблемный, частично-поисковый, иллюстративный, практический, метод обобщающего повторения, метод решения задач, метод стимулирования и мотивации (создание эмоциональных ситуаций)
Формы обучения	Фронтальная, индивидуальная, групповая, работа в парах, эвристическая беседа
Результативность урока	Урок поставленных целей достиг. Плотность урока достаточная. Ребята

	<p>самостоятельно делали выводы, проводили исследование, подтвердили гипотезу. Содержание урока с точки зрения общих дидактических принципов соответствовали принципам: <i>наглядность; последовательность; связь с практикой.</i></p> <p>Создание ситуаций для применения собственного опыта школьников (взаимосвязь теории и практики). Использование нестандартных ситуаций для применения учащимися полученных знаний. Демонстрационный опыт способствовал развитию научности обучения, сознательности и активности учащихся на уроке, их познавательной деятельности, раскрытию связи теории с практикой, использованию жизненного опыта учеников с целью развития у них самостоятельности.</p> <p>Все учащиеся класса привлекались в различных видах деятельности. Степень интереса к изучаемому материалу - достаточная. Активность и самостоятельность обучаемых проявлялась на каждом этапе урока. Использование различных видов деятельности позволили избежать умственного и физического перенапряжения учащихся, высокую работоспособность класса. Ребята самостоятельно делали выводы, проводили исследование.</p> <p>УУД на каждом этапе урока: <b>личностные</b> - учащиеся ориентируются в системе ценностей, выбирают правильные направления, способны оценивать поступки, находить мотивы совершенным действиям; <b>познавательные</b> - учащиеся извлекают информацию из предложенных источников, ее анализируют / классифицируют/ сравнивают и др.; <b>коммуникативные</b> - учащиеся четко формулируют свою позицию, способны к пониманию других, считыванию явной информации или подтекста, к сотрудничеству; <b>регулятивные</b> - учащиеся самостоятельно определяют цель урока, составляют план, действуют по плану, оценивают результат своей работы.</p> <p>В результате использования средств и инструментов ИКТ и ИКТ-ресурсов для решения разнообразных учебно-познавательных и учебно-практических задач, учащиеся формируются и развиваются необходимые универсальные учебные действия и специальные учебные умения, что служит основой успешной учебной деятельности.</p>
Практическая направленность урока	Структура урока соответствует основной дидактической задаче – нахождение равнодействующей сил, направленных по одной прямой
Самостоятельная работа школьников как форма организации учебной деятельности	Урок прошел организованно, был логический переход от одного этапа к другому, было четкое управление учебной работой учащихся, владение классом, соблюдение дисциплины. Был правильно определен объем учебного материала на уроке, умелое распределение времени, характер обучения был демократичным, объективным. На
Формирование универсальных учебных действий на каждом этапе урока	
Формирование ИКТ-компетентности	
Структура урока	
Педагогический стиль	

<p>Использование современных образовательных технологий в процессе преподаваемого предмета</p>	<p>уроке царила доброжелательная атмосфера, и учащиеся чувствовали себя достаточно свободно. Речь учителя была грамотной, доступной, точной, содержательной, выразительной и эмоциональной.</p> <p>Кабинет физики оснащён автоматизированным рабочим местом учителя, имеющим выход в Интернет, интерактивной доской, коллекцией компакт-дисков CD с обучающими программами по физике. Следует отметить важную роль в применении информационно-коммуникативных технологий и ЦОР на уроке: во-первых, привлечение внимания детей к предмету и, непосредственно, к теме урока; во-вторых, информационно-коммуникативные технологии и ЦОР позволяют учителю развивать умения и навыки применения новых знаний детьми; в-третьих, информационно-коммуникативные технологии и ЦОР позволяют существенно расширить формы работы на уроке. Использовались также: проектно-исследовательский метод, технология критического мышления.</p>
<p>Применение здоровьесберегающих технологий</p>	<p>Состояние кабинета соответствует гигиеническим рекомендациям СанПиНа. Обстановка доброжелательности, положительный эмоциональный настрой. Рациональная организация урока. Чередование разных видов учебной деятельности: опрос учащихся, запись формул, законов, понятий, чтение материала в учебнике, слушание, ответы на вопросы, решение задач, рассматривание наглядных пособий, проведение демонстрационных опытов и экспериментов. Проведение мысленного эксперимента. Проявление внимания к каждому высказыванию, позитивная реакция на желание ученика выразить свою точку зрения, тактичное исправление допущенных ошибок, поощрение к самостоятельной мыслительной деятельности. Строгое нормирование домашнего задания.</p>



Зам. директора по УВР

Гуриева Н.В.

## АНАЛИЗ УРОКА

**Дата:** 18.12.2017г.

**Класс, учитель:** 10 «Б», Газданова Ф.К.

**Количество учащихся в классе:** 24 чел.

**Присутствовали на уроке:** 24 чел.

**Тема урока:** «Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа»

**Тип урока:** комбинированный

**Дидактическая задача урока:** расширение представлений обучающихся о взаимосвязи микро- и макропараметров идеального газа посредством введения основного уравнения МКТ идеального газа

**Цели урока: образовательная** - опираясь на результаты демонстрационного и модельного эксперимента, теорию размерностей физических величин вывести основное уравнение МКТ; **воспитательная** - содействовать воспитанию у обучающихся уверенности в познаваемости окружающего мира; воспитывать коммуникативную культуру школьников; **развивающая** - высказывая свое мнение и обсуждая данную проблему развивать у обучающихся умение говорить, анализировать, делать выводы; продолжить развитие познавательного интереса обучающихся к предмету через постановку модельного и демонстрационного эксперимента.

Ведущие аспекты анализа урока	Содержание наблюдения
Дидактическая задача урока (краткий оценочный анализ)	1. Дидактическая задача урока соответствует отобранному содержанию. Структура урока, его содержание, методы и приемы обучения соответствовали данному типу урока и возрастной категории ребят 2. Достижение цели и решение основной дидактической задачи урока. Практическая направленность вопросов, упражнений и задач, предлагаемых для выполнения школьникам.
Содержание урока	Основное содержание урока соответствует требованиям образовательной программы и учебнику
Методы обучения	Методы обучения способствовали решению триединой образовательной цели: информационно-развивающий, проблемный, частично-поисковый, иллюстративный, практический, метод обобщающего повторения, метод решения задач, метод стимулирования и мотивации (создание эмоциональных ситуаций)

<p>Формы обучения</p>	<p>Эвристическая беседа, фронтальная, групповая, работа в парах, составление опорного конспекта</p>
<p>Результативность урока</p>	<p>Урок поставленных целей достиг. Плотность урока достаточная. Ребята самостоятельно сделали выводы, проводили исследование, подтвердили гипотезу. Содержание урока с точки зрения общих дидактических принципов соответствовали принципам: <i>лаучность; наглядность; последовательность; связь с практикой.</i></p>
<p>Практическая направленность урока</p>	<p>Создание ситуаций для применения собственного жизненного опыта школьников (взаимосвязь теории и практики). Использование нестандартных ситуаций для применения учащимися полученных знаний. Демонстрационный опыт способствовал развитию научности обучения, сознательности и активности учащихся на уроке, их познавательной деятельности, раскрытию связи теории с практикой, использованию жизненного опыта учеников с целью развития у них самостоятельности.</p>
<p>Самостоятельная работа школьников как форма организации учебной деятельности</p>	<p>Все учащиеся класса привлекались в различных видах деятельности. Степень интереса к изучаемому материалу - достаточная. Активность и самостоятельность обучаемых проявлялась на каждом этапе урока. Использование различных видов деятельности позволили избежать утомленного и физического перенапряжения учащихся, высокую работоспособность класса. Сознательность усвоения проверена через рефлексию, которая показала, что почти у всех учащихся было хорошее настроение, большинство учащихся оценили свою деятельность. Подготовительный этап, настрой на хорошую работу и также эмоциональное завершение урока обеспечило повышение интереса к изучению физики. Доступность — стандартность терминологии, учет уровня подготовленности класса, выделение уровня усвоения. Ребята самостоятельно сделали выводы, проводили исследование.</p>
<p>Формирование универсальных учебных действий на каждом этапе урока</p>	<p>УУД на каждом этапе урока: <b>личностные:</b> сформированность познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся; убежденность в возможности познания природы; самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений; мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода; формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения; <b>познавательные:</b> поиск и выделение необходимой информации, в том числе решение рабочих задач с использованием ИКТ; осознанное и произвольное построение речевого высказывания в устной и письменной форме; выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий; рефлексия способов и условий действия,</p>

	<p>контроль и оценка процесса и результатов деятельности; <b>коммуникативные:</b> планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками; постановка вопросов — инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации; умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации; <b>регулятивные:</b> целеполагание - постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимися, и того, что ещё неизвестно; планирование — составление плана и последовательности действий; прогнозирование — предвосхищение результата и уровня усвоения знаний; оценка — выделение и осознание обучающимся того, что уже усвоено и что ещё нужно усвоить, осознание качества и уровня усвоения; оценка результатов работы; саморегуляция - способность к мобилизации сил и энергии и к преодолению препятствий</p>
<p>Формирование ИКТ-компетентности</p>	<p>Учащиеся уверенно владеют всеми составляющими навыками ИКТ-грамотности для решения возникающих вопросов в учебной деятельности, при этом особо выделяется сформированность обобщенных познавательных, этических и технических навыков.</p>
<p>Структура урока</p>	<p>Структура урока соответствует основной дидактической задаче – расширить представления обучающихся о взаимосвязи микро- и макропараметров идеального газа посредством введения основного уравнения МКТ идеального газа</p>
<p>Педагогический стиль</p>	<p>Урок прошел организованно, был логический переход от одного этапа к другому, было четкое управление учебной работой учащихся, владение классом, соблюдение дисциплины. Был правильно определен объем учебного материала на уроке, умелое распределение времени, характер обучения был демократичным, объективным. На уроке царил доброжелательная атмосфера, и учащиеся чувствовали себя достаточно свободно. Речь учителя была грамотной, доступной, точной, содержательной, выразительной и эмоциональной.</p>
<p>Использование современных образовательных технологий в процессе преподаваемого предмета</p>	<p>Кабинет физики оснащён автоматизированным рабочим местом учителя, имеющим выход в Интернет, интерактивной доской, коллекцией компакт-дисков CD с обучающими программами по физике. Следует отметить важную роль в применении информационно-коммуникативных технологий и ЦОР на уроке: во-первых, привлечение внимания детей к предмету и, непосредственно, к теме урока; во-вторых, информационно-коммуникативные технологии и ЦОР позволяют учителю развивать умения и навыки применения новых знаний детьми; в-третьих, информационно-коммуникативные технологии и ЦОР позволяют существенно расширить формы работы на уроке.</p>
<p>Применение здоровьесберегающих технологий</p>	<p>Состояние кабинета соответствует гигиеническим рекомендациям СанПиН. Обстановка доброжелательности, положительный эмоциональный</p>

настрой. Рациональная организация урока. Чередование разных видов учебной деятельности: опрос учащихся, запись формул, законов, понятий, чтение материала в учебнике, слушание, ответы на вопросы, решение задач, рассматривание наглядных пособий, проведение демонстрационных опытов и экспериментов. Проведение мысленного эксперимента. Проявление внимания к каждому высказыванию, позитивная реакция на желание ученика выразить свою точку зрения, тактичное исправление допущенных ошибок, поощрение к самостоятельной мыслительной деятельности. Строгое нормирование домашнего задания.



Зам. директора по УВР

Гуриева Н.В.

## АНАЛИЗ УРОКА

**Дата:** 26.09.2018г

**Класс, учитель:** 8 «Б» класс, Газданова Ф.К.

**Количество учащихся в классе:** 32 чел.

**Присутствовали на уроке:** 28 чел.

**Тема урока:** «Количество теплоты. Единицы количества теплоты»

**Тип урока:** урок «открытия» новых знаний

**Дидактическая задача урока:** обеспечить усвоение знаний о понятии «количество теплоты» и единицах ее измерения; формировать умение решать практические задания, связанные с понятием «количество теплоты».

**Цели урока: образовательная** – объяснить понятие «количество теплоты» и найти связь между единицами количества теплоты: *Дж, кДж, кал, ккал*; **воспитательная** - актуализировать личностный смысл учащихся к изучению данной темы; **развивающая** - осознание мотивации познавательной деятельности; развитие теоретического мышления, способностей учащихся к анализу и синтезу.

Ведущие аспекты анализа урока	Содержание наблюдения
Дидактическая задача урока (краткий оценочный анализ)	1. Дидактическая задача урока соответствует отобранному содержанию. Структура урока, его содержание, методы и приемы обучения соответствовали данному типу урока и возрастной категории ребят 2. Достижение цели и решение основной дидактической задачи урока. Практическая направленность вопросов, упражнений и задач, предлагаемых для выполнения школьникам.
Содержание урока	Основное содержание урока соответствует требованиям образовательной программы и учебнику
Методы обучения	Методы обучения способствовали решению триединой образовательной цели: проблемный, частично-поисковый, иллюстративный, практический, метод обобщающего повторения, метод решения задач, метод стимулирования и мотивации (создание эмоциональных ситуаций)
Формы обучения	Фронтальная, индивидуальная, групповая, работа в парах
Результативность урока	Урок поставленных целей достиг. Плотность урока достаточная. Ребята самостоятельно делали выводы, проводили исследование, подтвердили гипотезу.

	<p>Содержания урока с точки зрения общих дидактических принципов соответствовали принципам: <i>научность; наглядность; последовательность; связь с практикой.</i></p>
<p>Практическая направленность урока</p>	<p>Создание ситуаций для применения собственного жизненного опыта школьников (взаимосвязь теории и практики). Использование нестандартных ситуаций для применения учащимися полученных знаний. Демонстрационный опыт способствовал развитию научности обучения, сознательности и активности учащихся на уроке, их познавательной деятельности, раскрытию связи теории с практикой, использованию жизненного опыта учеников с целью развития у них самостоятельности.</p>
<p>Самостоятельная работа школьников как форма организации учебной деятельности</p>	<p>Все учащиеся класса привлекались в различных видах деятельности. Степень интереса к изучаемому материалу - достаточная. Активность и самостоятельность обучаемых проявлялась на каждом этапе урока. Использование различных видов деятельности позволили избежать умственного и физического перенапряжения учащихся, высокую работоспособность класса. Ребята самостоятельно делали выводы, проводили исследование.</p>
<p>Формирование универсальных учебных действий на каждом этапе урока</p>	<p>УУД на каждом этапе урока: <b>личностные</b> - учащиеся ориентируются в системе ценностей, выбирают правильные направления, способны оценивать поступки, находить мотивы совершенным действиям; <b>познавательные</b> - учащиеся извлекают информацию из предложенных источников, ее анализируют / классифицируют/ сравнивают и др.; <b>коммуникативные</b> - учащиеся четко формулируют свою позицию, способны к пониманию других, считыванию явной информации или подтекста, к сотрудничеству; <b>регулятивные</b> - учащиеся самостоятельно определяют цель урока, составляют план, действуют по плану, оценивают результаты своей работы.</p>
<p>Формирование ИКТ-компетентности</p>	<p>В результате использования средств и инструментов ИКТ и ИКТ-ресурсов для решения разнообразных учебно-познавательных и учебно-практических задач, у обучающихся формируются и развиваются необходимые универсальные учебные действия и специальные учебные умения, что служит основой успешной учебной деятельности.</p>
<p>Структура урока</p>	<p>Структура урока соответствует основной дидактической задаче – обеспечить усвоение знаний о понятии «количество теплоты» и единицах ее измерения; формировать умение решать практические задания, связанные с понятием «количество теплоты».</p>
<p>Педагогический стиль</p>	<p>Урок прошел организованно, был логический переход от одного этапа к другому, было четкое управление учебной работой учащихся, владение классом, соблюдение дисциплины. Был правильно определен объем учебного материала на уроке, умелое</p>

	<p>распределение времени, характер обучения был демократичным, объективным. На уроке царил доброжелательная атмосфера, и учащиеся чувствовали себя достаточно свободно. Речь учителя была грамотной, доступной, точной, содержательной, выразительной и эмоциональной.</p>
<p>Использование современных образовательных технологий в процессе преподаваемого предмета</p>	<p>Кабинет физики оснащён автоматизированным рабочим местом учителя, имеющим выход в Интернет, интерактивной доской, коллекцией компакт-дисков CD с обучающими программами по физике. Следует отметить важную роль в применении информационно-коммуникативных технологий и ЦОР на уроке: во-первых, привлечение внимания детей к предмету и, непосредственно, к теме урока; во-вторых, информационно-коммуникативные технологии и ЦОР позволяют учителю развивать умения и навыки применения новых знаний детьми; в-третьих, информационно-коммуникативные технологии и ЦОР позволяют существенно расширить формы работы на уроке.</p>
<p>Применение здоровьесберегающих технологий</p>	<p>Состояние кабинета соответствует гигиеническим рекомендациям СанПиНа. Обстановка доброжелательности, положительный эмоциональный настрой. Рациональная организация урока. Чередование разных видов учебной деятельности: опрос учащихся, запись формул, законов, понятий, чтение материала в учебнике, слушание, ответы на вопросы, решение задач, рассматривание наглядных пособий, проведение демонстрационных опытов и экспериментов. Проведение мысленного эксперимента. Проявление внимания к каждому высказыванию, позитивная реакция на желание ученика выразить свою точку зрения, тактичное исправление допущенных ошибок, поощрение к самостоятельной мыслительной деятельности. Строгое нормирование домашнего задания.</p>



**Зам. директора по УВР**

**Гуриева Н.В.**

## АНАЛИЗ УРОКА

**Дата:** 24.12.2018г

**Класс, учитель:** 11 «А», Газданова Ф.К.

**Количество учащихся в классе:** 19 чел.

**Присутствовали на уроке:** 18 чел.

**Тема урока:** «*Развитие взглядов на природу света*»

**Тип урока:** урок «открытия» новых знаний (комбинированный)

**Дидактическая задача урока:** выяснить природу светового излучения, рассмотреть методы определения скорости света

**Цели урока: образовательная** - сформировать представление о волновых и дискретных свойствах света, рассмотреть способы нахождения скорости света; **воспитательная** - определить вклад ученых-физиков в развитие теории света; **развивающая** - продолжить формирование умений анализировать, сравнивать, логически мыслить, делать выводы.

Ведущие аспекты анализа урока	Содержание наблюдения
Дидактическая задача урока (краткий оценочный анализ)	1. Дидактическая задача урока соответствует отобранному содержанию. Структура урока, его содержание, методы и приемы обучения соответствовали данному типу урока и возрастной категории ребят 2. Достижение цели и решение основной дидактической задачи урока. Практическая направленность вопросов, упражнений и задач, предлагаемых для выполнения школьникам.
Содержание урока	Основное содержание урока соответствует требованиям образовательной программы и учебнику
Методы обучения	Методы обучения способствовали решению триединой образовательной цели: информационно-развивающий, проблемный, частично-поисковый, иллюстративный, метод обобщающего повторения, метод решения задач, метод стимулирования и мотивации (создание эмоциональных ситуаций)
Формы обучения	фронтальная, индивидуальная, групповая, работа в парах, эвристическая беседа
Результативность урока	Урок поставленных целей достиг. Плотность урока достаточная. Ребята самостоятельно делали выводы, проводили исследование, подтвердили гипотезу. Содержание урока с точки зрения общих дидактических принципов соответствовали принципам: <i>наглядность; последовательность; связь</i>

<p>Практическая направленность урока</p>	<p><i>с практикой.</i></p> <p>Создание ситуаций для применения собственного жизненного опыта школьников (взаимосвязь теории и практики). Использование нестандартных ситуаций для применения учащимися полученных знаний. Демонстрационный опыт способствовал развитию научности обучения, сознательности и активности учащихся на уроке, их познавательной деятельности, раскрытию связи теории с практикой, использованию жизненного опыта учеников с целью развития у них самостоятельности.</p>
<p>Самостоятельная работа школьников как форма организации учебной деятельности</p>	<p>Все учащиеся класса привлекались в различных видах деятельности. Степень интереса к изучаемому материалу - достаточная. Активность и самостоятельность обучаемых проявлялась на каждом этапе урока. Использование различных видов деятельности позволили избежать умственного и физического перенапряжения учащихся, высокую работоспособность класса. Сознательность усвоения проверена через рефлексию, которая показала, что почти у всех учащихся было хорошее настроение, большинство учащихся оценили свою деятельность. Подготовительный этап, настрой на хорошую работу и также эмоциональное завершение урока обеспечило повышение интереса к изучению физики. Доступность — стандартность терминологии, учет уровня подготовленности класса, выделение уровней усвоения. Ребята самостоятельно делали выводы, проводили исследование.</p>
<p>Формирование универсальных учебных действий на каждом этапе урока</p>	<p>УУД на каждом этапе урока: <b>личностные</b> - учащиеся ориентируются в системе ценностей, выбирают правильные направления, способны оценивать поступки, находить мотивы совершенным действиям; <b>познавательные</b> - учащиеся извлекают информацию из предложенных источников, ее анализируют / классифицируют/ сравнивают и др.; <b>коммуникативные</b> - учащиеся четко формулируют свою позицию, способны к пониманию других, считыванию явной информации или подтекста, к сотрудничеству; <b>регулятивные</b> - учащиеся самостоятельно определяют цель урока, составляют план, действуют по плану, оценивают результат своей работы.</p>
<p>Формирование ИКТ-компетентности</p>	<p>Учащиеся могут использовать современные информационные и коммуникационные технологии для работы с информацией. Они умеют искать необходимые данные, организовывают, обрабатывают, анализируют и оценивают их, а также продуцируют и распространяют информацию в соответствии со своими целями.</p>
<p>Структура урока</p>	<p>Структура урока соответствует основной дидактической задаче – выяснить природу светового излучения и рассмотреть методы определения скорости света</p>
<p>Педагогический стиль</p>	<p>Урок прошел организованно, был логический переход от одного этапа к другому,</p>

<p>Использование современных образовательных технологий в процессе преподаваемого предмета</p>	<p>было четкое управление учебной работой учащихся, владение классом, соблюдение дисциплины. Был правильно определен объем учебного материала на уроке, умелое распределение времени, характер обучения был демократичным, объективным. На уроке царил доброжелательная атмосфера, и учащиеся чувствовали себя достаточно свободно. Речь учителя была грамотной, доступной, точной, содержательной, выразительной и эмоциональной.</p> <p>Кабинет физики оснащён автоматизированным рабочим местом учителя, имеющим выход в Интернет, интерактивной доской, коллекцией компакт-дисков CD с обучающими программами по физике. Следует отметить важную роль в применении информационно-коммуникативных технологий и ЦОР на уроке: во-первых, привлечение внимания детей к предмету и, непосредственно, к теме урока; во-вторых, информационно-коммуникативные технологии и ЦОР позволяют учителю развивать умения и навыки применения новых знаний детьми; в-третьих, информационно-коммуникативные технологии и ЦОР позволяют существенно расширить формы работы на уроке. Использовались также: технология критического мышления, проектно-исследовательский метод, работа с различными источниками информации.</p>
<p>Применение здоровьесберегающих технологий</p>	<p>Состояние кабинета соответствует гигиеническим рекомендациям СанПиНа. Обстановка доброжелательности, положительный эмоциональный настрой. Рациональная организация урока. Чередование разных видов учебной деятельности: опрос учащихся, запись формул, законов, понятий, чтение материала в учебнике, слушание, ответы на вопросы, решение задач, рассматривание наглядных пособий, проведение демонстрационных опытов и экспериментов. Проведение мысленного эксперимента. Проявление внимания к каждому высказыванию, позитивная реакция на желание ученика выразить свою точку зрения, тактичное исправление допущенных ошибок, поощрение к самостоятельной мыслительной деятельности. Строгое нормирование домашнего задания.</p>



Зам.директора по УВР

Гуриева Н.В.

## **6. Повышение квалификации по профилю работы за 3 года, профессиональная переподготовка**

### **Региональный уровень**

- + 2015 г – ПДС ОГЭ «Методика подготовки учителей», 24 ч.**
- + 2015 г – «ФГОС: сформированность межпредметных понятий как метапредметный результат обучения физике», 18 ч.**
- + 2016 г – «Использование результатов ЕГЭ-2016 в работе экспертов в контексте развития национально-региональной системы оценки качества образования», 72 ч.**
- + 2016 г – «ОГЭ: методика подготовки», 24 ч.**
- + 2016 г – «Подготовка экспертной предметной комиссии по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ЕГЭ 2016 г по физике», 24 ч.**
- + 2016 г – «Обучение специалистов для работы на принтерах для печати КИМ в ППЭ », 24 ч.**
- + 2017 г – «Подготовка экспертов ЕГЭ 2017 года». Физика, 18 ч.**
- + 2018 г – «Использование результатов ЕГЭ-2017 в работе экспертов в контексте развития НРСОКО .Физика», 24 ч.**
- + 2018 г – «Совершенствование профессиональных компетенций учителя физики в контексте формирования НСУР», 108 ч.**

### **Межрегиональный уровень**

- + 2017 г - «Требования к современному уроку в условиях реализации ФГОС», ГБУ ДПО «Чеченский институт повышения квалификации работников образования», 36 ч.**

### **Федеральный уровень**

- + 2016 г – «Методика преподавания олимпиадной физики», 72 ч.**
- + 2016 г – «Современные образовательные информационные технологии в работе учителя», 72 ч.**
- + 2016 г – «Современные подходы к организации и проведению урока физики в условиях реализации ФГОС на примере использования системы УМК «Алгоритм успеха» и системы УМК «Вертикаль», 18 ч.**
- + 2017 г – «Здоровьесберегающие технологии в общем образовании в условиях внедрения ФГОС», 72 ч.**
- + 2018 г – «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся», 72 ч.**

**Всего – 678 ч**

# УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

*Документ о квалификации*

Регистрационный номер

02679/к

Город  
Владикавказ

Дата выдачи  
23.09.2015 г.

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**ГАЗДАНОВА**  
**Фатима Казбековна**

прошел (а) повышение квалификации в (на)  
ГБОУ ДПО (ПК) С «Северо-Осетинский республиканский  
институт повышения квалификации работников образования»

по дополнительной профессиональной программе  
повышения квалификации  
«ФГОС: Сформированность межпредметных понятий как  
метапредметный результат обучения физике»

в объеме 18 часов



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

Секретарь *Тус*

# УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

*Документ о квалификации*

Регистрационный номер

03195/к

Город  
Владикавказ

Дата выдачи  
23.12.2015 г.

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**ГАЗДАНОВА**  
**Фатима Казбековна**

прошел (а) повышение квалификации в (на)  
ГБОУ ДПО (ПК) С «Северо-Осетинский республиканский  
институт повышения квалификации работников образования»

по дополнительной профессиональной программе  
повышения квалификации  
ПДС ОГЭ «Методика подготовки учителей»

в объеме 24 часов



Руководитель Л.С.Исакова

Секретарь

*Л.С.Исакова*

Министерство образования и науки  
Республики Северная Осетия-Алания

## УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**ГАЗДАНОВА  
Фатима Казбековна**

с 19.11.2016г. по 29.11.2016г.

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.

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

по дополнительной профессиональной образовательной программе

**«ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ЕГЭ-2016 В РАБОТЕ  
ЭКСПЕРТОВ В КОНТЕКСТЕ РАЗВИТИЯ  
НАЦИОНАЛЬНО-РЕГИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ  
КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ»**

Регистрационный номер

3812

в объеме 72 часа

Город  
Владикавказ

Дата выдачи

29.11.2016г.



Руководитель

Секретарь

*Handwritten signature in blue ink.*

Л.С.Исакова

Министерство образования и науки  
Республики Северная Осетия-Алания

## УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Газданова  
Фатима Казбековна**

с 27.01.2016г. по 27.04.2016г.

прошел (а) обучение в (на) ГБОУ ДПО «СОРИПКРО»  
лицензия Министерства образования и науки Республики  
Северная Осетия-Алания серия 15 № 000270,  
регистрационный № 1616 от 1 марта 2012г.

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

Регистрационный номер

01058/к

по дополнительной профессиональной образовательной программе  
повышения квалификации

**«ОГЭ: методика подготовки»**

в объеме 24 ч

Город  
Владикавказ

Дата выдачи

27.04.2016г.



Руководитель

Секретарь

*Handwritten signature in blue ink.*

Л.С.Исакова

Министерство образования и науки  
Республики Северная Осетия-Алания

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

Регистрационный номер

01737/к

Город  
Владикавказ

Дата выдачи

10.06 2016г.

## УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Газданова Фатима Казбековна**

с 29.02.2016г. по 2.03.2016г.

прошел (а) обучение в(на) ГБОУ ДПО «СОРИПКРО»  
лицензия Министерства образования и науки Республики  
Северная Осетия-Алания серия 15 № 000270,  
регистрационный №1616 от 1 марта 2012г.

по дополнительной профессиональной образовательной программе  
повышения квалификации

**«Подготовка экспертной предметной комиссии по проверке  
выполнения заданий с развернутым ответом  
экзаменационных работ ЕГЭ 2016г. по физике»**

в объеме 24 ч

Руководитель  Л.С.Исакова

М.П.  
Секретарь 



Министерство образования и науки  
Республики Северная Осетия-Алания

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

Регистрационный номер

02264/к

Город  
Владикавказ

Дата выдачи

25.11.2016г.

## УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Газданова**

**Фатима Казбековна**

с 22.11.2016 по 25.11.2016 г.

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.

по дополнительной профессиональной образовательной программе

**«Обучение специалистов для работы на принтерах для  
печати КИМ в ППЭ»**

в объеме 24 часа

Руководитель  Л.С.Исакова

М.П.

Секретарь 



Министерство образования и науки  
Республики Северная Осетия-Алания

## УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

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

**ГАЗДАНОВА  
Фатима Казбековна**

с 1.03.2017г по 20.03.2017г. .

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.

Регистрационный номер

01035/к

по дополнительной профессиональной образовательной программе

**«Подготовка экспертов ЕГЭ 2017 года»  
Физика**

Город  
Владикавказ

Дата выдачи

20.03.2017г.



*Л.С. Исакова* Л.С.Исакова

*А.Л. Дзеранова* А.Л.Дзеранова

Министерство образования и науки  
Республики Северная Осетия-Алания

## УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

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

**Газданова Фатима Казбековна**

21.02.18,06.03.18, 07.03.18 г  
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.

Регистрационный номер

00926/к

по дополнительной профессиональной программы повышения  
квалификации **«Использование результатов ЕГЭ-2017 в работе  
экспертов в контексте развития НРСОКО. Физика».**  
в объеме 24 ч.

Город  
Владикавказ

Дата выдачи

07.03.2018г.



*Л.С. Исакова* Л.С.Исакова

*А.Л. Дзеранова* А.Л. Дзеранова

Министерство образования и науки  
Республики Северная Осетия-Алания

## УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Газданова Фатима Казбековна**

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

26.03.18 г-31.03.18г,

29.10.18г.-03.11.18г.

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.

Регистрационный номер

**3816**

Город  
Владикавказ

Дата выдачи

03.11.2018г.

по дополнительной профессиональной программы повышения  
квалификации «Совершенствование профессиональных  
компетенций учителя физики в контексте формирования  
НСУР»,  
в объеме 108 ч.



Руководитель

М.П.  
Секретарь

Л.С.Исакова

А.Л. Дзеранова



Удостоверение является документом  
установленного образца

## УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

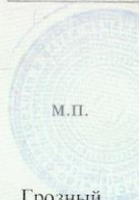
**20AA 042224**

Настоящее удостоверение подтверждает, что Газданова  
Фатиме Казбековна (ф.и.о.)

прошел(а) обучение с «28» августа 2017г. по «31» августа 2017г.  
в (на) ГБУ ДПО «Чеченский институт повышения  
квалификации работников образования»  
(специальное образовательное учреждение (подразделение)  
дополнительного профессионального образования)

по программе «Требования к современному уроку в условиях  
реализации ФГОС»  
(наименование программы дополнительного профессионального образования)

в объеме 36 часов  
(количество часов)



Ректор (директор)

М.П.  
Секретарь

Регистрационный номер 36570

Город Грозный Год 2017



# СЕРТИФИКАТ

Выдан Газдановой  
Ватиме Казбековиче,  
учителю физики МБОУ СОШ № 26

*в том, что он(а) принимал(а) участие в семинаре*

«Современные подходы к организации  
и проведению урока физики  
в условиях реализации ФГОС на примере  
использования системы УМК „Алгоритм успеха“»  
и системы УМК «Вертикаль»

Продолжительность семинара 18 часа(ов)

«14» июня 2016года

Директор по продвижению



А.А. Баранов

**УДОСТОВЕРЕНИЕ  
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ**

Документ о квалификации

**Фоксфорд**

Город  
**Москва**

Дата выдачи  
**16.09.2016**

**Ф 002214**

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Газданова Фатима Казбековна**

прошёл(-а) повышение квалификации в  
обществе с ограниченной ответственностью  
«Центр онлайн-обучения Нетология-групп»

с 13 июня 2016 г. по 15 сентября 2016 г.

по дополнительной профессиональной программе

«Современные образовательные информационные  
технологии (EdTech) в работе учителя»

в объёме  
**72 часа**



Генеральный директор

М.Ю. Спиридонов

**УДОСТОВЕРЕНИЕ  
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ**

Документ о квалификации

**Фоксфорд**

Город  
**Москва**

Дата выдачи  
**16.09.2016**

**Ф 002215**

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Газданова Фатима Казбековна**

прошёл(-а) повышение квалификации в  
обществе с ограниченной ответственностью  
«Центр онлайн-обучения Нетология-групп»

с 13 июня 2016 г. по 15 сентября 2016 г.

по дополнительной профессиональной программе

«Методика преподавания олимпиадной физики»

в объёме  
**72 часа**



Генеральный директор

М.Ю. Спиридонов



Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Газданова Фатима Казбековна**

прошёл(-а) повышение квалификации в  
обществе с ограниченной ответственностью  
«**Центр онлайн-обучения Нетология-групп**»  
с 21 ноября 2016 г. по 20 марта 2017 г.

по дополнительной профессиональной программе  
«**Здоровьесберегающие технологии в общем  
образовании в условиях внедрения ФГОС**»

**УДОСТОВЕРЕНИЕ  
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ**

Документ о квалификации

**Фоксфорд**

Город  
**Москва**

Дата выдачи  
**21.03.2017**  
**Ф 007042**



в объёме  
**72 часа**

М.П. Генеральный директор

М.Ю. Спиридонов



Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Газданова  
Фатима Казбековна**

прошел(а) повышение квалификации в (на)  
федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении  
высшего образования «**Российская академия народного хозяйства  
и государственной службы при Президенте Российской Федерации**»  
в сроки с **09 ноября 2018** г. по **17 ноября 2018** г.

по дополнительной профессиональной программе  
«**Содержание и методика преподавания курса финансовой  
грамотности различным категориям обучающихся**»

в объёме **72 учебных** часов.

**УДОСТОВЕРЕНИЕ  
о повышении квалификации**

**600000137490**

Документ о квалификации

**РАНХиГС**

Регистрационный номер  
**000597 УО-РАНХиГС-150**

Город  
**Москва**

**РАНХиГС**  
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ  
НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ  
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата выдачи  
**17 ноября 2018 года**

Руководитель  
Секретарь



## 7. Уровень сформированности информационно-технологической компетентности педагога

На уроках активно использую электронно-образовательные ресурсы:

- «Открытая физика 2.6»;
- «Физика, 7-11 классы» Физикон;
- «Физика, 7-11 классы. Библиотека наглядных пособий»;
- «Уроки физики Кирилла и Мефодия»;
- «Электронные уроки и тесты «Физика в школе»;
- «Виртуальная физическая лаборатория»;
- «1С:Репетитор. Физика+Варианты ЕГЭ» и другие.

### **Интернет ресурсы, которые применяются мною в образовательном процессе:**

- «Информационно-образовательный портал РБ» <http://www.oprb.ru/>
- «Физика в анимациях» <http://physics.nad.ru/>
- Фестиваль «Открытый урок» <http://festival.1september.ru/>
- Официальный информационный портал ЕГЭ <http://www.ege.edu.ru/>
- ФИПИ <http://www.fipi.ru/>
- «Открытый колледж. Физика» <http://college.ru/physics/>
- Астрофизический портал <http://www.afportal.ru/>
- Единая коллекция образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru/>
- Собственный сайт <http://учительский.сайт/Газданова-Фатима-Казбековна>



Обобщение опыта - Фатима | X

https://proshkolu.ru/user/gazdanowa2911/file/6568864/

Часто посещаемые Начальная страница Новая закладка +7 (916) 478-46-07 E-mail: proshkolou2000@mail.ru

**ProШколу.ru** ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛ

**Фатима Казбековна**  
Ваша страница Выход

ГЛАВНАЯ ВСЕ ШКОЛЫ НА КАРТЕ КЛУБЫ КОНКУРСЫ БИБЛИОТЕКА ИСТОЧНИК ЗНАНИЙ ПОМОЩЬ

Поиск по порталу Сертификаты Помощь порталу

**Фатима Казбековна Газданова**  
Папка "Ваши файлы!"

КАБИНЕТ ФАЙЛЫ БЛОГ ДРУЗЬЯ ШКОЛЫ ОБЩЕНИЕ НАСТРОЙКИ ЗАКЛАДКИ

**Обобщение опыта**

просмотр файла клубы и конкурсы изменить описание удалить файл

Обобщение опыта.docx  
Скачать  
4 Мб

Представлен опыт работы по применению интерактивных технологий на уроках и внеурочное время по физике  
Автор: Газданова Фатима Кабековна  
Тэги: ИКТ технологии, Обобщение опыта, проектная деятельность, Дистанционное обучение

Поделиться...

Код для комментариев: [file]6568864-a3064991[/file] что это?

ОБСУЖДЕНИЕ  
Комментариев пока нет

**Прокомментируйте!**  
Выскажите Ваше мнение:

Проверка слова  
www.gramota.ru

**Ваши гости**

**Ваши друзья**

**Ваши школы**

**Ваши клубы**  
Каталог клубов

**Ваши конкурсы**  
Каталог конкурсов

**Статистика**  
Просмотров: 281  
Посетителей: 206  
Подробнее

**Кто ходит по сайту**

**Новое на сайте**

**Новые комментарии**

- Конечно спектакль! Но нужный...
- Стахановское движение - это вд...
- Жить стало лучше, товарищи. Ж...
- Только потом-то учёные готовы г...
- Статус учёного действительно д...
- Влесу родилась девочка

**Новое в блогах**

- Цитаты И.В. Сталина
- Забывтые игры
- Восхитительная красота!!!
- Зимние влочки
- Задачи РСР
- Тема счастья

Дрель-шурупверт metabo BS 14.4 + кейс с оснасткой

10:12 24.12.2018

Firefox

Яндекс xn--e1afbedf6bf4b7c.xn--80aswg/Газданова-Фатима-Казбековна

Сайты учителей Блоги Материалы Выбрать язык Войти Регистрация

**учительский.сайт/Газданова-Фатима-Казбековна**

Скопировать адрес сайта в буфер Поделиться

Главная Галерея Блог Поведение

**Об авторе**

Окончила Северо-Осетинский государственный университет. Учитель высшей квалификационной категории. Педагогический стаж работы 20 лет. Имеет отличную теоретическую и методическую подготовку, владеет эффективными технологиями преподавания. Прививает детям интерес к предмету, широко использует воспитательные возможности предмета в формировании высоких нравственных качеств личности. Успешно сочетает работу учителя-предметника с работой классного руководителя. Выпускники Фатимы Казбековны успешно сдают ЕГЭ и поступают в различные ВУЗы страны. Награждена грамотами Министерства образования и науки РСО-Алания, Управления образования, СОРИПКРО. Дипломант конкурсов "Учитель года-2008", "Учитель года-2011", обладатель премии в рамках участия во Всероссийском конкурсе лучших учителей в 2011 г.

**Авторские разработки**

Публичный отчет учителя физики  
10.06.2015 | Другое | Презентации | Просмотров: 0 |

**Личный кабинет учителя**  
ВХОД

- олимпиады
- курсы
- видеолекции

**УЧИТЕЛЮ:**  
ПОСМОТРИТЕ КУРС ВИДЕОЛЕКЦИЙ  
в онлайн-режиме из дома или с работы

ГАЗДАНОВА ФАТИМА КАЗБЕКОВНА  
учитель физики

Россия  
МБОУ СОШ № 26

Материалов: 5  
Просмотров: 1234

13:32

Яндекс Физика.ru - Сайт для преподава...  
 Не защищено | www.fizika.ru

# ФИЗИКА.RU

Клуб для учителей физики, учащихся 7-9 классов и их родителей

Выход  
Газданова  
Фатима  
Казбековна




## Учащимся и родителям

- Учебники
- Проверьки
- Рассуждалки
- Тестилки
- Задачки
- Вычислялки
- Лабораторки
- Факультатив
- Мой дневник
- Рейтинги 3x20

## Учителям физики

- Каталог
- Темпланы
- Доска почета
- Наши регионы
- Творчество
- Контакты
- Форумы
- Чаво?
- Мой журнал
- Рейтинги 4x10



Газданова Фатима Казбековна, Северная Осетия республика  
 © 2010. Все размещенные на этом сайте материалы защищены в соответствии с VII разделом 4 части ГК РФ  
 «Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации».  
 Несоблюдение авторских и смежных прав преследуется по закону.

1365  
264  
233

EN 20:24 07.01.2019

современный учительский по...  
 Материалы пользователя [ladyg...  
 https://easym.ru/load/0-0-39040-0-17



## Современный Учительский портал

09.01 Учителя получают выплаты за проведение ... (комм: 5)  
 09.01 10 лет Единому Государственному экзамене... (комм: 4)  
 07.01 Минимальные пороги ЕГЭ для поступления... (комм: 6)  
 28.12 Утверждены новые концепции преподавани... (комм: 15)  
 27.12 В. Путин поручил учредить премии побед... (комм: 2)

Главная | Разработки | Документы | Форум | Акции | Блоги | Помощь

Поиск по сайту

Ш Шаблоны презентаций К Контроль знаний, ВПР Р Рабочие программы П Материалы к праздникам О Олимпиады и задания 8 Коррекционная школа Ф Физминутки на уроках

**НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА**

ДОШК. ОБРАЗОВАНИЕ  
УЧИТЕЛЮ 1-4 КЛАСС  
КОНТРОЛЬ ЗНАНИЙ  
ПРАЗДНИКИ  
ЛОГОПЕДУ  
МАТЕМАТИКА  
ИНФОРМАТИКА  
АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК  
ОРКСЭ  
ОКРУЖАЮЩИЙ МИР  
ЛИТЕРАТУРНОЕ ЧТЕНИЕ

**Материалы пользователя [ladygazdanow]** [Добавить материал]

В разделе материалов: 2  
Показано материалов: 1-2

**Материалы к уроку "В мире колебаний"**  
 Физика 9 класс | урок нов. материал | презентация, конспект



Урок "открытия" новых знаний. Формирует у учащихся целостную картину мира на примере процесса колебаний.

№54774 | 08.07.2017 | ladygazdanow | 0,3Mb 1334 265 2

**Крупноблочная система построения программного материала**  
 ка преподавания физики | презентация, конспект

**ladygazdanow**



- Мои сообщения
- Мои друзья
- Диссеминация
- Мои материалы
- Моё избранное
- Мой блог
- Мои награды

**АКТУАЛЬНО**

https://easym.ru/index/8-39040

RU 18:41 09.01.2019

ЗОЛОТАЯ

# ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

Газданова  
Фатима Казбековна

ЗА АКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ  
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
В РАМКАХ ПРОЕКТА «ИНФОУРОК»

Проект «Инфоурок» (infourok.ru),  
Свидетельство о рег. СМИ Эл. №ФС77-60625 от 20.01.2015,  
выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи,  
информационных технологий и массовых коммуникаций.



**Жаборовский И. В.**  
главный редактор



№ AM-5734

26.10.2015

Интернет-колледж «Электронные образовательные ресурсы «Первое сентября»

программа «Современные образовательные технологии  
в практической профессиональной деятельности»

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ

«Интернет-технологии в профессиональной деятельности педагога»

2016

# Сертификат

## по ИКТ-компетентности

удостоверяет, что

*Газданова Фатима Казбековна*

активно использует интернет-технологии в профессиональной деятельности  
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.



Президент интернет-колледжа  
«Электронные образовательные ресурсы «Первое сентября»

*С.Л. Островский* С.Л. Островский

5-ИКТ-79446

17 декабря 2016 г.

**8. Участие в инновационной или в экспериментальной деятельности,  
в работе стажировочных площадок**



**ЯКласс**

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

**СЕРТИФИКАТ**

**Апробатор электронных  
образовательных технологий**

Подтверждает, что на 27.01.2018

**Газданова Фатима  
Казбековна**

**МОУ СОШ № 26**

осуществил(а) экспериментальную деятельность с применением инновационного образовательного ресурса ЯКласс, разработанного и поддерживаемого Фондом развития интернет-инициатив при Президенте Российской Федерации и инновационным центром СКОЛКОВО, а именно: зарегистрировал(а) группу обучающихся и провел(а) ряд электронных проверочных (домашних) работ, таким образом профессионально освоив пользование автоматизированной системой контроля знаний.

№: 138869



Валерий Никитин  
Директор

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ - АЛАНИЯ

ПРИКАЗ

от «11» 03 2012 г.

№285

г. Владикавказ

**О введении федерального государственного образовательного  
стандарта основного общего образования в общеобразовательных  
учреждениях Республики Северная Осетия-Алания  
в 2012-2014 году**

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования», в целях реализации Республиканской программы модернизации системы общего образования в Республике Северная Осетия-Алания "Современная школа" на 2011-2015 годы, утвержденной постановлением Правительства Республики Северная Осетия-Алания от 14 июня 2011г. № 161-а, и исполнения пункта 4 решения Совета по образованию при Главе Республики Северная Осетия-Алания от 19 марта 2010 года № 1 приказываю:

1. Ввести с 1 сентября 2012 года федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (далее - ФГОС ООО) в пилотных общеобразовательных учреждениях Республики Северная Осетия-Алания.

2. Утвердить:

перечень общеобразовательных учреждений Республики Северная Осетия-Алания, реализующих ФГОС ООО в пилотном режиме (приложение 1);

план-график мероприятий по обеспечению введения ФГОС ООО в пилотных общеобразовательных учреждениях Республики Северная Осетия-Алания в 2012-2014 гг. (далее - план-график) (приложение 2).

22.01.12 49

3. Отделу общего образования (Швецов), отделу национального образования (Моуравова), отделу развития дополнительного образования и воспитания (Тебиева), финансово-экономическому отделу (Кириченко), Северо-Осетинскому республиканскому институту повышения квалификации работников образования (Исакова), Северо-Осетинскому государственному педагогическому институту (Кучиева) обеспечить нормативное, организационное, кадровое, информационное, материально-техническое, методическое, финансово-экономическое сопровождение введения ФГОС ООО в pilotных общеобразовательных учреждениях Республики Северная Осетия-Алания в соответствии с планом-графиком.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя Министра Тотрова В.Б.

Министр

А.Огоев

Приложение 1  
к приказу Министерства образования и науки  
Республики Северная Осетия-Алания от  
11.03.2012 г. №285

**Перечень общеобразовательных учреждений  
Республики Северная Осетия-Алания, реализующих федеральный  
государственный образовательный стандарт основного общего  
образования в пилотном режиме**

1. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №2 г.Алагира;
2. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №3 г.Алагира;
3. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 1 г. Ардона;
4. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Коста;
5. Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №2 им.А.Н. Кесаева г.Дигоры;
6. Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с.Лескен;
7. Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №1 ст. Змейская;
8. Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение гимназия №1 с. Эльхотово;
9. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение - средняя общеобразовательная школа № 2 г. Моздока;
10. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение - средняя общеобразовательная школа ст. Терской;
11. Муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 1 с. Ногир;
12. Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение - базовая средняя общеобразовательная школа им. А.С. Пушкина с углубленным изучением английского языка №7 г.Владикавказа;
13. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 11 с углубленным изучением английского языка г.Владикавказа;
14. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 22 г.Владикавказа;
15. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 26 г.Владикавказа;
16. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 30 г.Владикавказа;

УАԤАԤСЕЙЫ ФЕДЕРАЦИ  
РЦИ-АЛАНИ  
ИУМЉАЙАГ АХУЫРАДЫ МУНИЦИПАЛОН  
БЮДЖЕТОН УАГДОН  
СОВЕТОН ЦАДИСЫ ДЫУУАЕ ХАТТЫ  
ХЪАБАТЫР ПЛИТЫ ИССАЙЫ НОМЫЛ  
26-ЕМ ИУМЉАЙАГ  
АСТАУККАГ 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](mailto:vladikavkaz026@gmail.com) [s26.uo.ru](http://s26.uo.ru)

Исх. № 12

от 11.01.2019 г.

**Справка-подтверждение**  
об участии в инновационной деятельности

дана Газдановой Фатиме Казбековне, учителю физики МБОУ СОШ №26

Газданова Ф.К. принимает активное участие в инновационной и экспериментальной деятельности школы:

1. Федеральная экспериментальная площадка.  
Апробация программы РАН «Разговор о правильном питании». Приказ Министерства образования и науки РСО-Алания от 05.04.2011 г. №161
2. Региональная экспериментальная площадка.  
Пилотная площадка по введению ФГОС НОО. Приказ от 26.08.2010 г. №182/1  
Пилотная площадка по введению ФГОС ООО. Приказ от 11.03.2012 г. №285



Директор МБОУ СОШ №26

Тукеева З.Е.

УДРЕСЕЙЫ ФЕДЕРАЦИ  
РЦИ-АЛАНИ  
ИУМЭЙАГ АХУЫРАДЫ МУНИЦИПАЛОН  
БЮДЖЕТОН УАГДОН  
СОВЕТОН ЦÆДИСЫ ДЫУУÆ ХАТТЫ  
ХЪÆБАТЫР ПЛИТЫ ИССÆЙЫ НОМЫЛ  
26-ÆМ ИУМЭЙАГ  
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 КПП- 151501001  
E -mail: [vladikavkaz026@gmail.com](mailto:vladikavkaz026@gmail.com) [s26.uo.ru](mailto:s26.uo.ru)

Исх. № 354

от 28.12.2018г.

**Справка  
о ведении кружковой деятельности**

дана Газдановой Фатиме Казбековне, учителю физики

С 2011 года Газданова Ф.К. ведет кружок «Юный физик» с учащимися 5-6 классов в рамках ФГОС. Таблица отражает посещаемость кружка:

Классы	Количество учащихся	% учащихся, посещающих кружок
5-ые классы	17	45%
6-ые классы	22	63%

**График работы кружка**

Класс	День недели	Время
5-ые классы	вторник	4 урок
6-ые классы	четверг	4 урок



Директор МБОУ СОШ №26

Туккаева З.Е.

РЕСПУБЛИКЕ ЦЕГАТ ИРИСТОНЫ-АЛАНИЙЫ  
АХУЫРАДЫ ЛЕМЕ НАУК.ЕЙЫ МИНИСТРАД  
ЦЕГАТ ИРИСТОНЫ-АЛАНИЙЫ АХУЫРАДЫ  
КУСДЖЫТЫ ЗОНЫНДЗИН.ЕДТ.Е  
У.ЕЛД.ЕРГ.ЕН.ЕН РЕСПУБЛИКОН ИНСТИТУТ  
У.ЕР.ЕСЕ, 362040, Республика Цагат Ирыстон-Алани,  
Дзауджыхъау, Сабырдзинады проспект, 24  
Телефонга: 53-80-33, 53-21-81



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ  
СЕВЕРО-ОСЕТИНСКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ  
ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ  
КВАЛИФИКАЦИИ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЯ, 362040, РСО-Алания  
г. Владикавказ, пр. Мира, 24  
E-mail:  
Телефоны: 53-80-33, 53-21-81, 53-23-27  
л/с 20106465270 в УФК по РСО-А  
ГРКЦ НБ РСО-А БИК 049033001  
с/с 40601810590331000001  
ИНН 1501007496 КПП 151501001  
КБК 000000000000000000130

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2015 г.

«20» \_\_\_\_\_ 2015 г. № \_\_\_\_\_

*Туккаевой З.Е.*  
*Назначить руководителем*  
*учителя физики Тасгамаева*  
*18.06.2015г*

Руководителю  
Муниципального бюджетного  
образовательного учреждения "Средняя  
общеобразовательная школа №26 г.  
Владикавказ"

Туккаевой З.Е.

Уважаемая, Зара Еламурзаевна!

СОРИПКРО просит оказать содействие в организации стажировки слушателей курсов дополнительного профессионального образования по программе профессиональной переподготовки специалистов для получения дополнительной учительской квалификации «**учитель физики**» на базе руководимого Вами образовательного учреждения, педагогов Елкановой Ларисы Хазбиевны, Лолаевой Ларисы Анатольевны и назначить из числа педагогов Вашего образовательного учреждения руководителя стажировки.

Надеемся, что проведение стажировок слушателей курсов профессиональной переподготовки СОРИПКРО на базе Вашего ОУ будет способствовать расширению образовательных контактов наших учреждений.

Ректор



Исакова Л.С.

Исп. Рамонова НА.  
Тел. 53-92-35

## 9. Наличие обобщенного опыта и его диссеминация

### Внеурочная деятельность по физике



**Кружок «Юный физик»**

Проекты учащихся в 2014 году в рамках ФГОС

- «Человек в мире излучений»
- «Физика и кино»
- «Физика мысленных пузырей»
- «Физика на кухне»
- «Физика и кришка»
- «Физика звука»

### Достижения учащихся

**Всероссийская олимпиада школьников**

Исков Д – победитель муниципального и призер республиканского этапа, 2012 г

Махроев М – победитель муниципального этапа, 2013 г

Фева Е – призер муниципального этапа, 2014 г

Всероссийская дистанционная олимпиада проекта «Быстрее» 2013 г

Всероссийский дистанционный конкурс проекта «Быстрее», 2014 г

Международный дистанционный конкурс проекта «Новый урок», 2014 г

Международный интеллектуальный интернет-марафон «ЭДУКОНЕЦ», 2014 г

### Публикации

Презентация к уроку «Влияние выталкивающей силы» (7кл)

Презентация «Кристаллы и их применение»

Презентация «Зеркала» (8кл)

Программа факультативный спецкурса «Природа и человек»

Кроссворд урока «Давление тель» (7кл)

Презентация «Занимательные задачи по физике о достопримечательностях Осетии. Столовая гора»

### Оценка результатов труда





г. Бавдикавказ

## Обобщение педагогического опыта учителя физики

### Газдановой Фатимы Казбековны

2013-2014 учебный год



**Хочешь наукой воспитать ученика – люби свою науку и знай её, и ученики полюбят науку, и ты воспитаешь их.**

*Л. Толстой*

Газданова Фатима Казбековна окончила СОГУ им. К.А. Хетагурова в 1993 году. Учитель высшей квалификационной категории. Педагогический стаж 20 лет. Газданова Ф.К. – одна из самых ярких преподавателей школы. Имеет отличную теоретическую и методическую подготовку, владеет эффективными технологиями преподавания. Прививает детям интерес к предмету, широко использует воспитательные возможности предмета в формировании высоких нравственных качеств личности.

Успешно сочетает работу учителя-предметника с работой классного руководителя. Ее выпускники успешно сдают ЕГЭ и поступают в различные ВУЗы страны. Награждена грамотами от Министерства образования РСО-Алания, Управления образованием, СОУРБТКРО.

Дипломант конкурсов «Учитель года-2008», «Учитель года - 2011». В рамках участия во Всероссийском конкурсе лучших учителей обладатель премии в размере 55 тыс. рублей в 2011г.



### Результаты педагогической деятельности

2012/13 уч.г. – Изучение педагогического опыта

2013/14 уч.г. – Обобщение педагогического опыта по теме «Применение инновационных методов обучения»

### Используемые технологии

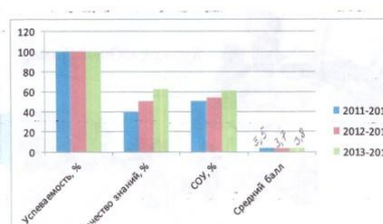
Педагогика сотрудничества	Развивающее
Нервовое	Проблемное
Разноуровневое	Программированное
Блочно-модульное	Метод проектов
Интерактивное	Деятельностное

### Учение с увлечением



Используемые компьютерные программы

- «Живая физика»
- Серия электронных учебных фирмы «Физикон»
  - «Физика в картинках»
  - «Физика на Вашем PC»
  - «Открытая физика. I»
  - «Открытая физика. II»
- «Репетитор Физика 1С»



Показатель	2011-201	2012-201	2013-201
Успеваемость %	100	100	100
Качество знаний %	40	50	60
СОУ %	50	60	70
Средний балл	3.5	3.8	4.0



Кружок

Факультатив

Классное руководство

Направление деятельности

Учитель

Руководитель ЦМО классных руководителей

Подготовка к ЕГЭ

Урок

Элективный курс

Факультатив



**БЛАГОДАРСЛІВЕННОЕ  
ПИСЬМО**

**СЕВЕРО-ОСЕТИНСКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ  
ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ**

выражает благодарность

**Газдановой Фатиме Казбековне**

учителю физики

**МБОУ СОШ №26 г. Владикавказ**

за вклад в развитие системы повышения  
квалификации учителей физики  
и распространение собственного  
педагогического опыта

Ректор



*Исакова Л.С.*  
Исакова Л.С.

Владикавказ 2014 г.



**АЛЬМАНАХ ПЕДАГОГА**  
Свидетельство СМИ ЭЛ № ФС-65290

# **БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО**

№ 74800 от 06.05.2017г.

**Уважаемый (ая),**

***Газданова Фатима Казбековна***

учитель физики  
МБОУ СОШ №26 им. дважды героя Советского Союза И.А.Плиева  
город Владикавказ, РСО-Алания

**Редакция Всероссийского издания СМИ "Альманах Педагога" выражает Вам благодарность за активное участие в работе издания, а также за личный вклад по внедрению информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в образовательный процесс.**



Главный редактор

**В.В. Богданов**



# БЛАГОДАРНОСТЬ

Северо-Осетинский республиканский институт  
повышения квалификации работников образования  
выражает благодарность

**Газдановой Фатиме Казбековне**  
учителю физики СОШ № 26 г. Владикавказа

за вклад в развитие системы повышения  
квалификации учителей физики и распространение  
собственного опыта.

Ректор СОРИПКРО



*Исакова Л.С.*  
Исакова Л.С.

Владикавказ 2017



Муниципальное бюджетное учреждение  
«Дом творчества Ховрино»

РФ, город Москва, 125475, ул. Язовоградская, д.17, корп. 1, ИНН 7743624114, КПП 774301001

**Справка  
об использовании опыта Газдановой Фатимы Казбековны,  
учителя физики МБОУ СОШ №26 г.Владикавказ  
Республики Северная Осетия-Алания,  
учителями естественнонаучного цикла  
МБУ «ДТ Ховрино» г. Москва**

В октябре 2014 г. на методическом объединении педагогов физико-математического цикла МБУ «ДТ Ховрино» г. Москва, были рассмотрены и обсуждены вопросы преподавания физики в различных регионах России. Особый интерес вызвал опыт учителя физики МБОУ СОШ №26 г. Владикавказ Газдановой Фатимы Казбековны. Педагоги вынесли решение, что представленный вышеуказанным учителем цикл научного познания уже на первой ступени изучения курса физики позволяет вооружить учащихся необходимыми научными методами для активной познавательной и творческой деятельности. Методика изложения учебного материала в целом и каждого параграфа в отдельности, а также система упражнений формируют ясное понимание учащегося того, как возникает теория, науки, как делаются теоретические выводы, в каких пределах эти выводы справедливы, как их проверить и как практически можно использовать.

В результате 11 декабря 2014 г. учитель физики Мишакова Марина Васильевна на городском семинаре провела открытый урок с учащимися 10 классов по теме «Деформация и сила упругости. Закон Гука», где использовала метод научного познания как средство обучения.

Урок получил высокую методическую оценку.

Директор МБУ «ДТ Ховрино»



Старостенко Т.В



Международный  
Современный Учительский Портал

# ДИПЛОМ

победителя 2017-2018 у.г.

**III Степени**

**Газданова Фатима  
Казбековна**

За победу в конкурсе №43  
2017-2018 учебный год

«Диссеминация педагогического опыта».

История конкурса доступна по адресу:  
<http://easyen.ru/index/diss/0-90>



Директор портала, методист-модератор  
СУП <http://www.easyen.ru>  
Соловьев Павел Евгеньевич

ОГРНИП 31543500000988, г. Киров



П  
П  
2019

Всероссийский образовательный портал  
с международным участием сетевого издания

"Педагог-профессионал"

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

о представлении на всероссийском уровне  
обобщенного педагогического опыта

№АЕ2604



настоящим удостоверяется, что

Газданова

Фатима Казбековна

учитель

МБОУ СОШ №26, г. Владикавказ РСО-Алания,

обобщила и представила свой педагогический опыт по теме

**Использование информационно-коммуникационных  
технологий на уроках физики**

Адрес публикации: <http://pedagog-pro.ru/showb.php?num=72364>

Дата публикации: 05 февраля 2019 года.

Представленный материал прошел редакционную экспертизу и  
доступен для свободного доступа в сетевом издании  
"Педагог-профессионал" в разделе "Представление опыта".

Главный редактор



А.В.Каргин

05 февраля 2019г.

Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС 77-67121 от 15.09.2016 г.

## 10. Выступления на научно-практических конференциях, педчтениях

### **Региональный уровень**

- ✓ 2017 г – XIII Региональная научно-практическая конференция «Колмогоровские чтения»

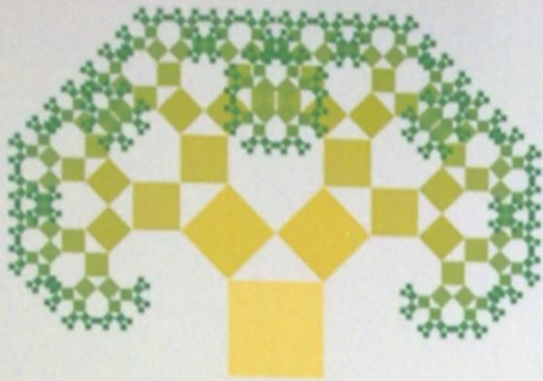
### **Межрегиональный уровень**

- ✓ 2017 г - Межрегиональная научно-практическая конференция «Естественнонаучное образование в контексте ФГОС: проблемы и пути решения»

### **Федеральный уровень**

- ✓ 2017 г – Всероссийская конференция «Экспериментальная и инновационная деятельности как средство повышения качества обучения на уроках физики». Доклад на тему: «Использование информационно-коммуникационных технологий на уроках физики»





Министерство образования и науки РФ  
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

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

**СЕРТИФИКАТ**  
участника

СЕКЦИЯ

дидактика физики

выдан

**Газдановой Фатиме**

**Казбековне**

учителю физики

МБОУ СОШ №26 г. Владикавказа

д.ф.-м.н., проф. **А.Г. КУСРАЕВ**

председатель программного комитета конференции  
директор ВНЦ РАН

2017



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СЕВЕРО-ОСЕТИНСКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ИНСТИТУТ  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ»



## СЕРТИФИКАТ

ВЫДАН ГАЗДАНОВОЙ

ФАТИМЕ КАЗБЕКОВНЕ

УЧАСТНИКУ

МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ  
КОНФЕРЕНЦИИ

«ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В КОНТЕКСТЕ  
ФГОС: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ»

7 ДЕКАБРЯ 2017Г.  
г. ВЛАДИКАВКАЗ

РЕКТОР  
ГБОУ СОРИПКРО



*Исакова Л.С.*  
ИСАКОВА Л.С.

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

## Информационно-коммуникационные технологии

- Применение компьютера в качестве универсального технического средства обучения
- Использование компьютерных моделей
- Использование компьютерной измерительной лаборатории
- Цифровые образовательные ресурсы
- Проектная деятельность учащихся
- Дистанционное обучение



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

362020  
г.Владикавказ  
проспект Коста, 221  
e-mail: vladikavkaz026@gmail.com



г.Владикавказ

Семинар учителей физики

## Использование информационных технологий в преподавании



Владикавказ

14.10.2015



*Мы живем в обществе, которое полностью зависит от науки и технологий и в котором мало кто знает хоть что-нибудь о науке и технологиях.*

Карл Саган

Внедрение новых образовательных технологий в учебный процесс меняет методику обучения, позволяет наряду с традиционными методами, приемами и способами использовать моделирование физических процессов, анимации, персональный компьютер, которые способствуют созданию на занятиях наглядных образов на уровне сущности, междисциплинарной интеграции знаний, творческому развитию мышления, активизируют учебную деятельность учащихся.

### Сведения о профессиональной деятельности

- Дипломант конкурсов «Учитель года-2008», «Учитель года - 2011».
- Финалист Всероссийского конкурса лучших учителей в 2011г
- Лауреат VIII Всероссийского педагогического конкурса «Лучшая презентация к уроку», 2014г
- Победитель конкурса «Лучший учитель России» в 2015г
- Активный член педагогического клуба «Первое сентября» и социальных сетей взаимовыручки учителей



## План семинара

1. Мастер-класс «Роль информационных технологий в формировании положительной мотивации к изучению физики» (учитель физики МБОУ СОШ №26 Газданова Ф.К.)
2. Современные требования к профессиональной деятельности учителя (Руководитель городского МО учителей физики, учитель физики МБОУ СОШ №26 Радченко Т.И.)
3. Подведение итогов



Наше время— это время больших перемен. Появились новые подходы к извечным проблемам: как и чему учить. Создаются новые технологии, разрабатываются новые методики преподавания, появляются нестандартные формы проведения уроков, вариативные программы и учебники и т.д. Быстрым темпом развиваются компьютерные технологии. Успех в обучении во многом зависит от мастерства учителя и учета индивидуальных способностей обучающихся.

Такой школьный предмет как физика обществом давно отнесено к категории самых сложных. Поэтому перед педагогом ставится основная задача—пробудит интерес к предмету. Не отпугнуть ребят сложностью предмета, особенно на первоначальном этапе изучения курса физики.

Среди всех учебных дисциплин физика—наиболее поддающийся компьютеризации предмет. Информационные технологии можно использовать и для изучения теоретического материала, тренинга, в качестве средства моделирования и визуализации и т.д. Выбор зависит от целей, задач и этапов урока.



**Управление образования АМС г. Владикавказ**  
**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение**  
**средняя общеобразовательная школа № 26 имени дважды Героя Советского**  
**Союза Иссы Александровича Плиева**

**ПРИКАЗ №159**

от 30.11.2017г.

по МБОУ СОШ № 26

**о поощрении**

29.11.2017г. в школе проводился круглый стол – семинар руководителей образовательных организаций республики:

«Достижения метапредметных результатов обучения средствами учебных предметов».

Учителя школы показали 7 уроков с применением метапредметных технологий и 6 внеурочных занятий в соответствии с требованием ФГОС.

Присутствующими отмечен высокий уровень организации круглого стола .

**Приказываю:**

1. За выполнение методической задачи круглого стола объявить благодарность:  
Заместителям директора по УВР Гуриевой Н.В., Мзоковой И.А., заместителю директора по ВР Джатиевой Н.Г.
2. За качественно проведенные уроки и внеурочные занятия учителям:
  1. Битаровой Р.А.
  2. **Газдановой Ф.К.**
  3. Газзаеву В.Е.
  4. Кумаритовой А.М.
  5. Кусаеву М.Г
  6. Мамсуровой Ф.А.
  7. Мхциевой М.Г.
  8. Резван Е.Р.
  9. Тибиловой И.Б.
  10. Углеву А.С.
  11. Фидаровой М.К.
  12. Хатаговой Е.Р.
3. За помощь в организации круглого стола:
  1. Астаховой В.В.
  2. Битиевой Ф.Х.
  3. Гацоевой Л.Ю.
  4. Малышевой Л.Н.
  5. Сидиропуло А.И.
  6. Сугаровой Е.Д.
  7. Танклаевой В.Е.
4. Секретарю школы Тетермазовой В.В. внести записи о благодарности в трудовые книжки.

Директор МБОУ СОШ №26



З.Е. Туккаева

## СПРАВКА - ПОДТВЕРЖДЕНИЕ

дана **Газдановой Фатиме Казбековне**, учителю физики  
МБОУ СОШ №26 им. Дважды Героя Советского Союза И.А.Плиева  
г. Владикавказа РСО-Алания

Газданова Ф.К. ежегодно распространяет собственный педагогический опыт через открытые уроки, мастер-классы, выступления на городских и республиканских семинарах учителей физики.

2015 г. – мастер-класс «Система и структура учебной деятельности в контексте современной методологии» (Протокол №1 от 14.10.2015 г.)

2016 г. – на семинаре «Преподавание физики в условиях обновления образовательных стандартов» представила методические рекомендации по теме: «Проектирование современного урока физики на основе системно-деятельностного подхода» (Протокол №1 от 14.09. 2016 г.)

2016 г. – на семинаре «Актуальные проблемы системы образования и пути их решения в рамках творческой деятельности учителя физики» представила презентацию «Алгоритм разработки метапредметного урока физики» (Протокол №2 от 19.10. 2016 г.)

2017 г. – на семинаре «Реализация современных подходов в преподавании физики» Газданова Ф.К. изложила слушателям материал из опыта своей работы по теме: «Практико-ориентированный подход в преподавании физики», где она подробно рассмотрела структуру и содержание элективного курса «Экспериментальная физика» (Протокол №1 от 20.09. 2017 г.)

2018 г. – на семинаре «Преподавание астрономии и физики в условиях реализации ФГОС» учитель дала методические рекомендации коллегам по вопросам преподавания физики в условиях введения ФГОС 2 поколения. Это были разработки уроков по механике для 7 и 9 классов, а так же рассмотрела различные ЭОР и дала соответствующие рекомендации. (Протокол №3 от 12.12. 2018 г.)

Фатима Казбековна входит в лекторский состав республиканского учебно-методического кабинета физики и принимает активное участие в семинарах, совещаниях и научно-практических конференциях по актуальным вопросам образования, которые проводят УО и СОРИПКРО. В 2015 г. входила в экспертную комиссию муниципального этапа конкурса кабинетов по естественнонаучному профилю.

Дата выдачи: « 16 » января 2019 г.

Руководитель МО учителей физики г. Владикавказа

 /Радченко Т.И./

Начальник Управления образования г. Владикавказа

 /Гозюмов Р.Ч./

М.П.





**РОСКОНКУРС.РФ**  
всероссийские конкурсы для педагогов

# Свидетельство

участника мастер-класса

№ 434405

Настоящим удостоверяется, что

**Газданова Фатима  
Казбековна**

МБОУ СОШ №26 им. Дважды Героя Советского Союза И.А.Плиева,  
г.Владикавказ

Должность: учитель физики

Принял(а) участие в мастер-классе  
«ЭОР в образовательном процессе»

Дата участия: 22 сентября 2018 года

Председатель комиссии  
Сайта Всероссийских Конкурсов  
Росконкурс.рф

Максименков А. А.

Свидетельство СМИ  
ЭЛ № ФС 77 - 65136



**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)**

2014 г – Фестиваль педагогических идей «Открытый урок» Издательского дома «Первое сентября». Урок физики в 9 классе «Радиоактивность как свидетельство сложного строения атома»

2014 г - В научно-методическом журнале «Физика в школе» статья «Физика. Физика? Физика!» (летний выпуск )

2015 г – Образовательный интернет-ресурс «Учительский сайт». «Публичный отчет учителя»

2016 г - Образовательный интернет-ресурс «Учительский сайт». «Роль информационных технологий в формировании положительной мотивации к изучению физики»

2017 г – Официальный сайт издания «Альманах педагога». Статья «Крупноблочная система построения учебного материала»

2018 г – Сборник «Педагогическая теория и практика: актуальные идеи и успешный опыт в условиях модернизации российского образования» (г. Москва). Статья «Крупноблочная система построения учебного материала по физике»

2018 г – Статья «Деятельность педагога по выбору психолого-педагогических технологий для формирования творческой личности» во Всероссийском научно-педагогическом журнале «Академия педагогических знаний»



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

121165, г. Москва, ул. Ковчежская, д. 24; тел.: (499) 240-52-53  
festival.1september.ru

# Сертификат

К диплому № 100-659-032 / ОУ-11

Настоящий сертификат удостоверяет факт публикации в материалах Фестиваля педагогических идей «Открытый урок» 2013 / 2014 учебного года (на сайте Фестиваля, на диске и в сборнике тезисов) следующей статьи:

Гладкова Фатима Казбековна

**Урок физики по теме "Радиоактивность как свидетельство сложного строения атома". 9-й класс**

Раздел: Преподавание физики



Председатель  
ореконитета  
А.С. Соловейчук



## Физика. Физика?

Всюду физика, мой друг,  
Во Вселенной и вокруг!

## Физика!



## «ЗАЧЕМ МНЕ ВАША ФИЗИКА?»



«Зачем мне ваша физика?» – порой хочется сказать так своему учителю. А на самом деле, зачем? И наверно, правда, «его физика» нам не нужна. Каждый из нас должен понять уже на школьной скамье, что физика на самом деле: твоя и моя – наша, что изучение этого предмета нам необходимо не для того, чтобы все стали физиками. Но тогда для чего?

Посмотри на окружающий нас мир: на природу и на технику. Как это всё понять без физики?



## ОТВЕТ № 1. УЗНАТЬ ЗАКОНЫ ПРИРОДЫ

или

СПАСИБО ЭЛЕКТРОНАМ ЗА НАШЕ  
СУЩЕСТВОВАНИЕ

Человек по своей природе любопытен. И почему бы не узнать законы природы – законы того мира, в котором мы существуем? Ведь мы появились в той Вселенной, где было возможно возникновение жизни! Для нашего существования нужны химические элементы: из них мы состоим. Поглощая в виде пищи их соединения, мы строим и поддерживаем свой организм. Но что странно: атомы химических элементов состоят из положительно заряженных ядер, вокруг которых носятся отрицательно заряженные электроны; масса положительно заряженной частицы – протона, входящей в состав ядер, больше массы электрона в 1840 раз, а электрические заряды протона и электрона отличаются только знаком (плюс, минус). Так почему бы электрону не иметь большую массу? Ведь и нейтроны, тоже входящие в состав ядер, лишь немного тяжелее протонов.



## Так почему «спасибо электронам»?



Давай пофантазируем и представим: мы находимся в чужой вселенной. И пусть там электроны имеют массу хотя бы в 3 - 4 раза больше чем у нас «дома». Фантазируя дальше, заменим электрон в виде зайца, бегающего вокруг ядра, на более упитанного поросёнка. И что же мы увидим? Более тяжёлый «кабанчик» - электрон (отрицательно заряженный) упадёт на ядро, в котором находятся протоны (положительные заряды). (Положительные и отрицательные заряды притягиваются друг к другу.) В результате протон и электрон превратятся в нейтрон! Следовательно, в этой вселенной нет протонов и электронов – кругом нейтроны! То есть, там нет химических элементов, ведь их разнообразие связано с протонами в ядре атомов. Посмотри на таблицу Менделеева: номер клетки – число протонов в ядре. Пока не изменится количество протонов – это всё тот же элемент! Так что напрасно бились алхимики прошлых времён, пытаясь получить золото из других химических элементов. Химические реакции не затрагивают ядро атома, они только преобразуют одни сочетания атомов в другие! Что касается рассмотренной чужой вселенной, то там никогда не будет ни алхимиков, ни химиков, ни таблицы Менделеева (продукта интеллекта), так как нет химических реакций. Правда у нас может остаться вопрос, а почему в нашей родной Вселенной электроны и протоны также массово не превратятся в нейтроны? Возможно ли такое?



Для того что бы всё проверить возьми калькулятор и справочник по физике. И ты сможешь убедиться: для того чтобы получить массу нейтрона нужно сложить массы 1 протона и примерно 2,5 электронов. Но для электрически нейтрального нейтрона нужно сложить 1 плюс (протон) и 1 минус (электрон).

Спасибо нашим маленьким электронам!!!

### Что такое «Антропный принцип»?

Перевод с греческого «anthrōpos» – человек. Таким образом, антропный принцип относится к человеку, возникшему в нашей Вселенной.



В 1958 году Идлис Г. М. из Института истории естествознания РАН сформулировал данный принцип. И нам нужно осознать, что если мы смогли появиться в нашей Вселенной, то это потому, что её характеристики и свойства допускают возникновение звёзд, планет, жизни и интеллекта. Изменения физических постоянных (превышающие небольшие допуски) приведут к тому, что наблюдателей во вселенной не будет. По крайней мере, таких как мы.

Основополагающие свойства материи, из которой состоит наш мир, связаны с фундаментальными мировыми постоянными. Примеры из школьного курса физики: гравитационная постоянная, постоянная Планка, скорость света, элементарный заряд (заряд электрона), масса покоя электрона и др. Поэтому, когда на физике ты встретишь эти мировые постоянные, обрати на них внимание. Ведь ты существуешь, благодаря их числовым значениям.

Если тебя заинтересовал антропный принцип, ты можешь самостоятельно поработать над этой темой, хотя она весьма сложная. Зато, какая увлекательная!

### ОТВЕТ № 2. СПАСИБО ТЕХНИКЕ ЗА НАШЕ КОМФОРТНОЕ СУЩЕСТВОВАНИЕ



Может, кому-то нет дела ни до вселенных и ни до атомов, из которых он лично состоит. Но физика изучает и другие вопросы. Она фундамент для развития техники. Подумай, от каких удобств ты бы смог отказаться? От компьютера? Мобильника? Электричества? Транспорта? Водопровода и т.д.? Так что технике – низкий поклон! Но может быть, тебе уже понятно значение техники и то, что она должна развиваться дальше. Топтание на месте сродни движению назад, т. к. изобретатели-конкуренты могут продолжить свою работу. Если тебе интересно займись в учебном году робототехникой для школьников с использованием конструкторов «Лего - робот», в комплектацию которых входят различные датчики и микрокомпьютер. Ребята, собрав робота, пишут для него программу.



Машина-исследователь (см. фото) собрана из такого конструктора. Она дополнена радиоуправлением и видеокамерой с передатчиком сигнала на монитор оператора (телевизор с приёмником). Сколько разделов наук тут задействовано! Механика, электричество, электроника, радиосвязь, телевидение, программирование, передача сигналов в инфракрасном диапазоне.

### ОТВЕТ № 3. СПАСИБО НАШЕМУ ИНТЕЛЛЕКТУ ЗА ТО, ЧТО МЫ СПОСОБНЫ ВСТРАИВАТЬСЯ В КОМФОРТНОЕ СУЩЕСТВОВАНИЕ



М. В. Ломоносов когда-то сказал: «А математику уже затем учить следует, что она ум в порядок приводит».

Так и физика причудит нас к логическому мышлению, к поиску причинно-следственных связей, что необходимо в обычной жизни. Но для того, чтобы мы имели независимое и самостоятельное суждение, нам необходим определённый запас знаний и навыки обработки имеющейся информации. А разве не это мы делаем, решая задачу по физике, когда выделяем условия задачи, находим методы решения и получаем ответ? В любом задании мы выстраиваем логические цепочки: «так как» – «следовательно». Т. е. приобретаем навыки, которые, как сказал бы Ломоносов: «Ум в порядок приводят». А дальше подобно натренированному спортсмену мы пользуемся своим «накачанным» мозгом для решения уже житейских проблем.

### О ФИЗИКЕ ЗАМОЛВИМ СЛОВО

«Фюзис», по-гречески, значит – природа. Это – наука наук!

Все горизонты открыла народам:

Оптика, атом, магниты и звук.

Знай, что природы повсюду законы,

В разных науках видны эти связи.

Физика в технике – свет, телефоны,

Миксер, ракеты, компьютеры, лазер.

### ВОПРОС ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ

Почему в одинаковых дорожных условиях меньше шансов буксовать у машины 1 и 3?



Если не ответишь, найди книгу «Физика в рисунках» Бесчастной И. С.



# СВИДЕТЕЛЬСТВО

о публикации на сайте  
учительский.сайт

Настоящим подтверждается, что  
**Газданова**  
**Фатима Казбековна**

опубликовал(а) на образовательном  
интернет-ресурсе

**Учительский.сайт**

методическую разработку  
Публичный отчет учителя физики

web-адрес публикации:

<http://www.u42.ru/rukovoditelnyj-svedetelstvo/2015/06/10/100615061846.html>

Руководитель проекта  
«Учительский.сайт»



*И. В. Жаборовский*  
Жаборовский И. В.

10.06.2015

№0561846

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

о публикации на сайте  
учительский.сайт

Настоящим подтверждается, что

Газданова  
Фатима Казбековна

опубликовал(а) на образовательном  
интернет-ресурсе

Учительский.сайт

методическую разработку

Роль информационных технологий в формировании положительной мотивации к  
изучению физики

web-адрес публикации:

[http://учительский.сайт/Газданова-Фатима-Казбековна/методическая\\_разработка\\_у\\_Информации\\_публикации\\_учительский\\_сайт\\_120215.htm](http://учительский.сайт/Газданова-Фатима-Казбековна/методическая_разработка_у_Информации_публикации_учительский_сайт_120215.htm)

Руководитель проекта  
«Учительский.сайт»



  
Заборовский И. В.

14.07.2015

№0585059

**АЛЬМАНАХ ПЕДАГОГА**  
Всероссийское образовательно-просветительское издание



## **СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПУБЛИКАЦИИ**

Настоящим свидетельством подтверждается, что  
**учитель физики**  
**МБОУ СОШ №26 им. дважды героя Советского Союза**  
**И.А.Плиева,**  
**город Владикавказ, РСО-Алания**  
**Газданова Фатима Казбековна**

опубликовал(а) на официальном сайте издания  
**almanahpedagoga.ru**  
учебно-методический материал  
Наименование материала:  
**методическая разработка**

Тема:  
**Крупноблочная система построения учебного материала**

Веб-адрес размещения публикации  
<https://almanahpedagoga.ru/service/publik/publ?id=16385>



Главный редактор

**В.В. Богданов**

Свидетельство о публикации серия АА №16385 от 10.06.2017 г.  
Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС 77-65290  
выдано Федеральной службой РКН 12.04.2016г.  
Доменное имя: **almanahpedagoga.ru**



**АПРель**  
АССОЦИАЦИЯ ПЕДАГОГОВ РОССИИ

www.apr-el.ru  
info@apr-el.ru

# СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПУБЛИКАЦИИ

№ APR 817 - 78084

Настоящим удостоверяется, что работа  
"Крупноблочная система построения учебного  
материала по физике"  
опубликована в сборнике  
"Педагогическая теория и практика: актуальные  
идеи и успешный опыт в условиях модернизации российского  
образования" (г.Москва)

Автор работы

**Газданова Фатима Казбековна**  
МБОУ СОШ №26 им. Дважды Героя Советского Союза И.А.Плиева

Опубликованная работа соответствует ФГОС

Адрес интернет-публикации: <https://apr-el.ru/sbornik>  
Сборник опубликован на сайте Ассоциации педагогов России "АПРель",  
являющемся официальным всероссийским средством массовой информации  
(СМИ), зарегистрированным в Роскомнадзоре. Свидетельство о регистрации  
СМИ №ФС77-56431



г.Москва  
27.04.2018

Председатель Оргкомитета  
Лаптев А.Ф.



**Академия  
Интеллектуального  
Развития**

Всероссийские олимпиады и конкурсы

Всероссийский портал дистанционных  
олимпиад и конкурсов  
“Академия Интеллектуального Развития”.  
СМИ образовательный портал  
“Академия Интеллектуального Развития”.  
Номер свидетельства ЭЛ № ФС 77 - 65034  
E-mail: [info@intel-academy.ru](mailto:info@intel-academy.ru)  
[www.intel-academy.ru](http://www.intel-academy.ru)  
N4958700 от 23.12.2018

## **Справка о принятии статьи на публикацию в печатном издании**

Статья "Деятельность педагога по выбору психолого-педагогических технологий для формирования творческой личности ", "Радченко Татьяна Ивановна, Газданова Фатима Казбековна, Силаев Иван Вадимович, учитель физики, МБОУ СОШ N 26" принята в печать и будет опубликована во Всероссийском научно-педагогическом журнале "Академия педагогических знаний" Всероссийского образовательного портала "Академия Интеллектуального Развития". Зарегистрировано в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор).  
Свидетельство о регистрации средства массовой информации ЭЛ N ФС 77 – 65034 от 10 марта 2016 г. Главный редактор: Якут О. В.

Руководитель проекта:  
Якут О.В.





Академия  
Интеллектуального  
Развития  
Всероссийские олимпиады и конкурсы

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

4958700 от 23.12.2018

Настоящим подтверждается публикация авторских материалов в печатном сборнике "Академия Педагогических Знаний"

**Радченко Татьяна Ивановна, Газданова Фатима Казбековна,  
Силаев Иван Вадимович**

МБОУ СОШ N 26

Опубликованный материал:

**Деятельность педагога по выбору психолого-педагогических технологий для формирования творческой личности**

Организатор конкурса - Всероссийское СМИ "Образовательный портал "Академия Интеллектуального Развития"". Свидетельство о регистрации ЭЛ N ФС 77 - 65034. Выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.

Руководитель проекта:  
Якут О.В.



Академия  
Интеллектуального  
Развития  
Всероссийские олимпиады и конкурсы

# СЕРТИФИКАТ по ИКТ - компетентности

удостоверяет, что

**Газданова Фатима Казбековна**

МБОУ СОШ N 26

**активно использует интернет-технологии в профессиональной деятельности  
и владеет следующими компетенциями в области ИКТ:**

- владеет базовыми сервисами и приемами работы в сети Интернет для их использования в образовательной деятельности;
- владеет приемами подготовки методических материалов и рабочих документов в соответствии с предметной областью средствами офисных технологий;
- разрабатывает новые пути использования ИКТ для обогащения учебной среды.

23 декабря 2018 года

Организатор конкурса - Всероссийское СМИ "Образовательный портал "Академия Интеллектуального Развития"". Свидетельство о регистрации ЭЛ N ФС 77 - 65034. Выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.

Руководитель проекта:  
Прасол А. Е.



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

- ❖ *С 2012 по 2016 гг. входила в состав экспертной комиссии по аттестации педагогических работников*
- ❖ *Являюсь старшим экспертом предметной комиссии по проверке развернутых ответов на задания ЕГЭ и ОГЭ*
- ❖ *Эксперт по проверке олимпиадных работ по физике*
- ❖ *Член жюри ежегодной научно-практической конференции «Познание и творчество» в МБОУ СОШ №26*
- ❖ *Член жюри по итоговой оценке работ Всероссийского творческого конкурса «Живая планета» и «Гагарин. Поехали!»*
- ❖ *Член экспертного совета СМИ «Альманах педагога»*
- ❖ *Член экспертного совета Регионального конкурса исследовательских работ и проектов младших школьников и дошкольников «Я познаю мир»*

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ



**Страна талантов**  
ВСЕРОССИЙСКИЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ



**РГСУ**  
РОССИЙСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СОЦИАЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

# БЛАГОДАРСТВЕННАЯ ГРАМОТА

№ ВКР-00-8805-1109-1870

НАГРАЖДАЕТСЯ

## Газданова Фатима Казбековна

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Средняя общеобразовательная школа № 26  
имени дважды Героя Советского Союза Иссы Александровича Плиева

ЗА УЧАСТИЕ В ИТОВОЙ ОЦЕНКЕ РАБОТ  
ВСЕРОССИЙСКОГО ТВОРЧЕСКОГО КОНКУРСА  
«ЖИВАЯ ПЛАНЕТА»



Ректор РГСУ, доктор экономических наук,  
доцент, действительный член РАСН  
Н. Б. Починюк

Лицензия на право ведения образовательной  
деятельности №2-002 от 29.02.2012  
выдана Федеральной службой по надзору  
в сфере образования и науки



Председатель Оргкомитета,  
Президент АНО ДО «Страна талантов»  
Е. В. Черняев

Свидетельство о регистрации СМИ  
ЭЛ № ФС 77-89647 от 04.10.2014  
выдана Федеральной службой по надзору в сфере  
телекоммуникационных технологий и массовых  
коммуникаций

Москва, 12 мая 2016 г.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ



**Страна талантов**  
ВСЕРОССИЙСКИЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ



РОССИЙСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СОЦИАЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

# БЛАГОДАРСТВЕННАЯ ГРАМОТА

№ ВКР-00-7877-1109-1868

НАГРАЖДАЕТСЯ

## Газданова Фатима Казбековна

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Средняя общеобразовательная школа № 26  
имени дважды Героя Советского Союза Иссы Александровича Плиева

ЗА УЧАСТИЕ В ИТОВОЙ ОЦЕНКЕ РАБОТ  
ВСЕРОССИЙСКОГО ТВОРЧЕСКОГО КОНКУРСА  
«ГАГАРИН. ПОЕХАЛИ!»



Ректор РГСУ, доктор экономических наук,  
доцент, действительный член РАН  
Н. Б. Починюк

Лицензия на право выдачи образовательных  
документов №2482 от 29.02.2012  
выдана Федеральной службой по надзору  
в сфере образования и науки



Председатель Оргкомитета,  
Президент АНО ДО «Страна талантов»  
Е. В. Черняев

Свидетельство о регистрации СМИ  
ЭЛ № ФС 77-48647 от 08.10.2014  
выдана Федеральной службой по надзору в сфере  
массовых коммуникаций, информационных технологий и связи

Москва, 12 мая 2016 г.



# СВИДЕТЕЛЬСТВО

Серия ЭК №1213 от 06.11.2017 г.

Настоящим свидетельством подтверждается, что

**учитель физики**  
**МБОУ СОШ №26 им. Дважды Героя Советского Союза И.А.**  
**Плиева**  
**город Владикавказ**

**Газданова Фатима Казбековна**

**принял(а) активное участие в деятельности экспертного совета СМИ «Альманах педагога» и оказал(а) профессиональную помощь в оценке работ Всероссийских мероприятий, проводимых на сайте издания.**



Главный редактор

**В.В. Богданов**



**АЛЬМАНАХ ПЕДАГОГА**

Свидетельство СМИ Эл № ФС 77-65290  
выдано Фед. службой РКН 12.04.2016г.  
Доменное имя: [almanahpedagoga.ru](http://almanahpedagoga.ru)

«Я познаю мир»



# БЛАГОДАРНОСТЬ

Уважаемая

**Газданова Фатима Казбековна!**

Оргкомитет XII регионального конкурса  
исследовательских работ и проектов  
младших школьников и дошкольников

«Я познаю мир»

выражает Вам искреннюю признательность  
и благодарность за высокий  
профессионализм и методическую  
грамотность при проведении  
экспертизы конкурсных работ.

Ректор **СОРИНКРО** *Исакова Л.С.* Исакова Л.С.



Владикавказ, 2018

МИНИСТЕРСТВО  
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РЕСПУБЛИКИ  
СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ – АЛАНИЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР  
ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ"



РЕСПУБЛИКÆ  
ЦÆГÆТ ИРЫСТОН – АЛАНИЙЫ  
АХУЫРАД ÆМÆ НАУКÆЙЫ МИНИСТРА

ПАДЗАХАДОН БЮДЖЕТОН КУЫСТУАТ  
"АХУЫРАДЫ ХÆРЗХЪÆДДИНАДÆН  
АРГЪÆНÆГ РЕПУБЛИКОН ЦЕНТР"

ОГРН 1151513001045, ИНН 1513053190  
362000, РСО-Алания, г.Владикавказ, ул. К.Маркса, 34, тел.: 8(8672)25-62-30 тел/факс: 8(8672)55-17-34 e-mail: [reoi15@mail.ru](mailto:reoi15@mail.ru)

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2018 г.

Исх. № 1680 от 28.12. 2018 г.

### СПРАВКА

Настоящей справкой подтверждается, что Газданова Фатима Казбековна, учитель физики МБОУ СОШ №26 г. Владикавказа, являлась экспертом предметной комиссии по проверке развернутых ответов ЕГЭ по физике в 2012 - 2018 годах.

Директор

Н.И. Тотоева

Баклаков В.М.  
25-62-30

ДЪУДЖЫХЪЕУЫ САХАРЫ БЫНЕТТОН ХИУЫНАФФЕИДЫ  
АДМИНИСТРАЦИ  
ДЪУДЖЫХЪЕУЫ МУНИЦИПАЛОН КУЫСТУАТ  
«ОРГАНИЗАЦИОН - МЕТОДИКОН ЦЕНТР»



АДМИНИСТРАЦИЯ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ г. ВЛАДИКАВКАЗА  
ВЛАДИКАВКАЗСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ОРГАНИЗАЦИОННО – МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

362040, РСО-Алания, г.Владикавказ, пл.Штыба 2, 25-51-01, 25-51-64, 25-51-58

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2019г.  
от « 15 » января 2019г. № 7

Справка

Дана Газдановой Фатиме Казбековне, учителю физики МБОУ СОШ №26, в том, что она входила в состав жюри по проверке олимпиадных работ по физике муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2017 году и 2018 году.

Основание: приказ Управления образования АМС г.Владикавказа №309 от 17.10.2017г.«О проведении муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2017-2018 учебном году в г. Владикавказе»; приказ Управления образования АМС г.Владикавказа № 282 от 24.09.2018г.«О проведении школьного и муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году в г. Владикавказе».

Начальник ВМКУ «ОМЦ»



Б.Фидарова

Платовская Е.А.  
25-50-75

## **14.Участие в профессиональных конкурсах**

- ❖ *2014 г- VIII Всероссийский педагогический конкурс «Лучшая презентация к уроку». Лауреат*
- ❖ *2014 г – Имя Газданова Фатима Казбековна включено в печатный сборник «Ими гордится Россия»*
- ❖ *2015 г – Всероссийский педагогический конкурс «Прояви себя». Дипломант*
  
- ❖ *Призер Всероссийского педагогического проекта «Источник знаний» в номинации «Дистанционное обучение школьников», июль 2015 г*
- ❖ *Призер (2 место) IX Всероссийского творческого конкурса Академии Педагогике «Мастерская гения- 2015»*
- ❖ *Победитель X Всероссийского творческого конкурса Академии Педагогике «Методическая система эффективного учителя -2015»*
  
- ❖ *2015 г – Победитель конкурса лучших учителей Российской Федерации (приказ № 966 от 3 сентября 2015г., г. Москва)*
- ❖ *2016 г – III Всероссийский творческий конкурс «Инновационные методики и технологии в обучении». Диплом III степени*
- ❖ *2017 г – II Всероссийский педагогический конкурс «Высокий результат». Диплом I степени*
- ❖ *2018 г – Всероссийский конкурс «Перспективы развития системы образования». Диплом II степени*
- ❖ *2018 г – Общероссийский конкурс профессионального мастерства. Диплом II степени*

### **НАГРАЖДЕНА:**

- ☀ *Дипломом «Трех колец» за значительный вклад в развитие миротворчества и толерантных отношений (2016 г)*
- ☀ *Почетной грамотой Министерства образования и науки РСО-Алания (2017 г)*
- ☀ *Грамотой главы администрации г. Владикавказа (2018 г)*



Центр дистанционного образования «Прояви себя»  
(св-во о гос. регистрации серия 70 №001697583, сайт www.cdops.ru)



# ДИПЛОМ

Серия ВПК №04018/2015

Настоящий диплом подтверждает, что  
**Газданова Фатима Казбековна,**

учитель физики,  
МБОУ СОШ № 26 г. Владикавказ,  
РСО-Алания,

с 01 января 2015 года по 31 марта 2015 года  
приняла участие  
во **Всероссийском педагогическом конкурсе**  
«Сценарий проблемно-эвристического урока».

Директор ЦДО  
«Прояви себя»,  
главный редактор  
интернет-портала  
pedkonkurs.ru



Иванов  
Антон  
Валериевич

г. Томск, 2015 год



ФЕСТИВАЛЬ  
ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИДЕЙ  
«ОТКРЫТЫЙ УРОК»



№218-883-148 / ОУ-7

**ДИПЛОМ**

*награждается*

**Газданова  
Фатима Казбековна**

*учитель физики*

**МБОУ СОШ №26, г. Владикавказ**

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

Председатель  
оргкомитета



**А.С. Соловейчик**

**Издательский дом «Первое сентября»  
Москва**



# ДИПЛОМ

*награждается  
победитель конкурса лучших учителей  
Российской Федерации*

***Газданова Фатима Казбековна,**  
учитель физики Муниципального бюджетного  
образовательного учреждения средней  
образовательной школы № 26 имени  
дважды Героя Советского Союза Иссы  
Александровича Плиева, г. Владикавказ*

Руководитель  
Федерального оператора

Е. Воропаева

г. Москва, 2015

ЦЕНТР ДИСТАНЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКИ УЧИТЕЛЕЙ

*Академия Педагогики*

# ДИПЛОМ

победителя (III место)

III Всероссийского творческого конкурса  
«**Инновационные методики и технологии  
в обучении**» - 2017

№ SL-III-333

настоящим дипломом награждается

**Газданова Фатима Казбековна**

преподаватель физики,

МБОУ СОШ №26 им. Дважды героя Советского Союза И.А.Плиева  
г. Владикавказ, РСО-Алания

**Конкурсная работа**

«Применение интерактивных средств обучения в образовании»

Конкурс проводился с 25 февраля по 25 марта 2017 года  
Итоги конкурсов доступны для свободного ознакомления на страницах  
Эл СМИ «Академия Педагогики» в разделе «Итоги»

главный редактор  
ЦДПУ «Академия Педагогики»  
(<http://pedakademy.ru>)



Завизион И.Ю.

Свидетельство о регистрации СМИ «Академия Педагогики»  
Эл № ФС77-57022 выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи,  
информационных технологий и массовых коммуникаций



**ПРИЗВАНИЕ**  
Агентство педагогических инициатив

# ДИПЛОМ

№ PR 517 – 76983

Награждается

**Газданова Фатима Казбековна**

МБОУ СОШ №26 им. Дважды героя Советского Союза И.А.Плиева,  
г. Владикавказ

**Победитель (1 место)**

II Всероссийского педагогического конкурса  
**«Высокий результат»**

Номинация: «Информационные технологии в образовании»

Конкурсная работа: «Использование IT-технологий на уроках физики»

Конкурсная работа соответствует требованиям, предъявляемым ФГОС,  
прошла экспертизу и получила высокую оценку экспертной группы

Сроки проведения конкурса: 1 января – 30 июня 2017 г.

Список участников и победителей конкурса размещен на сайте  
Агентства «Призвание» по адресу: <http://a-prizvanie.ru/result>

Агентство «Призвание» является проектом Центра  
гражданского образования «Восхождение» (<http://civiledu.ru>)  
Свидетельство Роскомнадзора о регистрации СМИ Эл №ФС77-56431



20.06.2017

Председатель Оргкомитета  
Красин А.С.

<http://a-prizvanie.ru>

[info@a-prizvanie.ru](mailto:info@a-prizvanie.ru)

Педагогический  
Журнал

Свидетельство СМИ ЭЛ № ФС 77 - 65101

**ДИПЛОМ**  
победителя (II степени)

Всероссийского конкурса «Педжурнал Июль 2018»  
№ 400184

Настоящим дипломом награждается

**Газданова Фатима**  
**Казбековна**

МБОУ СОШ №26 им. Дважды Героя Советского Союза И.А.Плиева,  
г.Владикавказ

Должность: учитель физики

Номинация: Перспективы развития системы образования

Сроки проведения конкурса: 11-20 июля 2018

Название работы:

«Школьная неуспеваемость: как ее преодолеть?»

Председатель жюри



Максименков А. А.

Педагогический Журнал | PEDJOURNAL.RU

Общероссийский образовательный проект "Золуч"

*Золуч*

# ДИПЛОМ

Настоящим дипломом награждается

учитель физики

МБОУ СОШ №26 им. Дважды Героя Советского Союза

И.А.Плиева

**Газданова Фатима Казбековна**

**занявший (ая) II место**

**в конкурсе профессионального мастерства**

**Кейс-технологии на уроках физики**

Номер: 5718-146488 от 16 июня 2018 года.



Председатель жюри:  
Сергоманова С.И.



Организатор проекта "Золуч": Всероссийский образовательный портал "Телекоммуникации"  
Свидетельство о регистрации СМИ: Эл № ФС 77-67185, выдано 21.09.2011 г.  
Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций



МАН «ИНТЕЛЛЕКТ БУДУЩЕГО»

ИМИ ГОРДИТСЯ  
РОССИЯ

# СЕРТИФИКАТ

Настоящим сертификатом подтверждается,  
что имя участника программы  
«Интеллектуально-творческий потенциал России»

*Газданова*  
*Фатима Казбековна*  
(Владикавказ)

включено в итоговый печатный сборник  
«ИМИ ГОРДИТСЯ РОССИЯ»  
за достижения в проектах программы  
в 2013-2014 учебном году.

Приказ №21 от 15.08.2014 г. «О включении  
достижений участников программы в печатный сборник  
«Ими гордится Россия» по итогам 2013-2014 учебного  
года».

Председатель Общероссийской Малой  
академии наук «Интеллект будущего»  
Лауреат премии Правительства РФ  
в области образования



Л.Ю. Ляшко

г. Обнинск, 2014 год

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 – Алаания, г. Владикавказ, проспект Коста, 221, тел.: (8672) 51-73-30  
ИНН -1501002272 КПП- 151501001  
E -mail: [vladikavkaz026@gmail.com](mailto:vladikavkaz026@gmail.com) [s26.uo.ru](mailto:s26.uo.ru)

## П Р И К А З

от 19.03.2015

№ 09

г. Владикавказ

### о поощрении

18 марта 2015 г. прошёл турнир педагогов школ г. Владикавказа в рамках проекта «Владикавказская крепость», в форме игры «Что? Где? Когда?» В нём приняли участие 42 команды. Команда педагогов нашей школы заняла IV место с результатом 15 баллов (рейтинг 178)

### П р и к а з ы в а ю:

1. За высокие результаты в городской интеллектуальной игре «Что? Где? Когда?» объявить благодарность следующим педагогам школы:

- Абисаловой З.А.
- Барышевой Д.С.
- Вышаренко А.В.
- Газдановой Ф.К.
- Гацаловой А.В.
- Ковалёвой Г.Ю.

2. Секретарю школы, Подорвановой В.М., внести соответствующую запись в трудовые книжки педагогов.

3. Контроль над исполнением данного приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ СОШ № 26

 З.Е.Туккаева



У.АРАСЕЙЫ ФЕДЕРАЦИ  
РЦИ-АЛАНИ  
ИУМ.АЙАГ АХУЫРАДЫ  
МУНИЦИПАЛОН  
БЮДЖЕТОН УАГДОН  
СОВЕТОН Ц.АДИСЫ ДЫУУ.А ХАТТЫ  
ХЪ.БАТЫР ПЛИТЫ ИСС.АЙЫ  
НОМЫЛ 26-АЕМ ИУМ.АЙАГ  
АСТ.АУККАГ СКЪОЛА



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
РСО-АЛАНИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ШКОЛА №26 ИМЕНИ ДВАЖДЫ  
СОВЕТСКОГО СОЮЗА  
ИССА АЛЕКСАНДРОВИЧА ПЛИ

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

ИНН -1501002272

КПП- 151501001

E-mail: [vladikavkaz026@gmail.com](mailto:vladikavkaz026@gmail.com)

[s26.uo.ru](http://s26.uo.ru)

## П Р И К А З

от 28.04. 2016 г.

## № 13

г. Владикавказ

о поощрении.

25 апреля 2016 года в школе проводилась VIII научно-практическая конференция «Познание и творчество»

**п р и к а з ы в а ю:**

за качественное проведение и организацию предметных секций *объявить*  
*благодарность:*

- |                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| • Гуриевой Н.В.    | Вышаренко А.В.         |
| • Джатиевой Н.Г.   | Джигоевой В.А.         |
| • Мзиковой И.А.    | Сохиевой Ф.С.          |
| • Джигоевой Л.В.   | Сидиропуло А.И.        |
| • Подлесной Л.А.   | Танклаевой В.Е.        |
| • Энукидзе Л.М.    | Биннятовой Г.Б.        |
| • Малакановой И.А. | Фидаровой М.К.         |
| • Абисаловой З.А.  | <b>Газдановой Ф.К.</b> |
| • Карповой С.А.    | Доевой М.К.            |
| • Хетагуровой Л.Н. | Плиевой Л.В.           |
| • Кетоевой А.З.    | Губуровой Т.Н.         |
| • Хатаговой Е.Р.   | Лазаровой Б.В.         |
| • Гадзаовой З.И.   | Мамсуровой Ф.А.        |
| • Халатовой О.И.   | Медоевой М.З.          |
| • Мхциевой М.Г.    | Радченко Т.И.          |
| • Битаровой Р.А.   |                        |



Директор МБОУ СОШ № 26

З.Е.Туккаева

УДРЕСЕЙЫ ФЕДЕРАЦИ  
РЦИ-АЛАНИ  
ИУМЭЙАГ АХУЫРАДЫ МУНИЦИПАЛОН  
БЮДЖЕТОН УАГДОН  
СОВЕТОН ЦЭДИСЫ ДЫУУЭ ХАТТЫ  
ХЪАБАТЫР ПЛИТЫ ИССЭЙЫ НОМЫЛ  
26-АЕМ ИУМЭЙАГ  
АСТЭУККАГ 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](mailto:vladikavkaz026@gmail.com)

[s26.uo.ru](http://s26.uo.ru)

### ПРИКАЗ №157

от 22.11.2017г.  
о поощрении.

по МБОУ СОШ №26

22.11.2017г. в школе проходила интернет – олимпиада среди обучающихся 10-11 классов, посвященная выборам Президента РФ. В олимпиаде приняли участие 45 обучающихся.

приказываю:

1. Мзоковой И.А., зам. директору по УВР , объявить благодарность за организацию и проведение олимпиады.
2. Газдановой Ф.К., учителю физики, объявить благодарность за качественное техническое сопровождение олимпиады.
3. Секретарю школы Тетермазовой В.В. внести записи о благодарности в трудовые книжки.

Директор МБОУ СОШ №26



З.Е. Туккаева

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](mailto:vladikavkaz026@gmail.com) [s26.uo.ru](mailto:s26.uo.ru)

## ПРИКАЗ № 138/2

27.10.2017г.

по МБОУ СОШ №26

Об итогах КТД «Танцы народов Кавказа».

Согласно плану воспитательной работы 27.10.2017г. , состоялось КТД «Танцы народов Кавказа», в котором приняли участие обучающиеся 2-11 кл.

По мнению жюри все выступления заслуживают высокой оценки.

В мероприятии не приняли участие обучающиеся 11-х классов (классные руководители Мамсурова Ф.А., Подлесная Л.А., Биннятова Г.Б.)

По итогам КТД в начальной школе

1 место заняли: 2 «В» и 3 «Г» классы;

2 место – 3 «В», 2 «А» классы, 4 «В»;

3 место – 2 «Б».

Среднее звено:

1 место – 5 «В», 6 «А», 7 «А» классы;

2 место – 6 «Б», 7 «Б», 7 «В» классы;

3 место – 5 «А», 5 «Б», 8 «А», 8 «Б» и 8 «В» классы.

Жюри отметило обучающихся 8 «А» класса за оригинальность идеи постановки танца.

В старшем звене:

1 место – 9 «В» и 10 «А» классы;

2 место – 9 «Б» и 10 «Б» классы.

Оставляет желать лучшего поведение обучающихся на культурных мероприятиях.

На основании вышеизложенного приказываю:

1. Объявить благодарность зам. директора по ВР Джатиевой Н.Г. и классным руководителям за хорошую подготовку КТД «Тацы народов Кавказа»:

✓ Газдановой Ф.К.,

2. Указать классным руководителям о необходимости воспитания у обучающихся культуры поведения, взаимоуважения на общешкольных мероприятиях.

Секретарю школы Тетермазовой В.В. произвести соответствующие записи в трудовые книжки.

Директор школы № 26



Туккаева З.Е.

УДРЕСЕЙЫ ФЕДЕРАЦИ  
РЦИ-АЛАНИ  
ИУМДЖАГ АХУЫРАДЫ МУНИЦИПАЛОН  
БЮДЖЕТОН УАГДОН СОВЕТОН  
ЦАДИСЫ ДЫУУД ХАТТЫ ХЪЛБАТЫР  
ПЛИТЫ ИССЕЙЫ НОМЫЛ  
26-АЕМ ИУМДЖАГ  
АСТДЖУККАГ СКЪОЛА



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

362020, РСО – Алаания, г. Владикавказ, проспект Коста, 221, тел.: (8672) 51-73-30  
ИНН -1501002272 КПП- 151501001  
E -mail: [vladikavkaz026@gmail.com](mailto:vladikavkaz026@gmail.com) [s26.uo.ru](http://s26.uo.ru)

## П Р И К А З

от 05.05.2018 г.

№ 36/07

г. Владикавказ

о поощрении.

28 апреля 2018 года в школе проводилась X научно-практическая конференция «Познание и творчество»

п р и к а з ы в а ю:

- за качественное проведение и организацию предметных секций *объявить благодарность:*

- Абисаловой З.А.;
- Ажимовой С.И.;
- Биннятовой Г.Б.;
- Битаровой Р.А.;
- Вышаренко А.В.;
- Гадзаовой З.И.;
- **Газдановой Ф.К.;**
- Гацаловой А.В.;
- Губуровой Т.Н.;
- Гуриевой Н.В.;
- Доевой М.К. ;
- Лазаровой Б.В.;
- Малаканову И.П.;
- Маргиевой А.И.;
- Мзоковой И.А.;
- Мхчиевой М.Г.;
- Радченко Т.И.;
- Сидиропуло А.И.;
- Сохиевой Ф.С.;
- Сугаровой Е.Д.;
- Тибиловой В.И.;
- Фидаровой М.К.;
- Халатовой О.И.;
- Хатаговой Е.Р.;
- Хетагуровой Л.Н.;
- Онукидзе Л.М.

2. Секретарю школы Тетермазовой В.В. внести соответствующую запись в трудовые книжки учителей.

Директор МБОУ СОШ № 26



З.Е.Туккаева



ДВИЖЕНИЕ ЮНЫХ МИРОТВОРЦЕВ  
СНГ В РЕСПУБЛИКЕ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ - АЛАНИЯ

# ДИПЛОМ

## "Трех колец"



**НАГРАЖДАЕТСЯ**

**ГАЗДАНОВА ФАТИМА КАЗБЕКОВНА**

ЗА ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ ВКЛАД  
В РАЗВИТИЕ МИРОТВОРЧЕСТВА И ТОЛЕРАНТНЫХ ОТНОШЕНИЙ  
МЕЖДУ ДЕТЬМИ, МОЛОДЕЖЬЮ  
И ВЕТЕРАНАМИ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ  
В КОЛЛЕКТИВАХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ  
ГОРОДА МОСКВЫ И  
РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ - АЛАНИЯ.

Председатель Движения  
юных миротворцев  
СНГ в РСО-Алания



Беляев В.С.

Владикавказ  
2016 год

# ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА

**НАГРАЖДАЕТСЯ**

**ГАЗДАНОВА  
Фатима Казбековна**

учитель физики

муниципального бюджетного общеобразовательного  
учреждения средняя общеобразовательная школа № 26 им.  
дважды Героя Советского Союза И.А.Плиева г. Владикавказа

за значительные заслуги в сфере образования  
и многолетний добросовестный труд

Министр



И. Азимова

приказ от 27 сентября 2017 г. № 115 л/с



# ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

**ГАЗДАНОВА  
ФАТИМА КАЗБЕКОВНА**

учитель физики МБОУ СОШ №26

*за многолетний добросовестный труд,  
профессиональное мастерство,  
достигнутые успехи в обучении и  
воспитании подрастающего поколения*

Глава администрации  
г. Владикавказа



2018 г.

Б. АЛБЕГОВ