

Мотоева Лариса Николаевна
учитель высшей категории, почетный
работник образования РФ

АППЕСТИЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ

УЧИТЕЛЯ МАТЕМАТИКИ

МБОУ СОШ №46 имени И. М. Дзусова

г. Владикавказ

МОТОВОЙ

ЛАРИСЫ НИКОЛАЕВНЫ

2018-2019 учебный год

Регистрационный номер	В аттестационную комиссию Министерства образования и науки Республики Северная Осетия-Алания по проведению аттестации педагогических работников
	<u>Глотоева Мариса Николаевна</u> (фамилия, имя, отчество заявителя)
	<u>учитель математики</u> (должность)
Дата приема заявления	<u>Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 46</u> (полное наименование образовательной организации согласно её уставу)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу аттестовать меня на **ВЫСШУЮ** квалификационную категорию по должности: учитель математики.

В настоящее время:

имею высшую квалификационную категорию по должности учитель математики, срок ее действия с 2014 по 2019 приказ № 163 МОН РСО-Алание от 11.03.2014г
(дата и номер приказа, которым установлена категория, кем издан приказ)

имел (а) высшую квалификационную категорию по должности учитель математики, срок ее действия с 2009 по 2014 приказ № 96 МОи науки от 28.05.09
(дата и номер приказа, которым установлена категория, кем издан приказ)

Сообщаю о себе следующие сведения:

уровень образования (высшее или среднее профессиональное) высшее
наименование образовательного учреждения, в котором получил образование

СОГУ 1977г
дата окончания образовательного учреждения 1977г
полученная специальность, квалификация математик
учитель математики

номер, серия и дата выдачи диплома об образовании В-Т № 384139 4.02.1977г

общий стаж работы (полных лет) 49

педагогический стаж (полных лет) 49

стаж по заявленной должности (полных лет) 49

полученное дополнительное профессиональное образование _____

(подпись заявителя)

Считаю, что я соответствую требованиям (критериям), указанным в п. 37 Порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, утверждённого приказом Минобрнауки России от 07.04.2014 № 276.

Все документы и сведения, свидетельствующие о моём соответствии каждому требованию (критерию), размещены на сайте образовательной организации в сети «Интернет»: <http://s46.amsvlad.ru>
(адрес сайта и наименование вкладки/раздела)

Даю своё согласие на проведение анализа и оценки моей профессиональной деятельности, в рамках которой документы и сведения, размещённые на сайте образовательной организации, будут проверены аттестационной комиссией, в том числе на соответствие показателям установленных требований (критериев).

Заседание аттестационной комиссии прошу провести:
БЕЗ МОЕГО ПРИСУТСТВИЯ / ПРИ МОЁМ УЧАСТИИ (нужное подчеркнуть).

Я подтверждаю, что ознакомлен(а) с Порядком проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, Регламентом процедуры аттестации педагогических работников, которые размещены на сайте Министерства образования и науки Республики Северная Осетия-Алания (<http://mon.alania.gov.ru/>).

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» даю своё согласие на осуществление Министерством образования и науки Республики Северная Осетия-Алания и сформированной им аттестационной комиссией любых действий (операций) в отношении моих персональных данных, необходимых для проведения аттестации, в том числе на получение, обработку, хранение в документальной и/или электронной форме нижеследующих персональных данных: фамилия, имя, отчество; дата рождения; образование и повышение квалификации или наличие специальных знаний; профессия (специальность); стаж работы, сведения о приемах, перемещениях и увольнениях по предыдущим местам работы, место работы, учебы; адрес места жительства, номер телефона, адрес электронной почты; сведения, включенные в трудовую книжку; фотография; сведения о профессиональной деятельности. Настоящее согласие действует в течение пяти лет.

Даю своё согласие на размещение на сайте Министерства образования и науки Республики Северная Осетия-Алания сведений о результатах моей аттестации, предусмотренных п. 44 Порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, утверждённого приказом Минобрнауки России от 07.04.2014 № 276.

Достоверность указанных мною сведений подтверждаю.

Номер контактного телефона заявителя: 8-919-427-81-35

Адрес электронной почты e.totoeva@mail.ru

Дата написания заявления _____

Тотоева О.М.
(ФИО заявителя)


(подпись заявителя)

Критерии и показатели для осуществления всестороннего анализа профессиональной деятельности педагогических работников на основе результатов их работы при аттестации на квалификационные категории по должности «учитель»

Фамилия, имя, отчество - ТОТОВА ЛАРИСА НИКОЛАЕВНА							
Дата рождения – 14.12.1952г.							
Образование, какое учреждение закончил, год окончания – высшее, СОГУ, 1977г.							
Место работы (полное наименование учреждения) – МБОУ СОШ №46 имени И.М.Дзусова г.Владикавказ							
Должность (преподаваемый предмет) – учитель математики							
Стаж педагогической работы – 49 лет							
Стаж в данной должности - 49 лет							
Наличие квалификационной категории, дата присвоения – 2014г. – высшая							
На какую категорию претендует – высшую							
№	Наименование критерия	подтверждающие документы	Количество баллов по каждому показателю		Макс. балл	Оценка экспертной группы	
п/п							
I.	Достижение обучающимися положительных результатов освоения образовательных программ по итогам мониторингов, проводимых организацией						
1	Сведения о результатах освоения образовательных программ с указанием учебных дисциплин по классам, в которых работал учитель; качественного показателя и показателя успеваемости по годам за три года, предшествующие аттестации (или меньшее число лет, если полный курс по предмету, который ведет учитель, рассчитан меньше, чем на три года	Справка, подтверждающая положительную динамику результатов обученности учащихся, заверенная руководителем образовательной организации или его заместителем.	Стабильные положительные результаты освоения образовательных программ от 3,2 до 4 -10 баллов	Положительная динамика результатов освоения образовательных программ 4,1 и более – 15баллов	15 15		

	Учитель начальных классов предоставляет результаты по русскому языку и математике. (выводится средний балл)				
II	Итоги мониторингов, проводимых системой образования.				
2	<p>а) Сведения о результатах выполнения классом экзаменационных работ, проведенных в период ЕГЭ, ОГЭ с указанием предмета; минимально-установленного балла и среднего республиканского показателя по предмету; с указанием классов (групп); количества участников (сдававших ЕГЭ, ОГЭ); минимального и максимального балла по классам и годам; среднего балла по годам за три года, предшествующие аттестации (или меньшее число лет при отсутствии результатов).</p> <p>б) Качество обученности по предмету (по итогам года) по годам за три года, предшествующие аттестации (или меньшее число лет, если полный курс по предмету, который ведет учитель, рассчитан меньше, чем на три года</p> <p>в) Средний балл обучающихся по итогам мониторинга системы</p>	<p>Справка, подтверждающая положительную динамику результатов, а также превышение среднего по республике балла, заверенная руководителем образовательной организации или его заместителем.</p> <p>Справка №7 от 01.02.2019г.</p> <p>Справка, подтверждающая положительную динамику результатов обученности учащихся, заверенная руководителем образовательной организации или его заместителем.</p> <p>Справка №8 от 01.02.2019г.</p> <p>Данные РЦОИ</p>	<p>Если средний балл равен среднему республиканскому - 10 баллов;</p> <p>плюс 2 балла, если превышает средне- республиканский.</p> <p>Стабильные положительные результаты от 3,0 -3,2 -10 баллов</p>	<p>При наличии положительной динамики результатов-15</p> <p>Положительная динамики результатов 3,3 и более-15 баллов</p>	<p>15</p> <p>15</p>

	образования Учитель начальных классов предоставляет результаты по русскому языку и математике. (выводится средний балл)	Справка №9 от 01.02.2019г.						
II	Выявление и развитие способностей обучающихся к научной (интеллектуальной), творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также их участие в олимпиадах, конкурсах, фестивалях, соревнованиях							
I								
3	Результаты участия обучающихся в мероприятиях Всероссийской олимпиады школьников	Грамоты, дипломы. Справка руководителя ОУ, подтверждающая победы и призовые места обучающихся при отсутствии Ф. И. О. учителя на грамоте. Справка №10 от 01.02.2019г.	Победител и школьного этапа	Победители и призеры муниципального этапа	Победители и призеры регионального этапа	Победител и и призеры заключител ьного этапа Всероссийс кой олимпиады школьнико в	8 5	
			2	3	4	5		
			При наличии более одного призового места в муниципальных, региональных или всероссийских мероприятиях +1 балл дополнительно за каждого (но не более 3 баллов).					
4	Результаты внеурочной деятельности обучающихся в олимпиадах, открытых конкурсах, конференциях научных обществ, выставках, турнирах различного вида (заочные, дистанционные и др.) за межаттестационный	Грамоты, дипломы и др. Справка руководителя ОУ, подтверждающая победы и призовые места обучающихся при отсутствии Ф. И. О. учителя на грамоте. Справка №11 от 01.02.2019г. Справка №12 от 01.02.2019г. Приказ №53 от 01.03ю.2016г.	Победител и школьного уровня	Победители и призеры муниципального уровня	Победители и призеры регионального уровня	Всероссийс кий уровень	8 8	
			2	3	4	5		

	<p>период (в динамике), вошедших в Перечень олимпиад школьников, утверждаемый Министерством образования и науки РФ (приказ Минобрнауки РФ от 30 декабря 2013 г. N 1421 «Об утверждении Перечня олимпиад школьников на 2013/14 уч. год»;</p> <p>от 20 февраля 2015 г. N 120 «Об утверждении Перечня олимпиад школьников и их уровней на 2014/15 уч. год»;</p> <p>от 8 августа 2015 г. N 901 «Об утверждении Перечня олимпиад школьников и их уровней на 2015/16 уч. год».</p>		<p>При наличии победителей и призеров всероссийских мероприятий более одного призового места +1 балл дополнительно (но не более 3 баллов).</p>					
I V	<p>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</p>							
5	<p>Владение современными образовательными технологиями.</p>	<p>Письменный отчет руководителя ОО или его заместителя об использовании аттестуемым современных образовательных технологий в образовательном процессе и эффективность их применения; конспекты и анализ открытых уроков/ занятий с заключением об их соответствии современным требованиям (*методические рекомендации, схема анализа урока)</p> <p>Справка результатов профессиональной педагогической деятельности учителя</p>	<p>Использование на практике этих технологий. и предоставлением конспектов не менее 5 открытых уроков / занятий для высшей категории, 3 открытых урока для первой категории (в электронном виде), демонстрирующих обоснованное и эффективное применение педагогом современных образовательных технологий в образовательном процессе, соответствующих современным требованиям.</p>				<p>25</p> <p>25</p>	
6	<p>Повышение квалификации по профилю работы за 3 года, профессиональная</p>	<p>Удостоверения, свидетельства, сертификаты. Справка о заочном обучении, об обучении в аспирантуре</p>	<p>Заочное обучение в ВУЗе по</p>	<p>Курсы повышения квалификации не</p>	<p>Курсы повышения квалифика</p>	<p>Профессиональная переподгот</p>	<p>5</p>	

	переподготовка.	(указать ВУЗ, факультет).	профилю, курсы до 72 часов, семинары	менее 72 часов	ции не менее 108 часов	овка (более 500 часов) или обучение в аспирантуре	4	
			2	3	4	5		
7	Уровень сформированности информационно-технологической компетентности педагога.	Ссылка на образоват. ресурсы (адрес сайта) используемые в работе Справка №14 от 01.02.2019г. Справка №15 от 01.02.2019г. Справка №16 от 01.02.2019г.	Системно использует мультимедийные и интерактивные технологии.	Системно использует мультимедийные и интерактивные технологии. Является активным членом Интернет-сообщества учителей.	Наличие разработанных электронных учебных материалов, опубликованных в сети Интернет и их внедрение в образовательное пространство.		5 5	
			3	4	5			
8	Участие в инновационной или в экспериментальной деятельности, в работе стажировочных площадок.	Приказ об участии. Справка №17 от 01.02.2019г.	Муниципальный уровень		Региональный уровень	Всероссийский уровень	6 1	
			1		2	3		
			За участие в нескольких проектах, исследованиях, экспериментах одновременно +1 балл дополнительно (но не более 3 баллов)					
9	Наличие обобщенного педагогического опыта и его диссеминация.	Подтверждающий документ (экспертное заключение, сертификат, выходные данные, программа, приказ и т.д.).	Уровень ОУ	Муниципальный уровень	Региональный уровень	Федеральный уровень	5 5	
			1	2	4	5		
10	Выступления на научно-практических конференциях, педчтениях.	Документы, подтверждающие выступления на мероприятиях различных уровней.	Уровень ОУ	Муниципальный уровень	Региональный уровень	Федеральный уровень	8 8	
			2	3	4	5		
			При наличии 2-х и более выступлений на муниципальном, региональном или всероссийском уровнях +1 балл дополнительно за каждое (но не более 3 баллов)					
11	Проведение открытых уроков, мастер-классов, выступления	Документы (сертификаты, справки), положительные отзывы специалистов	Уровень ОУ	Муниципальный уровень	Региональный уровень	Федеральный уровень	10	

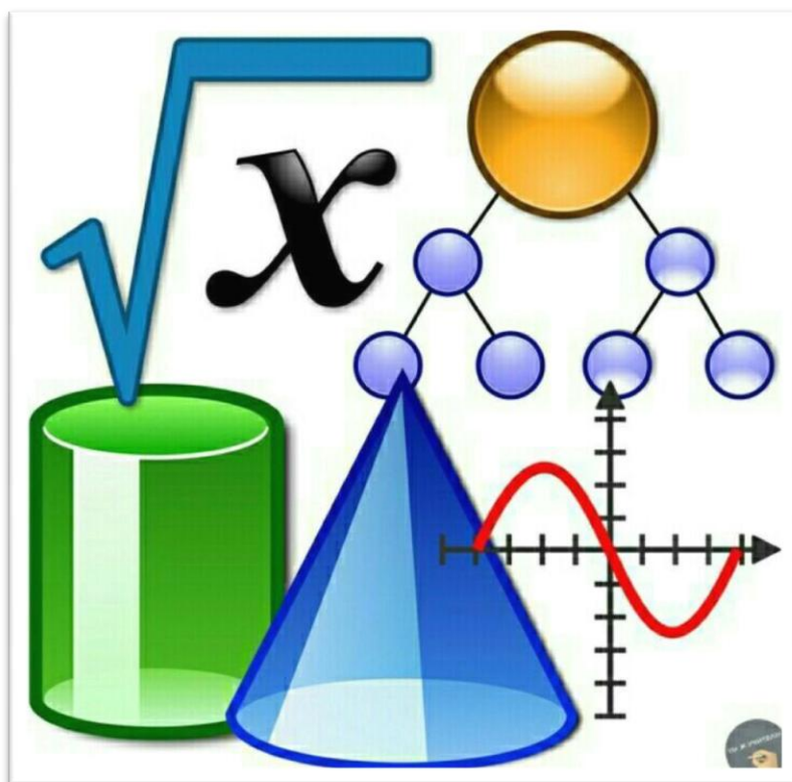
	на постоянно действующих семинарах	с заверенными подписями. Справка №19 от 01.02.2019г. Справка №20 от 01.02.2019г.	1	4	5	7	10	
	При наличии 2-х и более выступлений, мастер-классов на муниципальном, региональном или всероссийском уровнях +1 балл дополнительно за каждое (но не более 3 баллов)							
V	Активное участие в работе методических объединений педагогических работников организаций, в разработке программно-методического сопровождения образовательного процесса, профессиональных конкурсах.							
1 2	Публикация методических материалов (авторских программ, методических разработок, статей, пособий и др.).	Рецензия и выходные данные на публикацию . Ссылка на интернет-публикацию . (не менее 3-х публикаций)	Муниципальный уровень		Региональный уровень	Всероссийский или международный уровень	5 5	
			3		4	5		
1 3	Общественная и профессиональная активность педагога в качестве эксперта, члена жюри конкурса, участие в работе предметных комиссий, руководство методическим объединением.	Документы, подтверждающие экспертную деятельность педагога с реквизитами. Справка №35 от 01.02.2019г. Приказ № 309 от 17.10.2017г.	Уровень ОУ	Муниципальный уровень	Региональный уровень	Федеральный уровень	5 4	
			2	3	4	5		
1 4	**Победители и призеры профессиональных конкурсов, рекомендованных Минобрнауки РФ, Минобрнауки РСО-Алания, Профсоюзными и иными общественными организациями	Копии документов с реквизитами (приказ. Диплом участника и т. п.), подтверждающих результат участия.	Муниципальный уровень		Региональный уровень	Федеральный уровень	5 5	
			3		4	5		
			Участие на любом уровне 1 балл.					
			Всего:				115	

Диапазоны баллов квалификационных категорий:

- 87 баллов и выше - уровень высшей квалификационной категории;
- от 75 до 86 баллов - уровень первой квалификационной категории;
- ниже 75 баллов – уровень, недостаточный для аттестации на квалификационную категорию.

**КРИТЕРИИ И ПОКАЗАТЕЛИ
ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ
ВСЕСТОРОННЕГО АНАЛИЗА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ НА
ОСНОВЕ РЕЗУЛЬТАТОВ РАБОТЫ
ПРИ АТТЕСТАЦИИ НА
КВАЛИФИКАЦИОННУЮ КАТЕГОРИЮ
ПО ДОЛЖНОСТИ «УЧИТЕЛЬ»**

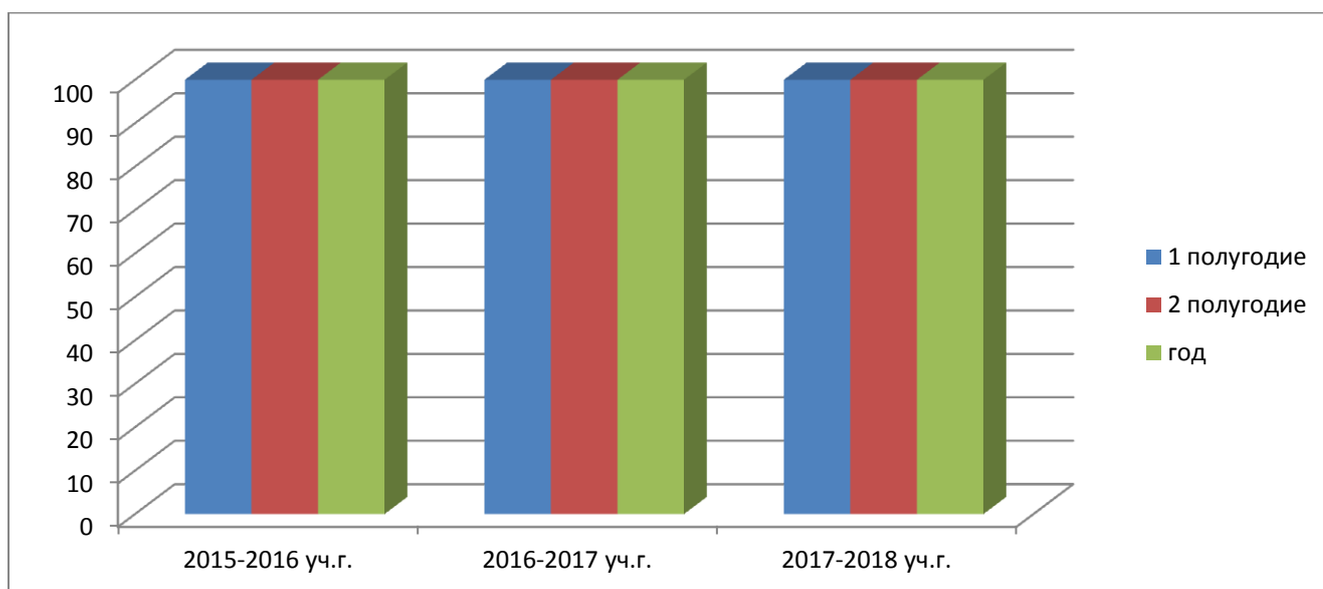
**I. ДОСТИЖЕНИЕ ОБУЧАЮЩИМИСЯ
ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ
ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ПРОГРАММ ПО ИТОГАМ
МОНИТОРИНГОВ, ПРОВОДИМЫХ
ОРГАНИЗАЦИЕЙ**



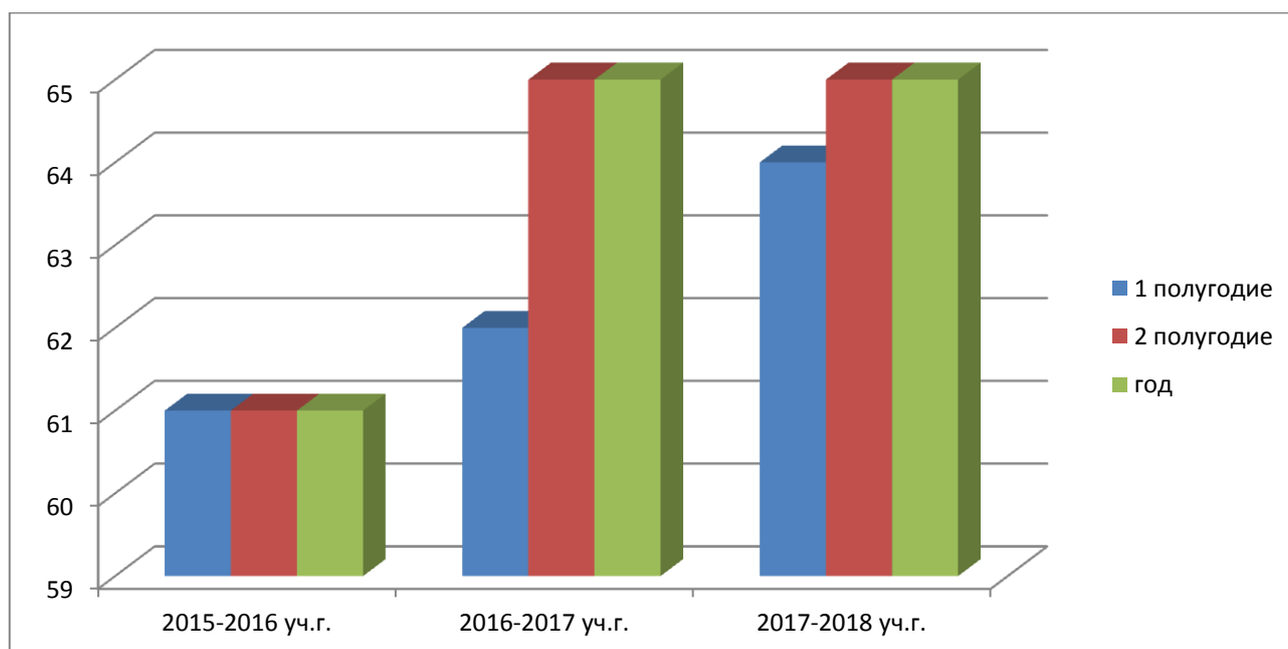
**Мониторинг
качества знаний учащихся по математике
учителя математики
Тотоевой Ларисы Николаевны**

	<i>2015-2016 учебный год</i>		<i>2016-2017 учебный год</i>		<i>2017-2018 учебный год</i>	
	<i>I полугодие</i>	<i>год</i>	<i>I полугодие</i>	<i>год</i>	<i>I полугодие</i>	<i>год</i>
Успеваемость	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Качество	61%	61%	62%	65%	64%	65%
Средний бал	3,6	3,7	3,6	3,7	3,7	3,9

Показатели успеваемости по математике за 2015-2018гг.



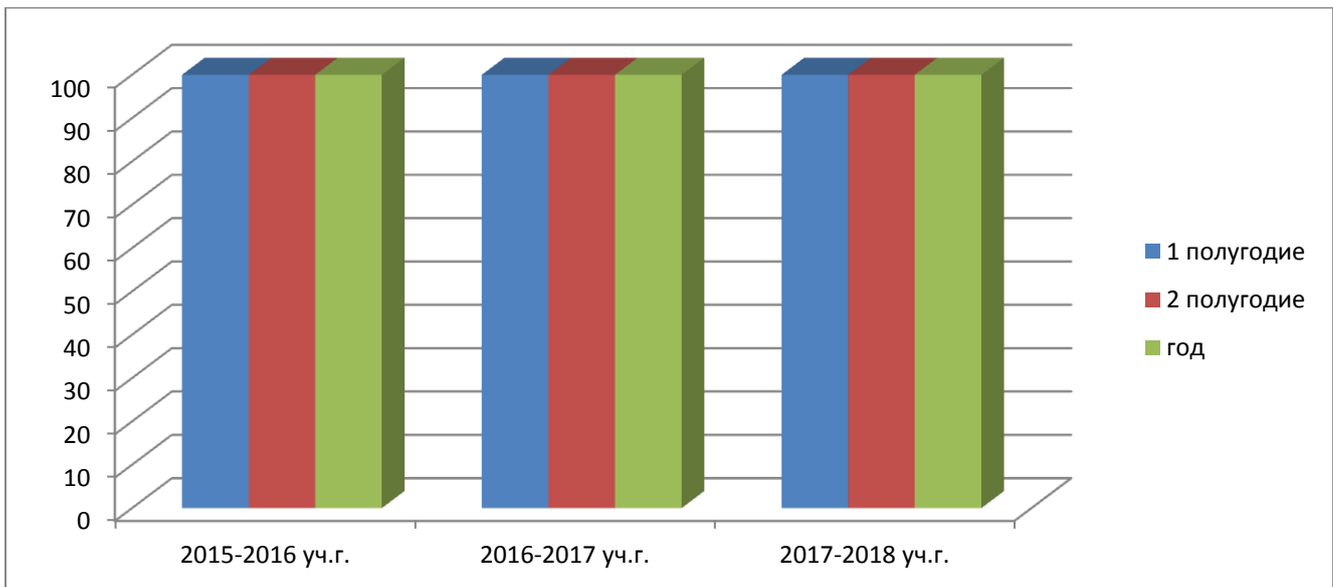
Показатели качества по математике за 2015-2018гг.



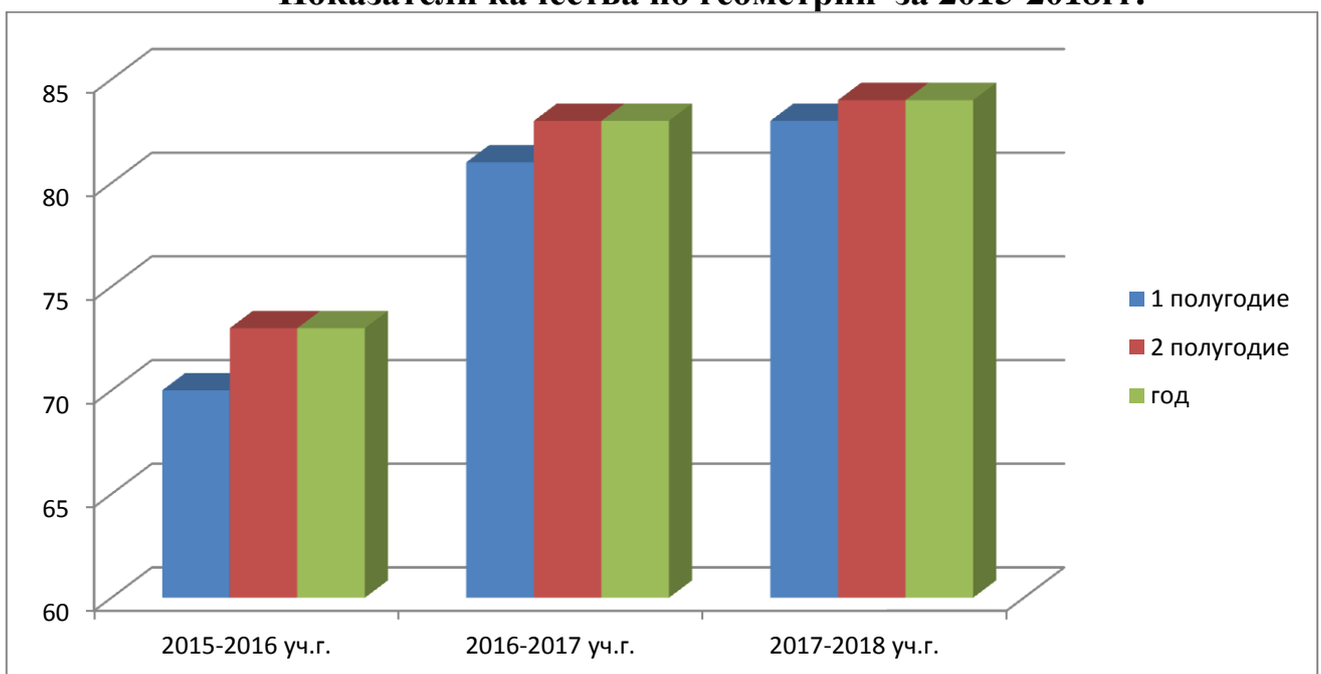
**Мониторинг
качества знаний учащихся по геометрии
учителя математики
Тотоевой Ларисы Николаевны**

	<i>2015-2016 учебный год</i>		<i>2016-2017 учебный год</i>		<i>2017-2018 учебный год</i>	
	<i>1 полугодие</i>	<i>год</i>	<i>1 полугодие</i>	<i>год</i>	<i>1 полугодие</i>	<i>год</i>
Успеваемость	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Качество	70%	73%	81%	83%	83%	84%
Средний бал	4,1	4,1	4,2	4,2	4,23	4,34

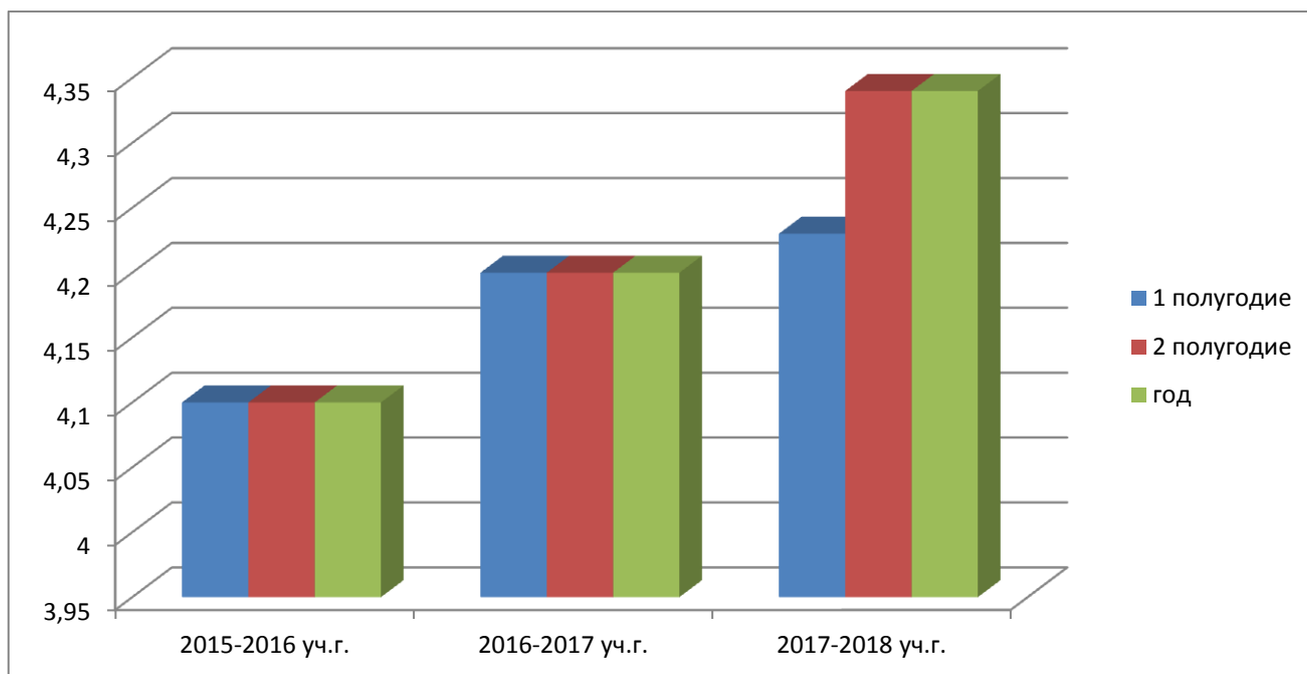
Показатели успеваемости по геометрии за 2015-2018гг.



Показатели качества по геометрии за 2015-2018гг.



Показатели среднего бала по геометрии за 2015-2018гг.



Директор МБОУ СОШ №46 г. Владикавказ
Валентина Григорьевна



Газзаева

**II. ИТОГИ МОНИТОРИНГОВ,
ПРОВОДИМЫХ СИСТЕМОЙ
ОБРАЗОВАНИЯ**

***А) СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ
ВЫПОЛНЕНИЯ КЛАССОМ
ЭКЗАМЕННАЦИОННЫХ РАБОТ,
ПРОВЕДЕННЫХ В ПЕРИОД ЕГЭ И ОГЭ
С УКАЗАНИЕМ ПРЕДМЕТА;
МИНИМАЛЬНО УСТАНОВЛЕННОГО
БАЛЛА И СРЕДНЕГО
РЕСПУБЛИКАНСКОГО ПОКАЗАТЕЛЯ
ПО ПРЕДМЕТУ***



362045, РСО-Алания, г.Владикавказ, ул.Дзусова, 36, тел.: 41-11-04, 41-11-03, E-mail: vladikavkaz46@list.ru

Исх. № 7 от 01.02.2019 г.

На № ___ от ____ 2019 г.

СПРАВКА

Дана в том, что Тогоева Лариса Николаевна, учитель математики, преподавала в 2014/2015 учебный год в 9-х классах.

Учащиеся 9-х классов МБОУ СОШ №46 показали следующие результаты на ГИА в форме ОГЭ по математике:

	<i>2014-2015 учебный год</i>
	<i>ОГЭ</i>
Количество сдававших учащихся	99
Количество сдавших учащихся	99
Средний бал	3,5

Директор МБОУ СОШ №46 г. Владикавказ
Валентина Григорьевна



Газзаева

***Б) КАЧЕСТВО ОБУЧЕННОСТИ
ПО ПРЕДМЕТУ
(ПО ИТОГАМ ГОДА)
ПО ГОДАМ ЗА ТРИ ГОДА,
ПРЕДШЕСТВУЮЩИЕ АТТЕСТАЦИИ***



362045, РСО-Алания, г.Владикавказ, ул.Дзусова, 36, тел.: 41-11-04, 41-11-03, E-mail: vladikavkaz46@list.ru

Исх. № 8 от 01.02.2019 г.
На № ___ от ___ 2019 г.

СВЕДЕНИЯ
о результатах освоения образовательных программ

Учитель математики - Тотоева Лариса Николаевна показала качественные показатели и показатели успеваемости по годам за три года:

Геометрия	2015-2016 учебный год		2016-2017 учебный год		2017-2018 учебный год	
	<i>I полугодие</i>	<i>год</i>	<i>I полугодие</i>	<i>год</i>	<i>I полугодие</i>	<i>год</i>
Успеваемость	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Качество	61%	61%	62%	65%	64%	65%
Средний бал	3,6	3,7	3,6	3,7	3,7	3,9

Алгебра	2015-2016 учебный год		2016-2017 учебный год		2017-2018 учебный год	
	<i>I полугодие</i>	<i>год</i>	<i>I полугодие</i>	<i>год</i>	<i>I полугодие</i>	<i>год</i>
Успеваемость	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Качество	62%	63%	61%	63%	63%	65%
Средний бал	3,6	3,6	3,6	3,7	3,7	3,9

Директор МБОУ СОШ № 46 г. Владикавказ
Валентина Григорьевна



Газзаева

***В) СРЕДНИЙ БАЛЛ
ОБУЧАЮЩИХСЯ
ПО ИТОГАМ МОНИТОРИНГА СИСТЕМЫ
ОБРАЗОВАНИЯ***

ДЗАУДЖЫХЪАУЫ
ДЗУСАТЫ ИБРАГИМЫ НОМЫЛ
МУНИЦИПАЛОН БЮДЖЕТОН
ИУМЪАЙАГ АХУЫРАДОН
46 æм
АСТÆУККАГ АХУЫРАДОН СКЪОЛА



МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА № 46
имени И.М.ДЗУСОВА
города ВЛАДИКАВКАЗ

362045, РСО-Алания, г.Владикавказ, ул.Дзусова, 36, тел.: 41-11-04, 41-11-03, Е-mail: vladikavkaz46@list.ru

Исх. № 9 от 01.02.2019 г.
На № ____ от ____ 2019 г.

СПРАВКА

Средний балл обучающихся 9-х классов МБОУ СОШ №46 по итогам мониторинга а рамках аккредитации по математики, проводимого в 2014г. составил 3,3 балла.

Справка дана Тотоевой Ларисе Николавне, учителю математики МБОУ СОШ №46 для представления по месту требования

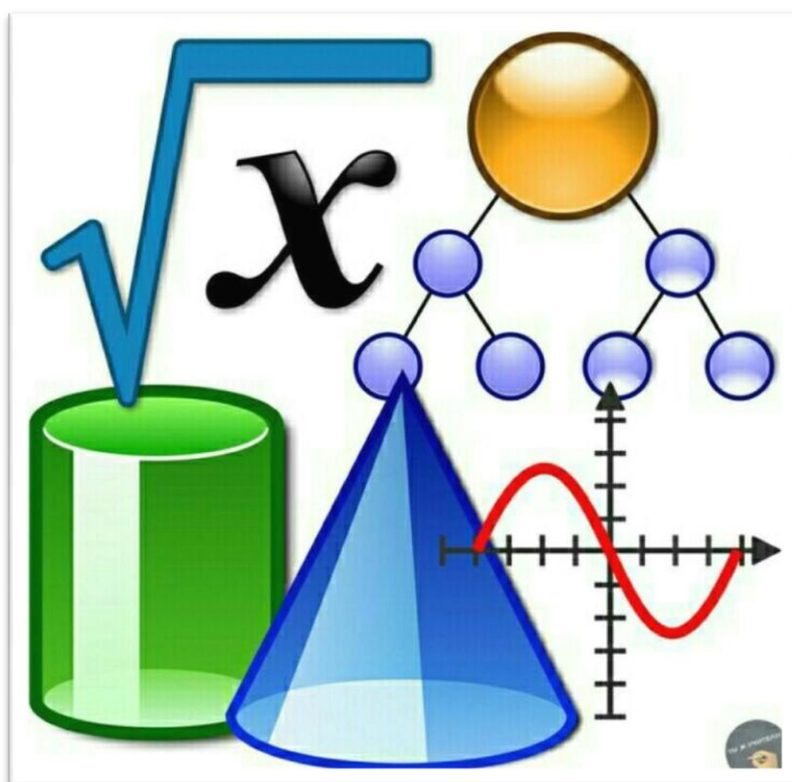
Директор МБОУ СОШ №46 г. Владикавказ
Валентина Григорьевна



Газзаева

**III. ВЫЯВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ
СПОСОБНОСТЕЙ
ОБУЧАЮЩИХСЯ К НАУЧНОЙ
(ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ),
ТВОРЧЕСКОЙ, ФИЗКУЛЬТУРНО-
СПОРТИВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, А
ТАКЖЕ ИХ УЧАСТИЕ В
ОЛИМПИАДАХ, КОНКУРСАХ,
ФЕСТИВАЛЯХ, СОРЕВНОВАНИЯХ**

**3) РЕЗУЛЬТАТЫ УЧАСТИЯ
ОБУЧАЮЩИХСЯ В МЕРОПРИЯТИЯХ
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ
ШКОЛЬНИКОВ**



ДЗÆУДЖЫХЪÆУЫ
ДЗУСАТЫ ИБРАГИМЫ номыл
МУНИЦИПАЛОН БЮДЖЕТОН
ИУМÆЙАГ АХУЫРАДОН
46 æм
АСТÆУККАГ АХУЫРАДОН СКЪОЛА



МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА № 46
имени И.М.ДЗУСОВА
города ВЛАДИКАВКАЗ

362045, РСО-Алания, г.Владикавказ, ул.Дзусова, 36, тел.: 41-11-04, 41-11-03, E-mail: vladikavkaz46@list.ru

Исх. № 10 от 01.02.2019 г.

СПРАВКА

Дана в том, что Тотоева Лариса Николаевна, учитель математики, подготовила учащихся 8 – х классов МБОУ СОШ №46, которые стали победителями муниципального уровня Всероссийской предметной олимпиады школьников по математике I поток 2017/2018 учебном году.

Директор МБОУ СОШ №46 г. Владикавказ
Валентина Григорьевна



Газзаева

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ



Страна талантов



РОССИЙСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СОЦИАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Благодарственная Грамота

№ ВПО-02-03-25205-8179

НАГРАЖДАЕТСЯ

Тотоева Лариса Николаевна

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

Средняя общеобразовательная школа № 46

имени Героя Советского Союза Ибрагима Магомедовича Дзусова

ЗА ПОДГОТОВКУ ПОБЕДИТЕЛЯ(ЕЙ) МУНИЦИПАЛЬНОГО УРОВНЯ

ВСЕРОССИЙСКОЙ ПРЕДМЕТНОЙ ОЛИМПИАДЫ

ПО МАТЕМАТИКЕ

I ПОТОК 2017/18 УЧЕБНЫЙ ГОД



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

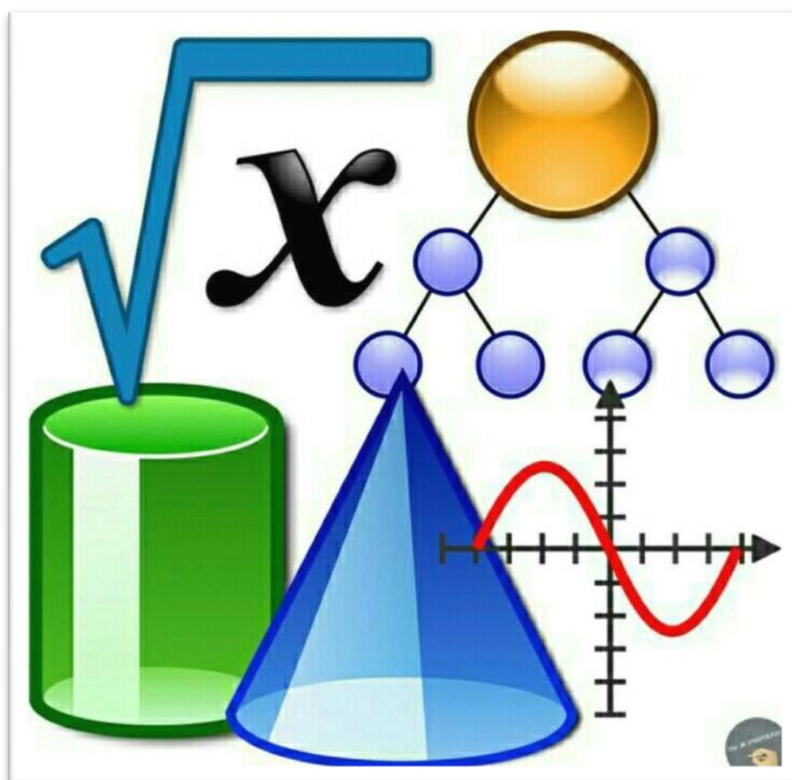
Лицензия на право ведения образовательной
деятельности № 2017 от 21.03.2016
выдана Федеральной службой по надзору
в сфере образования и науки



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

Свидетельство о регистрации СМИ
ЭЛ № ФС 77 - 71697 от 30.11.2017
выдано Федеральной службой по надзору в сфере
связи, информационных технологий и массовых коммуникаций

***4) РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕУРОЧНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ В
ОЛИМПИАДАХ, ОТКРЫТЫХ КОНКУРСАХ,
КОНФЕРЕНЦИЯХ НАУЧНЫХ ОБЩЕСТВ,
ВЫСТАВКАХ, ТУРНИРАХ РАЗЛИЧНОГО
ВИДА (ЗАОЧНЫЕ, ДИСТАНЦИОННЫЕ И
ДР.)***





362045, РСО-Алания, г.Владикавказ, ул.Дзусова, 36, тел.: 41-11-04, 41-11-03, E-mail: vladikavkaz46@list.ru

ПРИКАЗ

от 01.03. 2016г.

№ 53

г. Владикавказ

Об объявлении благодарности

В связи с успешной подготовкой ко Всероссийскому образовательно-просветительскому изданию «АЛЬМАНАХ ПЕДАГОГА» приказываю:

объявить благодарность учителю математики Тотоевой Ларисе Николаевне за хорошую подготовку обучающихся, принявших участие во Всероссийском образовательно-просветительском издании «АЛЬМАНАХ ПЕДАГОГА».

Директор МБОУ СОШ № 46 г. Владикавказ
Валентина Григорьевна



Газзаева

Всероссийское образовательно-просветительское издание
СМИ организатора проекта ЭЛ № ФС77-62596 от 31.07.2015

“АЛЬМАНАХ ПЕДАГОГА”

ДИПЛОМ

Настоящим дипломом награждается

Грузинцева Мария

занявший (ая) I место во Всероссийской олимпиаде

“Математический олимп” (для 6 класса)

Куратор: *Тотоева Лариса Николаевна*

Должность: *учитель математики*

Учебное заведение: *МБОУ СОШ № 46*

Населённый пункт: *город Владикавказ, РСО-Алания*

Веб-адрес мероприятия на сайте:

<https://almanahpedagoga.ru/servisy/online/meropriyatie?id=52>



Главный редактор

В.В. Богданов

Серия ВО № 5471 от 17.02.2016г.

Всероссийское образовательно-просветительское издание
СМИ организатора проекта ЭЛ № ФС77-62596 от 31.07.2015

“АЛЬМАНАХ ПЕДАГОГА”

ДИПЛОМ

Настоящим дипломом награждается

Бицоева Виктория

занявший (ая) I место во Всероссийской олимпиаде
"Математический олимп" (для 6 класса)

Куратор: *Томоева Лариса Николаевна*

Должность: *учитель*

Учебное заведение: *МБОУ СОШ № 46 имени И.М.Дзусова*

Населённый пункт: *город Владикавказ, Республика Северная
Осетия Алания*

Веб-адрес мероприятия на сайте:

<https://almanahpedagoga.ru/servisy/online/meropriyatie?id=52>



Главный редактор

В.В. Богданов

Серия ВО № 3993 от 08.02.2016г.

ДЗАУДЖЫХЪАУЫ
ДЗУСАТЫ ИБРАГИМЫ НОМЫЛ
МУНИЦИПАЛОН БЮДЖЕТОН
ИУМЛАЙАГ АХУЫРАДОН
46 æм
АСТÆУККАГ АХУЫРАДОН СКЪОЛА



МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА № 46
имени И.М.ДЗУСОВА
города ВЛАДИКАВКАЗ

362045, РСО-Алания, г.Владикавказ, ул.Дзусова, 36, тел.: 41-11-04, 41-11-03, E-mail: vladikavkaz46@list.ru

Исх. № 11 от 01.02.2019 г.

СПРАВКА

Дана в том, что Тотоева Лариса Николаевна, учитель математики, подготовила учащихся МБОУ СОШ №46 к общероссийской предметной олимпиаде «Олимпус» Весенняя сессия.

Директор МБОУ СОШ №46 г. Владикавказ
Валентина Григорьевна



Газзаева

Диплом

Награждается

Тотоева Лариса Николаевна

за организацию сверхпрограммной
общероссийской предметной олимпиады

Олимпус Весенняя сессия

ОЛИМПУС
236022, Калининград, ул. К. Маркса, д. 18, каб. 425
тел. +7-4012-995-880, факс +7-4012-995-881
e-mail: info@olimpus.org.ru
www.olimpus.org.ru

ОЛИМПУС



Калининград, май 2016 г.

37137



362045, РСО-Алания, г.Владикавказ, ул.Дзусова, 36, тел.: 41-11-04, 41-11-03, E-mail: vladikavkaz46@list.ru

Исх. № 12 от 01.02.2019 г.

СПРАВКА

Дана в том, что Тотоева Лариса Николаевна, учитель математики, подготовила учащихся МБОУ СОШ №46 к игре-конкурсу «КЕНГУРУ - 2018» за период 2017-2018гг.:

5 класс: Полякова Елизавета, Гайтова Элиза, Павленко Анна, Балаев Сослан, Рубаев Дмитрий, Овчарова Анастасия, Ваниев Константин, Бациев Олег, Тедеева Динара;

8 класс: Кулов Давид, Козонова Диана, Гагиева Даяна, Козаев Алан, Окропиридзе Диана.

Директор МБОУ СОШ №46 г.Владикавказ
Валентина Григорьевна



Газзаева

Класс 3

ВНИМАНИЕ: средний результат участников «Кенгуру-2018» по параллели 3 класса равен 40 баллам. Российский оргкомитет конкурса считает, что все результаты, превышающие 35, следует признать успешными, а результаты, превышающие 50, – очень хорошими.

Фамилия и имя	Балл	Место в школе	Место в районе	Место в регионе	Процент*	Ответы** (3 балла)	Ответы** (4 балла)	Ответы** (5 баллов)	□
ПЛИЕВА ЕЛИЗАВЕТА	56	1	62	348	81,43%	БГбДаввВДВ	ГВАВБГГвГд	ГБбВвб	
ГИГОЛАЕВ ДМИТРИЙ	49	2	78	449	73,28%	БГВДДБгаДд	ГВгВхаГхВг	дБвгдб	
БАЗАЕВА АЛИНА	41	3	107	610	58,77%	гГгДддвдДд	аВАВгГТвВб	давгбГ	
БУДАЕВА МИЛАНА	40	4	109	632	56,53%	БГгвДдадДд	аВАВБГТадА	хгдбаа	
КУСОВ ТИМУР	40	4	109	632	56,53%	ввВДбвГбДВ	ГВАаБГдалб	лабВаа	
ИНОЗЕМЦЕВ МАКСИМ	39	6	113	657	54,19%	гГдДдБдхгд	дВвВдввбдА	ВБвВхд	
ФАРНИЕВА АНАСТАСИЯ	38	7	118	679	51,74%	гГдДдаа.Дд	аГАВБвГвдб	ВБддаа	
КУЗНЕЦОВА СОФЬЯ	38	7	118	679	51,74%	БвддДаабДВ	авГгЕдввВА	гБгВва	
ТАБОЛОВ СТАНИСЛАВ	38	7	118	679	51,74%	БГгвДагбДВ	ГВАбДГбав	двддба	
КАТАЕВ СТАНИСЛАВ	36	10	136	751	46,87%	БГгДгабДВ	аВАВГгбГвб	гБгдба	
САПИЕВ ГЕОРГИЙ	35	11	146	783	44,22%	аГгвгБаВда	вбАВаавбгв	ВБдгаГ	
БИЦОЕВА РОКСАЛАНА	35	11	146	783	44,22%	гГВДДбдбДд	аВАадГвбг	Вавааа	
АБЕЕВА МИЛАНА	35	11	146	783	44,22%	БбВвагддб	ГВгВгаддВд	ВБддбб	
ТАРАСОВ АРСЕН	30	14	183	937	31,32%	двВввдГадВ	авбВдвваб	дббг.Г	
ТАНДЕЛОВ САРМАТ	30	14	183	937	31,32%	хГдббДгдда	аВАВаГвбгб	бадВад	
ВАНИЕВА ТАМАРА	29	16	189	979	28,75%	БГВбададДд	аВдВгдвбдА	бВддав	
АЛБОРОВА ЭВЕЛИНА	29	16	189	979	28,75%	гГВДДбвдВ	адгВБдввад	лаббаа	
КОЗАЕВА СОФЬЯ	28	18	201	1013	26,23%	гбггДВГВДд	аВхадГвдб	гдАгаа	
КОРЕНЬ ГЕОРГИЙ	28	18	201	1013	26,23%	ааВадВбаДд	ГВАадлГддб	аадааа	
КАН АРИНА	27	20	205	1051	23,82%	гГВбДБгаДд	абхВадбгг	длбдвв	
КОЗОНОВА ДАРЬЯ	27	20	205	1051	23,82%	адааДаадаВ	ббббГГддд	длАааа	
КЕЛОЕВА ЭЛИНА	26	22	221	1103	21,51%	гГбДвабаДВ	дббгаГбббб	ВБвддб	
ХЕТАГУРОВ ХЕТАГ	25	23	231	1142	19,28%	гбгДдаддДВ	адгааГдаВб	Вавгда	
БЕДОВЕВ АЗАМАТ	25	23	231	1142	19,28%	адхвДабхаа	агхВБхГбгб	бббббб	
ПОЛЯКОВ ИВАН	24	25	243	1178	17,05%	аГдвгБаДдВ	аВАаГдбдг	ггбгба	
НИКОЛОВ ТИМУР	22	26	256	1243	13,26%	авВваваДВ	дбгВддвдВд	ГГгаба	
ГАБЕЕВ САРМАТ	21	27	264	1282	11,43%	ббВвДгдВхб	абгВгдавб	вБдвва	
ТИГИЕВА ИЛИНА	18	28	278	1380	7,21%	дГггаахаДг	вВваВгвбхА	блббаба	
ДЕГОЕВ САРМАТ	17	29	286	1413	5,93%	ааВадВбаДд	дагаддддд	даддГб	
НАРТЫХТЫ ДАВИД	14	30	300	1471	3,39%	гГгхбддаДа	ГахВвдабдб	даддаа	
ГАГЛОЕВ ТИМУР	8	31	320	1558	0,96%	ххххххххДд	хдддххххдд	бБдддв	

Класс 5

ВНИМАНИЕ: средний результат участников «Кенгуру-2018» по параллели 5 класса равен 47 баллам. Российский оргкомитет конкурса считает, что все результаты, превышающие 41, следует признать успешными, а результаты, превышающие 57, – очень хорошими.

Фамилия и имя	Балл	Место в школе	Место в районе	Место в регионе	Процент*	Ответы** (3 балла)	Ответы** (4 балла)	Ответы** (5 баллов)	□
ПОЛЯКОВА ЕЛИЗАВЕТА	107	1	3	23	97,81%	дБДГББДВВВ	ВБАДГБДГВД	ВГдГВГВДбб	
ГАЙТОВА ЭЛИЗА	102	2	5	43	96,78%	гхДГвбДВВВ	ВВАбГБДГВД	ВГВГВГдДАБ	
ПАВЛЕНКО АННА	101	3	6	46	96,55%	бБДГББДГБВ	ВВАВГБДГбД	ВГВГВГВдбб	
БАЛАЕВ СОСЛАН	99	4	8	56	96,15%	бБДГББДдБВ	ВБАДГБДГВД	ВГВГВГВагг	
РУБАЕВ ДМИТРИЙ	77	5	13	164	89,44%	дБДГББДбав	ВБАДГБдаВд	ВГВбббВагд	
ОВЧАРОВА АНАСТАСИЯ	63	6	23	245	80,33%	АБДГГвДцаав	ВБАДГвДГвг	бГдбаГдвгх	
ВАНИЕВ КОНСТАНТИН	62	7	25	250	79,33%	АБДГББДВвВ	агбДГБдаВб	адвбхГдддВ	
БАЦИЕВА ОЛЕГ	61	8	28	258	78,34%	АБДГддбаВВ	ВВАбГБдаад	аГВагГдвгд	
ТЕДЕЕВА ДИНАРА	61	8	28	258	78,34%	АБДГддбаВВ	ВВАбГБдаад	аГВагГдвга	
ДЖИОЕВА ЛИЛИЯ	52	10	44	348	66,26%	АадГББдаад	ВВббаВДГВб	бгабаГгада	✓
ЗЫКОВА АНАСТАСИЯ	52	10	44	348	66,26%	АадГББдаад	ВВббаВДГВб	бгабаГгада	✓
ХАМИКОВ ДАВИД	41	12	83	532	44,01%	бБДГхбДВвВ	хБбвдБДГбД	аддхаббхгв	
ИСОЯН МИЛЕНА	29	13	130	792	17,12%	АдДагвДаВВ	Вдвгдгбвдб	аГббгбгвда	
НАРТЫХТЫ САБИНА	24	14	143	889	9,06%	АхДагвДаВВ	Вдвгдгбвдх	аГабгбгвда	

Класс 6

ВНИМАНИЕ: средний результат участников «Кенгуру-2018» по параллели 6 класса равен 54 баллам. Российский оргкомитет конкурса считает, что все результаты, превышающие 48, следует признать успешными, а результаты, превышающие 66, – очень хорошими.

Фамилия и имя	Балл	Место в школе	Место в районе	Место в регионе	Процент*	Ответы** (3 балла)	Ответы** (4 балла)	Ответы** (5 баллов)	□
МИХАЙЛОВА ДАРЬЯ	107	1	1	16	97,45%	дБДГББДВВВ	ВБАДГБДГВД	дГдГВГВДАБ	
КОДЗАЕВА ЭЛИНА	101	2	2	27	95,68%	АБДГББДВВВ	ВБАДГБДГбД	ВГдГВГВДгг	
АЛБОРОВА АМИНА	75	3	17	140	82,58%	АБДГББДвдВ	ВВАГГБдаад	адгГббВаАБ	

Класс 6

Фамилия и имя	Балл	Место в школе	Место в районе	Место в регионе	Процент*	Ответы** (3 балла)	Ответы** (4 балла)	Ответы** (5 баллов)	□
ЧЕРТКОЕВА АННА	73	4	19	148	80,80%	АБДГББДбвВ	ВБдбвБДГВа	ВГВааГбДга	
ХАДАЕВА РАДМИЛА	69	5	22	177	76,98%	АБДГББДбвВ	ВБдбвБДдба	ВГБб.ГбДга	
ХАРИТИДИ ДИАНА	68	6	24	185	75,94%	АБДГББДбвВ	ВБдбвБДдба	ВГБбаГбДга	
ГОГАЕВА РАДМИЛА	66	7	30	200	73,56%	АБДГББДбвВ	ВБдбвБДГба	ВГБбаГбДга	
БАРОВЕВ АРСЕН	66	7	30	200	73,56%	АБДГББДбвВ	ВгАвГБввба	хГхаВГдДвв	
ГАЗАШВИЛИ МИХАИЛ	65	9	32	212	72,36%	АБДГББДбвВ	ВБдбвБДдба	ВГБбаГбДга	
ИКАЕВА ВАЛЕРИЯ	63	10	36	229	69,80%	АБдвББДбвВ	ВБдбвБДГба	ВГБбаГбДга	
ВАТКЕЕВА ВИКТОРИЯ	62	11	37	235	68,40%	АБД.ББДбвВ	ВБдбвБДдба	ВГБбаГбДга	
ХАМАТОВ БОРИС	62	11	37	235	68,40%	АБДГБбДбвВ	ВБдбвБДдба	ВГБбаГбДга	
ТОТОВЕВА ЭЛЛИНА	57	13	47	276	60,80%	АБаГББДбвВ	ВБдбвБДдба	ВГБбавбДга	

Класс 7

ВНИМАНИЕ: средний результат участников «Кенгуру-2018» по параллели 7 класса равен 43 баллам. Российский оргкомитет конкурса считает, что все результаты, превышающие 34, следует признать успешными, а результаты, превышающие 54, – очень хорошими.

Фамилия и имя	Балл	Место в школе	Место в районе	Место в регионе	Процент*	Ответы** (3 балла)	Ответы** (4 балла)	Ответы** (5 баллов)	□
БИЦОВ АЛЬБЕРТ	107	1	6	21	98,44%	ДвБВВДАБВГ	БАГВГДВВДА	АВБаВГДВд	
КУНАВИНА МАРИЯ	93	2	24	100	93,21%	ДГддВДАБВГ	БАГдГДВВДГ	АВБГБГдДвв	
ДЗЕДАЕВА ВИКТОРИЯ	90	3	30	120	92,00%	ДГдВббАДВГ	БАГдГДВВДГ	АВБГБГдДвв	
ХУБАЕВ РУСЛАН	89	4	32	123	91,58%	ДГаВВббАВВГ	БАГВГДВВДА	АВБГдвГхбд	
ДУДАЕВА АЛИНА	86	5	36	147	90,33%	ДГдВббАДВГ	БгГдГДВВДГ	АВБГБГдДвв	
ТОТРОВА МАЛИНА	82	6	46	182	88,78%	ДГаВВббАВбв	дАвдГДВбДА	АВБГБГбДвд	✓
ЗАССЕЕВА ИЛОНА	82	6	46	182	88,78%	ДГаВВббАВбв	дАвдГДВбДА	АВБГБГбДвд	✓
ТЕРЧИКОВЕВА СВЕТЛАНА	18	8	157	658	9,03%	ДГдабвГБг.	аАабдааагд	гбгвддввВа	
ГАЗАШВИЛИ ИОСЕФ	15	9	169	696	5,09%	ДГдабвдвДА	абваГааабг	гбгаддГбав	
ГАГИЕВА МИЛЕНА	10	10	176	720	1,42%	ДвдВаадвдв	вдаВвгбббд	гггаадбвга	
КАЙТУКОВ КАЗБЕК	7	11	180	732	0,55%	абвааадвдв	вдаВвгбббд	гггаадбвга	
КАЛОЕВА ДИАНА	4	12	181	735	0,19%	авдааадвдв	вдаВвгбббд	ггддадбвга	

Класс 8

ВНИМАНИЕ: средний результат участников «Кенгуру-2018» по параллели 8 класса равен 48 баллам. Российский оргкомитет конкурса считает, что все результаты, превышающие 39, следует признать успешными, а результаты, превышающие 62, – очень хорошими.

Фамилия и имя	Балл	Место в школе	Место в районе	Место в регионе	Процент*	Ответы** (3 балла)	Ответы** (4 балла)	Ответы** (5 баллов)	□
КУЛОВ ДАВИД	105	1	2	29	97,28%	ххв. .ДАБВГ	БАГВГДВВДА	АВБГБГГДВБ	
КОЗОНОВА ДИАНА	92	2	10	97	91,16%	ДвБВВббАВВВ	ДАГВГДВВДА	ГВВаБГГДВв	
ГАГИЕВА ДАЯНА	91	3	11	101	90,65%	ГвБВВббАВВГ	БАГВГДВВДА	ГВВаБГГДдв	
КОЗАЕВ АЛАН	88	4	13	124	89,11%	ДвБВВДАБВГ	БАГВГДВВДб	бавбаГГДВБ	
ОКРОПИРИДЗЕ ДИАНА	77	5	15	168	83,46%	ДГБВВД. .ВГ	БАавГДВВ.б	вбБГБГГвгд	
РУБАЕВ ДАВИД	28	6	80	450	23,14%	ахвхдххБВГ	.хбхббгдвА	АбвбадвбВБ	
НАНИЕВ ЗАУР	21	7	92	513	10,07%	ДаддббАВВа	дбарвДбдвг	гдааддГбд	

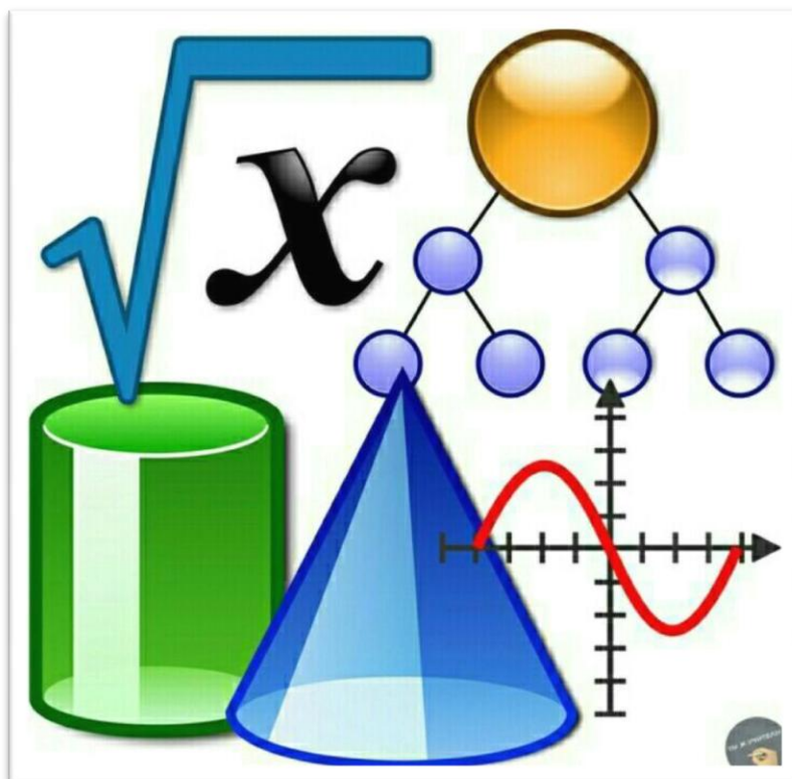
Класс 10

ВНИМАНИЕ: средний результат участников «Кенгуру-2018» по параллели 10 класса равен 49 баллам. Российский оргкомитет конкурса считает, что все результаты, превышающие 45, следует признать успешными, а результаты, превышающие 62, – очень хорошими.

Фамилия и имя	Балл	Место в школе	Место в районе	Место в регионе	Процент*	Ответы** (3 балла)	Ответы** (4 балла)	Ответы** (5 баллов)	□
КРЫЛОВА ВИКТОРИЯ	86	1	2	5	95,72%	АдаДБББГВВ	АдвВГБАБд	БАдвВвАВГГ	
КОДЗАСОВА ДЗЕРАССА	85	2	3	9	95,28%	АдвДБББГВВ	АгвВГБГГБГ	БАдвВвАВБГ	
КОЗАЕВА ЯНА	82	3	6	18	93,49%	АдаДБББГВх	АдвВГБГАБГ	БАгвВвАВГх	
ПЛИЕВА МИЛЕНА	68	4	16	68	81,62%	ддвДвБвГвГ	АдвВббГАБд	БАдгввАВГГ	
КУДЗИЕВА МАРИНА	64	5	22	95	76,76%	АддДвБвГвд	АдввббГАБд	БбдвВвАВГГ	

**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***



Справка
результатов профессиональной педагогической деятельности
учителя математики
муниципального бюджетного образовательного учреждения
средней общеобразовательной школы №46 им. И.М.Дзусова г.Владикавказ
ТОТОВОЙ ЛАРИСЫ НИКОЛАЕВНЫ,

Учитель математики – Тотоева Лариса Николаевна работает в муниципальном бюджетном образовательном учреждении средней общеобразовательной школе № 46 - 28 лет, общий педагогический стаж – 49 лет.

Свою задачу учитель видит в том, чтобы всемерно развивать ум и душу своих учеников, готовить их к полноценной жизни. Ученики Тотоевой Л.Н. разные, есть любознательные и не очень, любит доставлять им радость познания, руководить научным поиском, помогать постижению «тайны» в душах тех, кто верит ей. Учит их жить по законам чести и совести: быть добрыми и чуткими, честными и справедливыми, трудолюбивыми и порядочными, заботиться о своём интеллектуальном развитии.

Основная методическая проблема, над которой работает – «Через индивидуальный подход – к развитию творческой личности». Цель работы – создание условий для развития творчества обучающихся, самоопределения и самореализации.

Для достижения поставленной цели решает следующие задачи:

- Сформировать интерес к познанию мира;
- Развивать умения и навыки, необходимые для проведения учебно-исследовательской деятельности;
- Развивать способности к самостоятельному творческому мышлению;
- Формировать умения использовать полученные знания на практике.

Составляющих успеха деятельности учителя немало, у каждого свои. Важны и формы, и методы, и, разумеется, содержание, а их единство – это верный залог успеха, при условии, если подготовленный тобою урок получился интересным. А зачем? Всё просто: когда интересно, тогда и радостно и легко приобретать знания, умения, навыки. Сорока минутная совместная жизнь учителя и ученика – это урок, на котором мало просто учить и воспитывать, его надо прочувствовать, прожить. Для Тотоевой Л.Н. преподавание математики – поиск пути самораскрытия личности через отношения бытия нереального, вымышленного с бытием человеческой личности. Наши дети – способные, умные, талантливые, отрадно следить за их развитием, помогать в выборе правильного и нужного жизненного пути и не только помогать, но и шагать в ногу, двигаться вперёд, стремиться к преобразованиям, и тогда ты и твои ученики обязательно найдут путь друг к другу и собственное место в жизни.

Позитивная динамика учебных достижений обучающихся

В своей педагогической деятельности старается руководствоваться тем, чтобы среди учащихся не было детей, не добившихся успеха в учёбе и поэтому обладающих комплексом собственной неполноценности: низкой самооценкой, неверием в собственные силы, отрицательным отношением к учебе. Убеждена, что каждый ребёнок индивидуален, у каждого свой успех и свои собственные достижения, каждый в чём-то лучший, лидер в том, что ему удаётся делать хорошо или даже лучше других.

Применяя разнообразные формы работ на уроках математики, развивая основные умения и навыки учащихся, старается дать глубокие знания основ предмета, стимулируя творческую активность обучающихся.

Как же научить детей использовать полученные на уроках знания, умения и навыки в жизни?

Эту проблему старается решать на каждом занятии. Старается всегда ставить перед учащимися такие цели, которые способны вызвать у них потребность, как в самостоятельной, так и в коллективной деятельности. Для этого стремится к созданию таких условий, при которых дети активно бы сотрудничали с учителем, могли самостоятельно искать истину, захотели решать проблему, имели право высказать собственное мнение.

Это всё сказывается на уровне знаний учащихся. Уровень обученности среди них составляет 100%.

Тщательно продуманное содержание и организационные формы каждого урока, применение новых технологий обучения позволили в течение многих лет добиваться стабильных результатов с присутствием позитивной динамики уровня обучаемости и качества знаний учащихся. Это видно из показателей последних лет.

Динамика качества знаний по математике Средний балл по итоговым оценкам по математике

Средний балл по преподаваемым предметам на основе анализа классных электронных журналов составляет 3,9 баллов. За последние три года успеваемость учащихся на «4» и «5» (коэффициент качества) повысился.

Результаты учебной деятельности по математике оценивались за период 2015-2018 учебный год. Комплексная оценка результатов позволила выявить не только тенденции повышения эффективности работы, но и результативность преподавания. В основе организации учебно-воспитательной работы преобладают поисковая, исследовательская и экспериментальная виды деятельности. В целом результаты образовательной деятельности за истекший период стали стабильными и устойчивыми, а распределение учащихся по уровню обученности приобрело устойчивый объективный характер. Они достигаются благодаря эффективному использованию компьютерных, информационных и здоровьесберегающих технологий

в учебно-воспитательном процессе. Все учащиеся имеют уровень обученности, соответствующий требованиям государственного образовательного стандарта.

При разработке уроков Тотоева Л.Н. использует коммуникативный подход в изучении математики. Для достижения поставленных целей использует различные технологии преподавания: метод проектов, элементы интенсивной методики, обучение с использованием Интернет-ресурсов и мультимедийных обучающих программ, ролевые игры, тестовые задания.

Каждый урок стремится сделать развивающим, то есть строить его как процесс решения постоянно усложняющихся задач, которые могут соотноситься с личным опытом учащихся.

В старшей школе перед учителем стоит задача закрепить, обобщить и систематизировать знания, умения и навыки, приобретённые учащимися в основной школе. Учащиеся успешно работают в сети Интернет: выполняют олимпиадные задания, проходят онлайн-тестирование, находят и используют информацию при разработке различных проектов и при подготовке к ЕГЭ.

Старшеклассники Тотоевой Л.Н. понимают важность предмета. Во внеурочное время принимают участие в школьных, городских и федеральных конкурсах, занимают призовые места.

Учащиеся ежегодно принимают активное участие в школьных и городских олимпиадах по математике.

«Альманах педагога» - Бицоева Виктория – 1 место, Грузинцева Мария - 1 место.

«Кенгуру - 2018» - Полякова Елизавета – 5 класс – 1 место, Гайтова Элиза – 5 класс – 2 место.

Кулов Давид – 8 класс – 1 место, Козаев Алан – 8 класс – 2 место.

Участие в сверхпрограммной общероссийской предметной олимпиаде (награждена дипломом).

Рост мотивации к изучению предмета

С целью активизации познавательной деятельности учащихся использует на уроках разнообразные формы и методы работы: уроки-лекции, семинарские занятия, математические диктанты, устные опросы, работу с дидактическим материалом, ребусами, уроки-конкурсы, уроки-КВН.

Анкетирование, проведённое психологом школы в разных классах, подтверждают эти результаты. Вопросы анкеты по определению роста мотивации к изучению математики дают возможность определить, насколько высок интерес учащихся к изучению, а также скорректировать методику преподавания предмета.

Тотоева Л.Н. уверена, что такое повышение мотивации к изучению математики связано, прежде всего, с новым подходом к обучению учащихся: использование коммуникативной методики, проектно-исследовательской деятельности на уроке,

обучение в сотрудничестве, активных форм работы, вовлечение учащихся в ролевые игры, внедрение новых информационных технологий в образовательный процесс.

Позитивные результаты внеурочной деятельности обучающихся

В течение нескольких лет Тотоева Л.Н. преподаёт элективные курсы, которые привлекают большое количество ребят и позволяют учащимся подготовиться к предстоящей итоговой государственной аттестации. Для того чтобы сделать эти занятия более интересными, использует видеоматериалы, компьютерные обучающие программы, презентации, дискуссии, ролевые игры, творческие зачёты и т. д.

Тотоевой Л.Н. разработана учебная программа для элективного курса по математике для учащихся 9-х классов «В мире процентов». Курс призван помочь старшеклассникам систематизировать знания и умения по теме проценты, повысить свою математическую и алгоритмическую культуру, достичь уверенных навыков в решении стандартных задач по алгебре, освоить эвристические подходы к решению нестандартных творческих задач, а также сформировать привычку к поисковой активности, существенную отнюдь не только при занятиях математикой, но и в обыденной жизни.

Цель элективного курса – обобщение и систематизация, расширение и углубление знаний по теме проценты, приобретение практических навыков решения задач на проценты, повышение качества знаний школьников, развитие способностей учащихся применять знания в реальных жизненных ситуациях.

Использует различные формы внеклассной работы: веду кружок «Архимедес», провожу соревнования, инсценировки, КВН.

В последнее время благодаря сети Интернет появилась возможность применять новые интересные формы внеклассной деятельности: участие в Интернет-проектах, дистанционных олимпиадах, научно-практических конференциях.

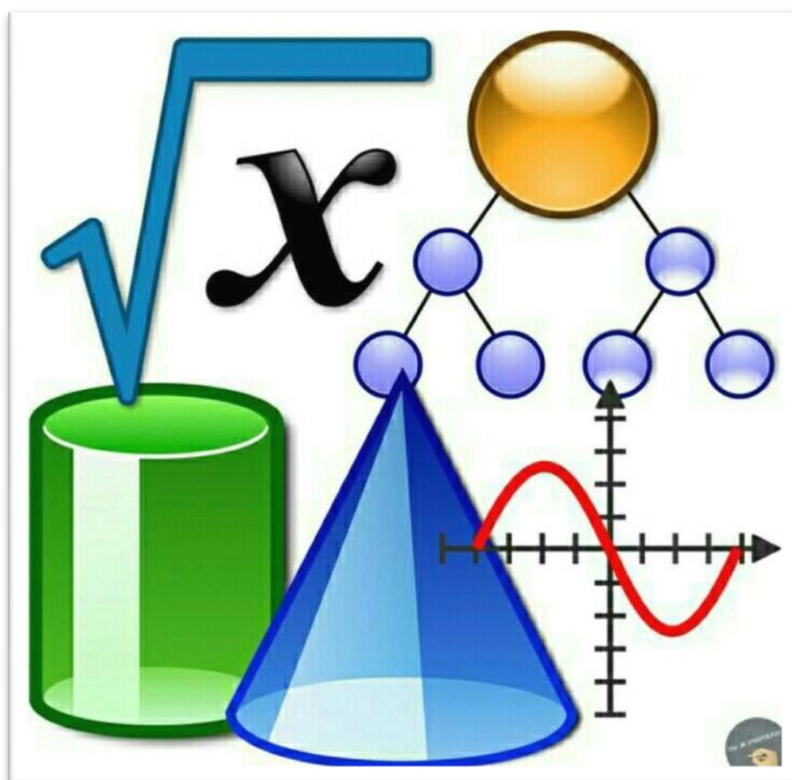
Тотоевой Л.Н. собран большой богатый материал для проведения тестов по различным темам, позволяющий вести систематическую подготовку к сдаче ОГЭ и ЕГЭ.

Директор МБОУ СОШ № 45 г. Владикавказ
Валентина Григорьевна



Газзаева

***6) ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПО
ПРОФИЛЮ РАБОТЫ ЗА 3 ГОДА,
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПЕРЕПОДГОТОВКА***





Российская Федерация

СВИДЕТЕЛЬСТВО о повышении квалификации

Настоящее свидетельство выдано

Тюмовой

Ларисе Николаевне
(фамилия, имя, отчество)

В том, что он (а) в марте – июне 2013г. прошел (а) обучение
в (на) Северо-Осетинском республиканском институте
повышения квалификации работников образования
(наименование образовательного учреждения)

по теме: «ФГОС ООО: содержание и технологии введения»
(наименование проблемы, темы программы дополнительного

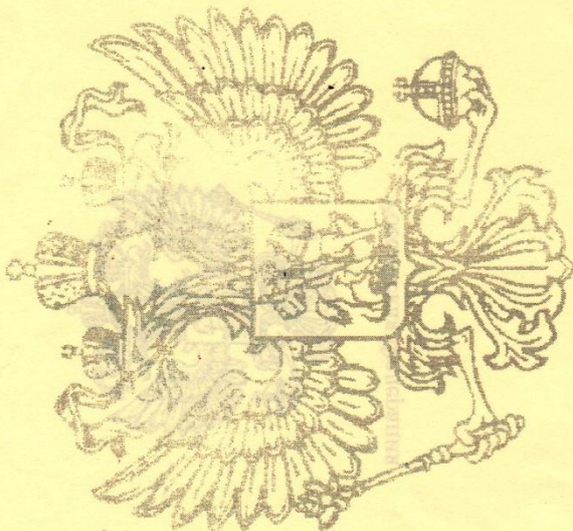
профессионального образования)

в объеме 108
(кол-во часов)

Ректор (директор)

Секретарь

г. Владикавказ



Свидетельство является государственным документом о
повышении квалификации

Регистрационный номер 4788-0

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Министерство образования и науки
Республики Северная Осетия-Алания

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

ТОТОВА
Лариса Николаевна

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

с 01.06.2017г. по 17.06.2017г.

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.

по дополнительной профессиональной образовательной программе
«Развитие профессиональных компетенций педагогических
работников в контексте требований ФГОС»

Регистрационный номер

04010

в объеме 108 часов

Город
Владикавказ

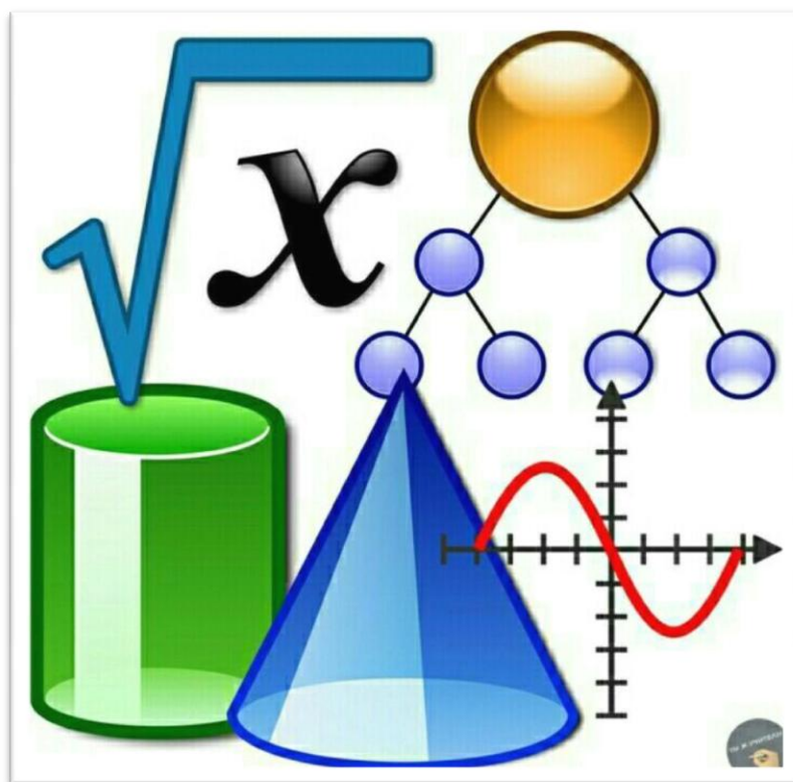
Дата выдачи
17.06.2017г.



Л.С. Исакова

Н.Т. Ревазова

***7) УРОВЕНЬ СФОРМИРОВАННОСТИ
ИНФОРМАЦИОННО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ
КОМПЕТЕНТНОСТИ ПЕДАГОГА***



ДЗАУДЖЫХЪАУЫ
ДЗУСАТЫ ИБРАГИМЫ НОМЫЛ
МУНИЦИПАЛОН БЮДЖЕТОН
ИУМЪАЙАГ АХУЫРАДОН
46 æм
АСТÆУККАГ АХУЫРАДОН СКЪОЛА



МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА № 46
имени И.М.ДЗУСОВА
города ВЛАДИКАВКАЗ

362045, РСО-Алания, г.Владикавказ, ул.Дзусова, 36, тел.: 41-11-04, 41-11-03, E-mail: vladikavkaz46@list.ru

Исх. № 14 от 01.02.2019 г.
На № ____ от ____ 2019 г.

СПРАВКА

Дана в том, что Тотоева Лариса Николаевна, учитель математики, с 2012г. ведет электронный журнал, а также осуществляет учебно-методическое и информационное сопровождение обучающихся через Всероссийский образовательный интернет-сайт dnevnik.ru.

Директор МБОУ СОШ № 46 г. Владикавказ
Валентина Григорьевна



Газзаева



362045, РСО-Алания, г.Владикавказ, ул.Дзусова, 36, тел.: 41-11-04, 41-11-03, E-mail: vladikavkaz46@list.ru

Исх. №15 от 01.02.2019 г.

СПРАВКА

Дана в том, что Тотоева Лариса Николаевна, учитель математики, системно использует мультимедийные и интерактивные технологии, является активным членом интернет-сообщества учителей и в соответствии с тематическим планированием:

- использует на уроках следующие электронные образовательные ресурсы: it-n.ru; nsportal.ru; pedsovet.org; proshkolu.ru; openclass.ru; school.ru; wiki.ipk.ru;
- использует на уроках интерактивную доску;
- самостоятельно разрабатывает презентации для интерактивной доски, монтирует мультимедийные продукты для использования их в образовательной деятельности.

Директор МБОУ СОШ №46 г. Владикавказ
Валентина Григорьевна



Газзаева

ДЗÆУДЖЫХЪÆУЫ
ДЗУСАТЫ ИБРАГИМЫ НОМЫЛ
МУНИЦИПАЛОН БЮДЖЕТОН
ИУМÆЙАГ АХУЫРАДОН
46 æм
АСТÆУККАГ АХУЫРАДОН СКЪОЛА



МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА № 46
имени И.М.ДЗУСОВА
города ВЛАДИКАВКАЗ

362045, РСО-Алания, г.Владикавказ, ул.Дзусова, 36, тел.: 41-11-04, 41-11-03, E-mail: vladikavkaz46@list.ru

Исх. №16 от 01.02.2019 г.

СПРАВКА

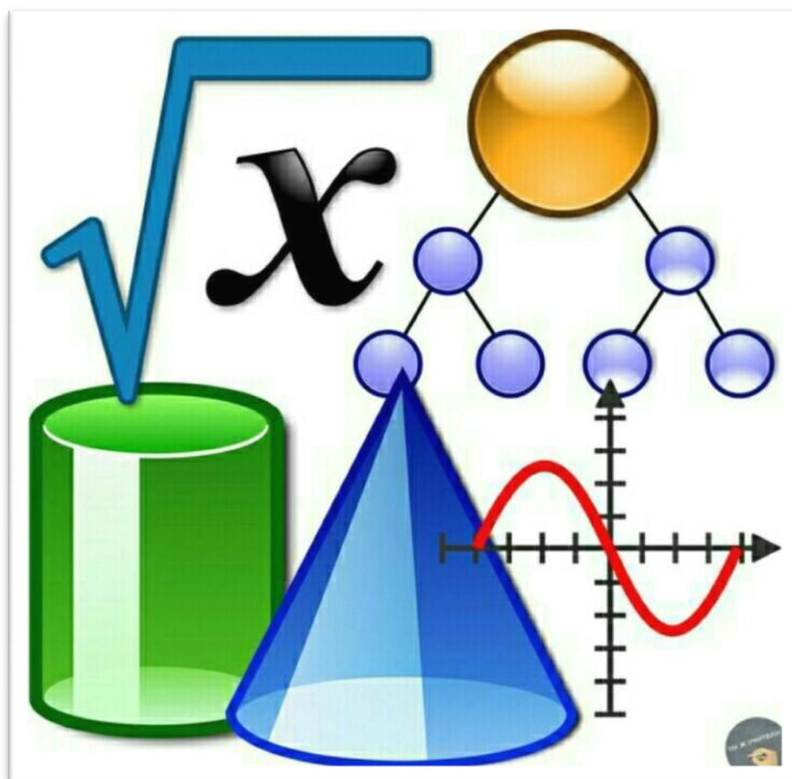
Дана в том, что Тотоева Лариса Николаевна, учитель математики, является активным членом интернет-сообщества учителей и систематически публикует методические разработки уроков на сайте ассоциации творческих педагогов России, на Всероссийском фестивале педагогического творчества 2014/2015гг, 2015/2016гг, 2016/2017гг. на сайтах metod-kopilka.ru, на образовательных порталах - prodlenka.ru, pedsovet.su.

Директор МБОУ СОШ №46 г. Владикавказ
Валентина Григорьевна



Газзаева

**8) УЧАСТИЕ В ИННОВАЦИОННОЙ ИЛИ
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В РАБОТЕ
СТАЖИРОВОЧНЫХ ПЛОЩАДОК**



ДЗÆУДЖЫХЪÆУЫ
ДЗУСАТЫ ИБРАГИМЫ НОМЫЛ
МУНИЦИПАЛОН БЮДЖЕТОН
ИУМÆЙАГ АХУЫРАДОН
46 æм
АСТÆУККАГ АХУЫРАДОН СКЪОЛА



МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА № 46
имени И.М.ДЗУСОВА
города ВЛАДИКАВКАЗ

362045, РСО-Алания, г.Владикавказ, ул.Дзусова, 36, тел.: 41-11-04, 41-11-03, E-mail: vladikavkaz46@list.ru

Исх. №17 от 01.02.2019 г.

СПРАВКА

Дана в том, что Тотоева Лариса Николаевна, учитель математики, является руководителем творческой группы учителей физики, информатики, математики с 2017г по настоящее время..

Директор МБОУ СОШ №46 г. Владикавказ
Валентина Григорьевна



Газзаева

Творческая группа
учителей физики, информатики, математики

МБОУ СОШ №46 г. Владикавказ

Тема: «Метод проектов»

Цель: повышение качества образования по общеобразовательным госстандартам при составлении измерителей обученности.

Задачи:

- Обеспечение более качественного подхода к оценке знаний, умений, навыков учащихся;
- Оказание методической помощи педагогам при оценке знаний, умений и навыков учащихся;
- Повышение возможностей дидактической базы по совершенствованию результатов учебно-воспитательного процесса.

Основные направления деятельности ТГ:

- Поиск и систематизация идей при составлении измерителей обученности, способствующих повышению качества обучения;
- Разработка, накопление и апробирование на практике разработанного дидактического материала;
- Внедрение и распространение разработанных материалов.

Состав ТГ:

Куратор: Пилиева Л.Л – заместитель директора по УВР

Руководитель: Тотоева Л.Н. – учитель математики

Члены ТГ: Тигиева А.Ю. – учитель информатики

Джигкаева Ф.К. – учитель информатики

Чернявская Н.В. – учитель физики

Гобеева И.Л. – учитель математики.

Творческая группа
учителей математики, физики
МБОУ СОШ№46 г. Владикавказ

Тема: «Модульное обучение».

Цель: повышение качества образования, развитие интереса к предметам.

Состав ТГ:

Куратор : Пилиева Л.Л. – заместитель директора по УВР

Руководитель: Тотоева Л.Н.

Члены ТГ:

Плиева Л.А. – учитель физики

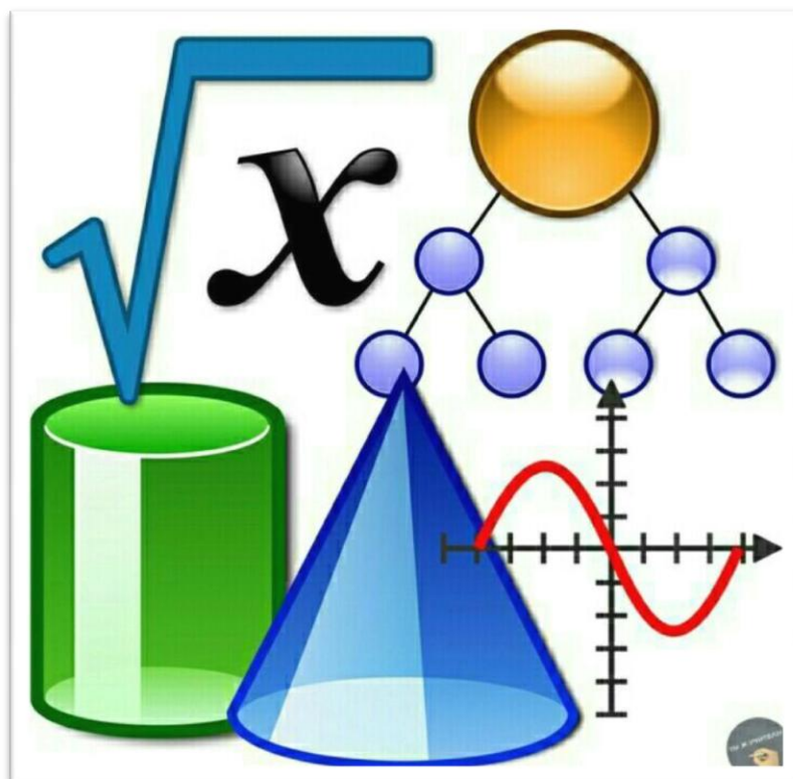
Дряева М.Г. – учитель математики

Наниева Л.С. – учитель математики

Ленц С.П. – учитель математики

Икаева Ф.Ю. – учитель математики.

***9) НАЛИЧИЕ ОБОБЩЕННОГО
ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОПЫТА И ЕГО
ДИССЕМИНАЦИЯ***



Администрация местного самоуправления
Управление образования г. Владикавказа



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

БЛАГОДАРНОСТЬ



ОБЪЯВЛЯЕТСЯ

Тотоевой Ларисе Николаевне

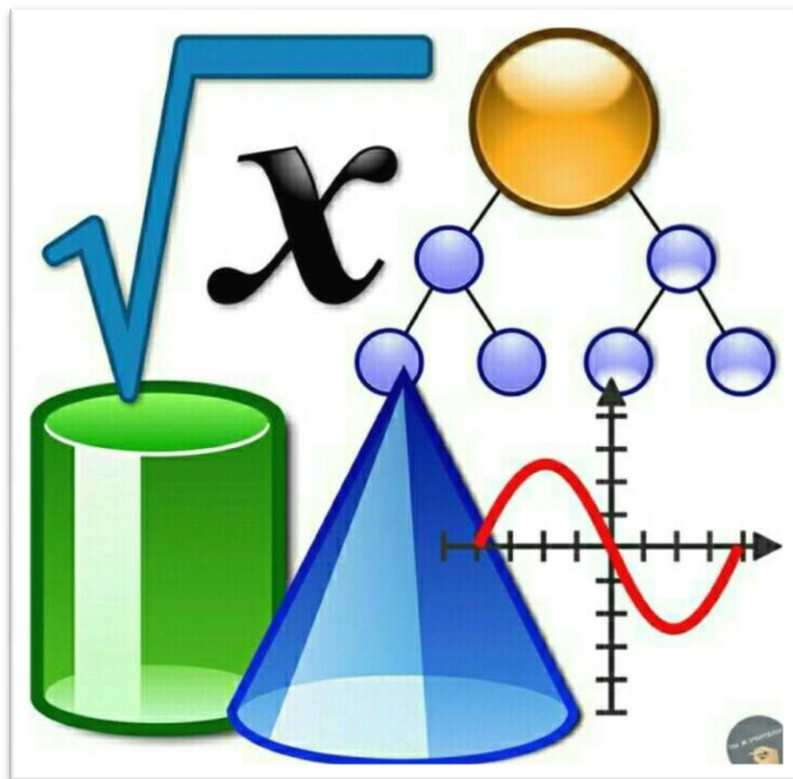
за работу в составе экспертной комиссии
VI муниципального научного форума
обучающихся 4 -11 - х классов
общеобразовательных организаций г. Владикавказа
"Созвездие Интеллектуалов"

Начальник
Управления образования



2018 г

***10) ВЫСТУПЛЕНИЯ НА
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ
КОНФЕРЕНЦИЯХ***





УМК БИНОМ Школа БИНОМ

СЕРТИФИКАТ участника вебинара

*Запись траектории движения.
Исследование различных траекторий
(7, 9, 10, 11 классы)*

Тотоева

Лариса Николаевна

(фамилия, имя, отчество)

17 декабря 2018 года

(дата)

2

(кол-во часов)

Москва

(город)

Генеральный директор
Воробьев Д. А.



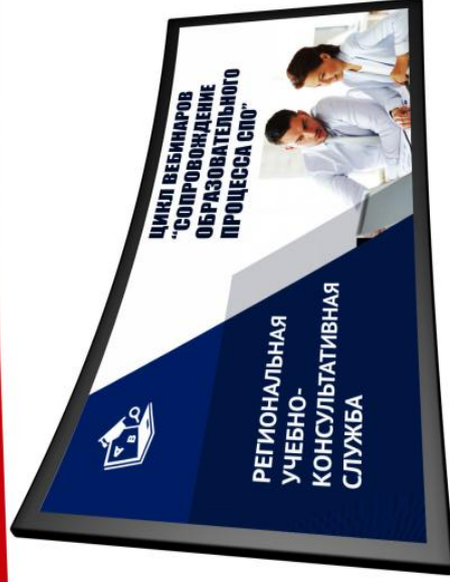
БИНОМ. Лаборатория знаний
www.lbz.ru
www.metodist.lbz.ru
Тел: (495) 181-53-44 доб. 221



МЕТОДИЧЕСКАЯ
СЛУЖБА
metodist@lbz.ru

УЧАСТНИКА ВЕБИНАРА

Сертификат



Данный сертификат подтверждает, что

Тотоева Лариса Николаевна

принял(а) участие в вебинаре
по программе

“ФГОС СПО 2016 (по ТОП-50)”

www.ruks-mos.ru
ООО “РУКС”



Генеральный директор

А.Ю. Шевченко

12 января 2017 года

СЕРТИФИКАТ

УЧАСТНИКА КОНФЕРЕНЦИИ

**Всероссийская
педагогическая конференция
EdExpo: Образование для будущего**
Инновации в образовании

Томоева Лариса Николаевна

Директор Центра дополнительного
профессионального образования «Экстерн»

Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 2772 серия 78 ЛО2 № 0005076 от 09.02.2017 от Комитета по образованию Правительства Санкт-Петербурга



Лоза

Лоза Е. В.

УМК БИНОМ



Школа БИНОМ



СЕРТИФИКАТ

участника вебинара

*«Деятельностный подход в предметной области «математика»
и «окружающий мир» системы развивающего обучения Д.Б.
Эльконина – В.В. Давыдова»*

Тотоева Лариса Николаевна

(фамилия, имя, отчество)

Москва

(город)

19 декабря 2018 года

(дата)

2

(кол-во часов)

Генеральный директор
Воробьев Д. А.



ИЗДАТЕЛЬСТВО

БИНОМ

БИНОМ. Лаборатория знаний
www.lbz.ru
www.metodist.lbz.ru
Тел: (495) 181-53-44 доб. 221



**МЕТОДИЧЕСКАЯ
СЛУЖБА**

metodist@lbz.ru



ПРОСВЕЩЕНИЕ
ИЗДАТЕЛЬСТВО

СЕРТИФИКАТ

участника вебинара

Цикл вебинаров «Реализация Примерных основных образовательных программ по математике в учебно-методических комплексах издательства «Просвещение»

Вебинар №1. «Развитие числовой линии школьного курса математики в УМК издательства «Просвещение»

Генералова Марина Владимировна, методист Центра естественно-математического образования.

Тотоева Лариса Николаевна

(Фамилия, имя, отчество)

Москва

город

25 октября 2016 года

2

кол-во часов

Управляющий директор
АО «Издательство «Просвещение»

М. Ю. Кожевников





ЛЕГИОН

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ЦЕНТР НЕЗАВИСИМОЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО АУДИТА "ЛЕГИОН"
г. РКХ ТОВ НА-ЛЮНУ

Сертификат

НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО

Шонова Лариса Николаевна
МБОУ СОШ №46 им.М.М.Фурсова г.Владикавказ, учитель математики

Принял(а) участие во всероссийском вебинаре на тему:

"Основные методы решения геометрических задач на ЕГЭ" 2 часа

Лектор Фридман Елена Михайловна

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ООО «ЛЕГИОН»

Ф.Ф. Лыстычко

Дата выдачи: 04 декабря 20 17 г.



ДИРЕКТОР АНО ЦЕНТРОСТА «ЛЕГИОН»

А.П. УВАРОВСКИЙ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 2017-12-016081

Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 6068 от 09.12.2015 г.

ЛЕГИОН

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ЦЕНТР НЕЗАВИСИМОЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО АУДИТА "ЛЕГИОН"»
г. РОСТОВ-НА-ДОНУ



Сертификат

НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО

Штоева Лариса Николаевна
учитель математики МБОУ СОШ №46 им. И.М.Дзусова, г.Владикавказ

*принял(а) участие во всероссийском вебинаре
Подготовка к ЕГЭ-2017. Анализ досрочного варианта профильного ЕГЭ, 2 часа*

Лектор Сергей Юрьевич Кулабухов

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ООО «ЛЕГИОН»

Ан Ф.Ф. Лысенко

Дата выдачи: 21 апреля 20 17 г.



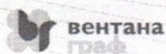
ДИРЕКТОР ООО «ЛЕГИОН»

Ан Ф.Ф. Лысенко

Регистрационный номер: 5017-04-26569

Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 3031 от 22. 11. 2012 г.

ОБЪЕДИНЕННАЯ
ИЗДАТЕЛЬСКАЯ
ГРУППА



СЕРТИФИКАТ

Тотоева

Лариса Николаевна

9 - 9 июня 2017 г.

приняла участие в методическом мероприятии:
Образовательный семинар

**Нестандартные подходы и методы обучения
решению алгебраических и геометрических
задач**

Продолжительность мероприятия - 6 часов

А. А. Баранов,
директор по продвижению

Москва 2017





СЕРТИФИКАТ

УЧАСТНИКА ВЕБИНАРА

ОГЭ-2018: что надо знать.

**Мониторинг подготовки обучающихся к ЕГЭ:
стартовая, промежуточная и итоговая диагностики.**

Томоева Лариса Николаевна

(Фамилия, Имя, Отчество)

г. Москва

город

16 января 2018 года

дата

2

кол-во часов

Управляющий директор
АО «Издателство «Просвещение»



Д.А. Климишин

2018



СЕРТИФИКАТ
участника вебинара

*Запись траектории движения.
Исследование различных траекторий
(7, 9, 10, 11 классы)*

Тотоева

Лариса Николаевна

(фамилия, имя, отчество)

Москва

(город)

17 декабря 2018 года

(дата)

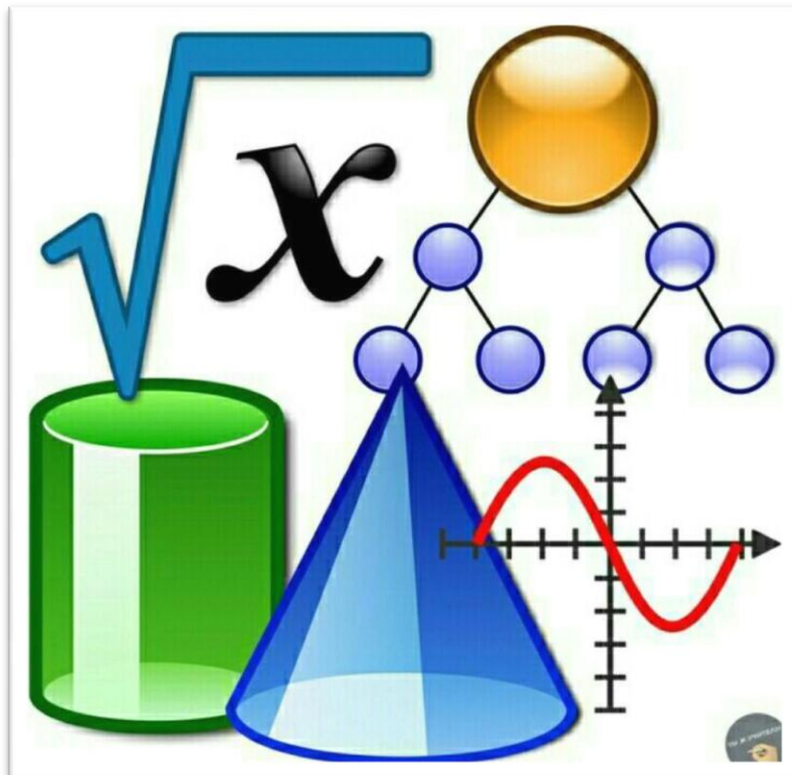
2

(кол-во часов)

Генеральный директор
Воробьев Д. А.



***11) ПРОВЕДЕНИЕ ОТКРЫТЫХ УРОКОВ,
МАСТЕР-КЛАССОВ, ВЫСТУПЛЕНИЯ НА
ПОСТОЯННО ДЕЙСТВУЮЩИХ
СЕМИНАРАХ***



ДЗÆУДЖЫХЪÆУЫ ДЗУСАТЫ ИБРАГИМЫ НОМЫЛ ИУМÆЙАГ АХУЫРАДОН 46-æм
МУНИЦИПАЛОН БЮДЖЕТОН АСТÆУККАГ СКЪОЛА

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 46 ГОРОДА ВЛАДИКАВКАЗА

ПРИКАЗ

от 23.09.2017 г.

№ 301

г.Владикавказ

Об объявлении благодарности

За высокий уровень подготовки городского семинара учителей математики 23 сентября 2017г. п р и к а з ы в а ю:

1. Объявить благодарность по школе следующим педагогам:
 - Тотоевой Ларисе Николаевне
 - Ленц Светлане Павловне
 - Дряевой Минат Георгиевне
 - Габеевой Ирине Лазаревне
2. Объявить благодарность по школе зам.директора по АХЧ – Подорвановой Валентине Михайловне.
3. Контроль над исполнением данного приказа оставляю за собой.

Директор



В.Г.Газзаева



362045, РСО-Алания, г.Владикавказ, ул.Дзусова, 36, тел.: 41-11-04, 41-11-03, E-mail: vladikavkaz46@list.ru

Исх. № 19 от 01.02.2019 г.
На № ____ от ____ 2019 г.

Справка

Дана в том, что Тотоева Лариса Николаевна, учитель математики, систематически проводит открытые уроки. За последние два года были проведены следующие уроки:

- по математике 5 класс: «Проценты»;
- по математике: «Квадратные уравнения»;
- по математике: «Свойства прямоугольных треугольников»;
- по математике: «Прогрессии. Арифметическая и геометрическая прогрессии»;
- по математике: «Тригонометрические функции и их графики».

Директор МБОУ СОШ № 46
Валентина Григорьевна



Газзаева

ДЗÆУДЖЫХЪÆУЫ
ДЗУСАТЫ ИБРАГИМЫ НОМЫЛ
МУНИЦИПАЛОН БЮДЖЕТОН
ИУМÆЙАГ АХУЫРАДОН
46 æм
АСТÆУККАГ АХУЫРАДОН СКЪОЛА



МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА № 46
имени И.М.ДЗУСОВА
города ВЛАДИКАВКАЗ

362045, РСО-Алания, г.Владикавказ, ул.Дзусова, 36, тел.: 41-11-04, 41-11-03, E-mail: vladikavkaz46@list.ru

Исх. № 20 от 01.02.2019 г.
На № ____ от ____ 2019 г.

Справка

Дана в том, что Тотоева Лариса Николаевна, учитель математики, является председателем городского методического объединения учителей математики с 2014г. по настоящее время.

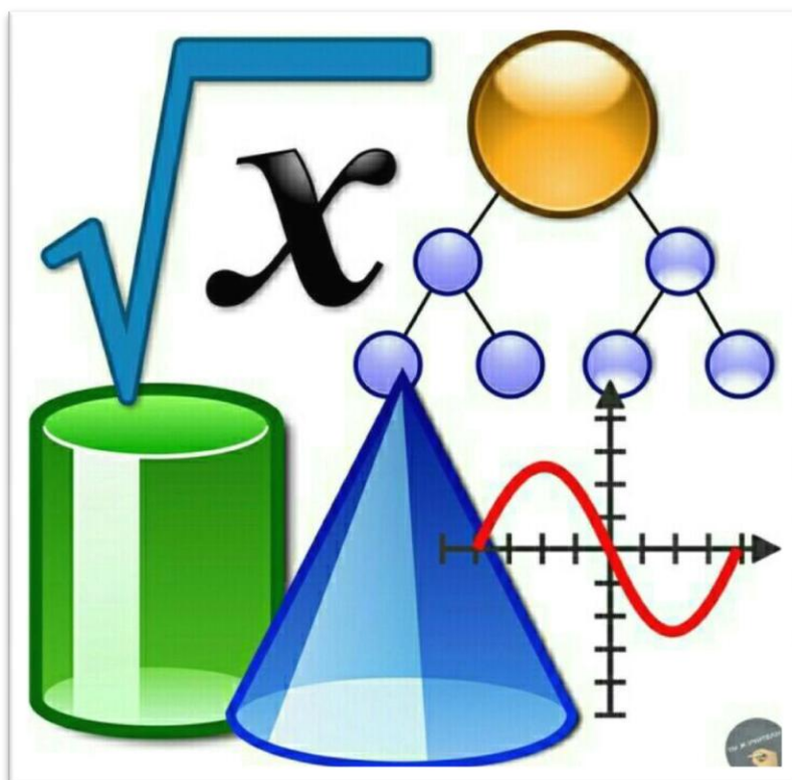
Директор МБОУ СОШ № 46 г. Владикавказ
Валентина Григорьевна



Газзаева

**V. АКТИВНОЕ УЧАСТИЕ В РАБОТЕ
МЕТОДИЧЕСКИХ
ОБЪЕДИНЕНИЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИХ
РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ, В
РАЗРАБОТКЕ ПРОГРАММНО-
МЕТОДИЧЕСКОГО
СОПРОВОЖДЕНИЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
ПРОЦЕССА,
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
КОНКУРСАХ**

***12) ПУБЛИКАЦИЯ МЕТОДИЧЕСКИХ
МАТЕРИАЛОВ
(АВТОРСКИХ ПРОГРАММ,
МЕТОДИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК, СТАТЕЙ,
ПОСОБИЙ И ДР.)***



infourok^{ru}

СЕРТИФИКАТ

Настоящим подтверждается, что

Тотоева
Лариса Николаевна

Учитель

МБОУ СОШ №46 имени И.М. Дзусова
Владикавказ

создал(а) свой персональный сайт.

Адрес сайта:

учительский.сайт/Тотоева-Лариса-Николаевна1



№ AA-297185

infourok^{ru}

Жаборовский И. В.
Автор проекта «Инфоурок»

03.02.2016

Сеть образовательных сайтов «Учительский.сайт» проекта «Инфоурок»
<http://Учительский.сайт>

Ассоциация творческих педагогов России

Всероссийский фестиваль педагогического творчества
2014/2015 учебного года

СЕРТИФИКАТ

на педагогическую разработку

Сведения об участнике и базовой образовательной организации
**ТОТОВА Л. Н., ЧЕГАЕВА Т.Т. (МБОУ СОШ №46 ИМЕНИ И.М.ДЗУСОВА
Г.ВЛАДИКАВКАЗ)**

Выполнение и публикация работы на тему
**ЗАДАЧИ ДЛЯ ИСЧИСЛЕНИЯ ПРОЦЕНТОВ В ЖИЗНЕННЫХ СИТУАЦИЯХ
НАХОЖДЕНИЯ СООТНОШЕНИЙ, СОСТАВЛЯЮЩИХ СМЕСИ, РАСТВОРЫ, СПЛАВЫ.**

Дополнительные сведения

Форма участия: **Очная**

Профиль (секция): **Педагогические идеи и технологии: среднее образование**

Работа в целом соответствует предъявляемым требованиям, выполнена с использованием средств информационно-коммуникационных технологий, прошла экспертную оценку и получила положительное заключение. Материалы участника опубликованы в печатном и электронном виде на федеральном уровне и с согласия автора могут свободно использоваться для обучения детей и проведения мероприятий в учреждениях образования.

Председатель
организационного комитета



А.С. Антонов

Эксперт

В.И. Смирнов

Регистрационный номер **СВ 41/1894-15**

М.П.

Дата выдачи **10 июля 2015 г.**

г. Москва

www.educontest.net

№ 498330

проверить подлинность
документа можно по его
номеру на сайте
<http://kopilkaurokov.ru>

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Настоящим удостоверяется, что автор(ы)

Тотоева Лариса Николаевна

учитель математики, МБОУ СОШ №46 имени И.М.Дзусова г.Владикавказ

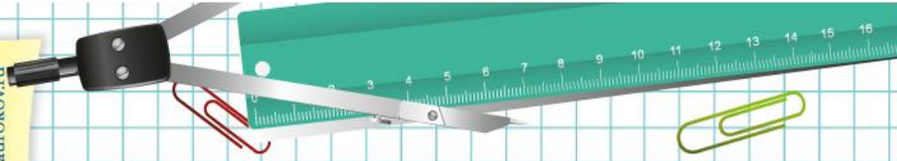
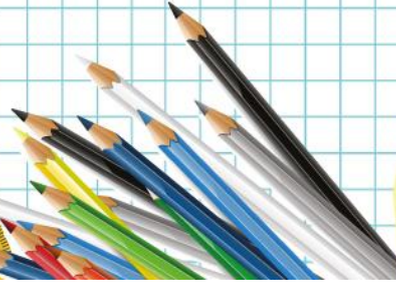
опубликовал(а) (и) свой авторский материал 04.02.2019

Урок Проценты для обучающихся 5-х классов

*на странице
<https://kopilkaurokov.ru/matematika/uroki/498330>
интернет-проекта “Копилка уроков – сайт для учителей”*

Руководитель проекта

Славников В. В.



ИНФОУРОК

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о публикации
на сайте infourok.ru

Настоящим подтверждается, что

Тотоева

Лариса Николаевна

Учитель

МБОУ СОШ №46 имени И.М. Дзусова

опубликовал(а) на сайте infourok.ru

(Проект «Инфоурок»: Свидетельство о регистрации СМИ: Эл №ФС77-60625 от 20.01.2015)

методическую разработку

Решение задач на проценты

web-адрес публикации:

<http://infourok.ru/reshenie-zadach-na-procenti-836414.html>

Главный редактор



И. В. Жаборовский

03.02.2016

№ ДВ-409987

ИНФОУРОК

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о публикации
на сайте infourok.ru

Настоящим подтверждается, что

Тотоева

Лариса Николаевна

Учитель

МБОУ СОШ №46 имени И.М. Дзусова

опубликовал(а) на сайте infourok.ru

(Проект «Инфоурок»: Свидетельство о регистрации СМИ: Эл №ФС77-60625 от 20.01.2015)

методическую разработку

Решение задач на параметры

web-адрес публикации:

<http://infourok.ru/reshenie-zadach-na-parametri-839119.html>

Главный редактор



И. В. Жаборовский

03.02.2016

№ ДВ-412692

ИНФОУРОК

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о публикации
на сайте infourok.ru

Настоящим подтверждается, что

Тотоева

Лариса Николаевна

Учитель

МБОУ СОШ №46 имени И.М. Дзусова

опубликовал(а) на сайте infourok.ru

(Проект «Инфоурок»: Свидетельство о регистрации СМИ: Эл №ФС77-60625 от 20.01.2015)

методическую разработку

Открытый урок по теме "Проценты"

web-адрес публикации:

<http://infourok.ru/otkritiy-urok-po-teme-procenti-839100.html>

Главный редактор



И. Жаборовский

03.02.2016

№ ДВ-412673

ИНФОУРОК

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о публикации
на сайте infourok.ru

Настоящим подтверждается, что

Тотоева

Лариса Николаевна

Учитель

МБОУ СОШ №46 имени И.М. Дзусова

опубликовал(а) на сайте infourok.ru

(Проект «Инфоурок»: Свидетельство о регистрации СМИ: Эл №ФС77-60625 от 20.01.2015)

методическую разработку

Разработки уроков по теме "Повторение математики за 5 класс"

web-адрес публикации:

<http://infourok.ru/razrabotki-urokov-po-teme-povtorenie-matematiki-za-klass-839161.html>

Главный редактор



И.В. Жаборовский

03.02.2016

№ ДВ-412734

ИНФОУРОК

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о публикации
на сайте infourok.ru

Настоящим подтверждается, что

Тотоева

Лариса Николаевна

Учитель

МБОУ СОШ №46 имени И.М. Дзусова

опубликовал(а) на сайте infourok.ru

(Проект «Инфоурок»: Свидетельство о регистрации СМИ: Эл №ФС77-60625 от 20.01.2015)

методическую разработку

Методический материал по теме "Укрупнение дидактических единиц"

web-адрес публикации:

<http://infourok.ru/metodicheskiy-material-po-teme-ukrupnenie-didiakticheskikh-edinic-839140.html>

Главный редактор



И. В. Жаборовский

03.02.2016

№ ДВ-412713

ИНФОУРОК

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о публикации
на сайте infourok.ru

Настоящим подтверждается, что

Тотоева

Лариса Николаевна

Учитель

МБОУ СОШ №46 имени И.М. Дзусова

опубликовал(а) на сайте infourok.ru

(Проект «Инфоурок»: Свидетельство о регистрации СМИ: Эл №ФС77-60625 от 20.01.2015)

методическую разработку

Обыкновенные дроби.Обобщающий урокпо математике в 6 классе с
элементами этнокультурных исследований

web-адрес публикации:

<http://infourok.ru/obiknovennie-drobiobobschayuschiy-urokpo-matematike-v-klasse-s-elementami-etnokulturnih-issledovaniy-989734.html>

Главный редактор



И. А. Жаборовский

28.03.2016

№ ДВ-563375

ИНФОУРОК

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о публикации
на сайте infourok.ru

Настоящим подтверждается, что

Тотоева

Лариса Николаевна

Учитель

МБОУ СОШ №46 имени И.М. Дзусова

опубликовал(а) на сайте infourok.ru

(Проект «Инфоурок»: Свидетельство о регистрации СМИ: Эл №ФС77-60625 от 20.01.2015)

методическую разработку

5 уроков по теме квадратные уравнения

web-адрес публикации:

<http://infourok.ru/urokov-po-teme-kvadratnie-uravneniya-989778.html>

Главный редактор

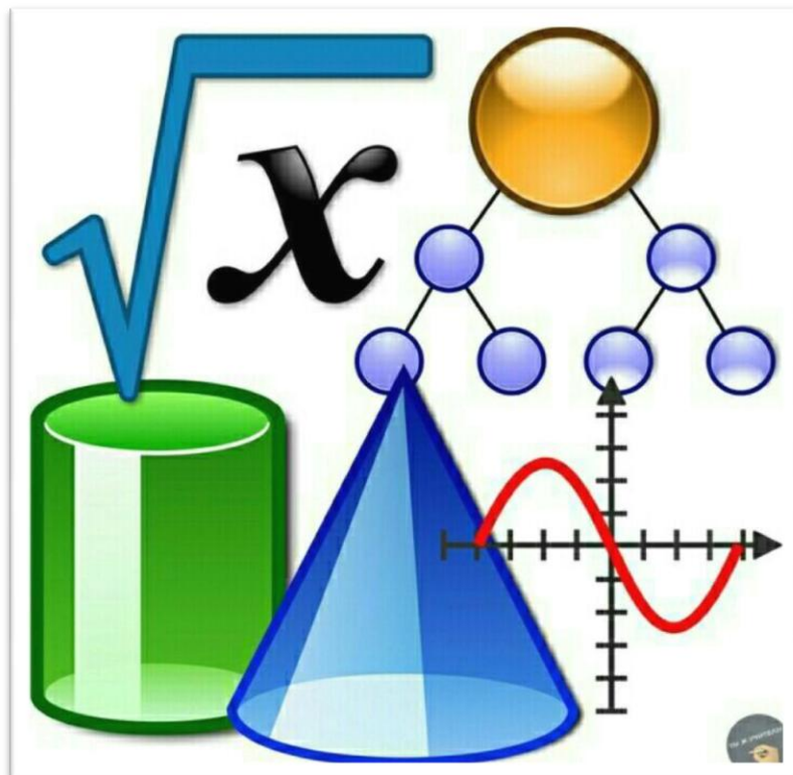


И. В. Жаборовский

28.03.2016

№ ДВ-563419

***13) ОБЩЕСТВЕННАЯ И
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ
ПЕДАГОГА В КАЧЕСТВЕ ЭКСПЕРТА,
ЧЛЕНА ЖЮРИ КОНКУРСА, УЧАСТИЕ В
РАБОТЕ ПРЕДМЕТНЫХ КОМИССИЙ,
РУКОВОДСТВО МЕТОДИЧЕСКИМ
ОБЪЕДИНЕНИЕМ.***



ДЗАУДЖЫХЪАУЫ
ДЗУСАТЫ ИБРАГИМЫ НОМЫЛ
МУНИЦИПАЛОН БЮДЖЕТОН
ИУМЪЙАГ АХУЫРАДОН
46 æм
АСТÆУККАГ АХУЫРАДОН СКЪОЛА



МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА № 46
имени И.М.ДЗУСОВА
города ВЛАДИКАВКАЗ

362045, РСО-Алания, г.Владикавказ, ул.Дзусова, 36, тел.:41-11-04, 41-11-03, E-mail: vladikavkaz46@list.ru

Исх. № 35 от 01.02.2019 г.
На № ___ от ___ 2019 г.

СПРАВКА

Дана в том, что Тотоева Лариса Николаевна, учитель математики, принимает активное участие в общественной работе школы, в работе предметных комиссий как на уровне образовательного учреждения, так и на республиканском уровне, является экспертом при проверке работ по олимпиаде. Имеет категорию старшего эксперта.

Директор МБОУ СОШ № 46 г. Владикавказ
Валентина Григорьевна



Газзаева

АДМИНИСТРАЦИЯ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ ГОРОДА ВЛАДИКАВКАЗА

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

ПРИКАЗ

от «14» 10 2017г.

№ 309

г. Владикавказ

О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2017-2018 учебном году в г. Владикавказе

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», приказом Министерства образования и науки Республики Северная Осетия – Алания от 15 сентября 2017 года №755 «О проведении школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2017-2018 учебном году в Республике Северная Осетия – Алания» приказываю:

1. Утвердить:

- порядок проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников (приложение 1);
- состав оргкомитета муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников (приложение 2);
- график проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников (приложение 3);
- состав жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников (приложение 4);
- состав комиссии по тиражированию олимпиадных заданий (приложение 5);
- состав уполномоченных организационного комитета (приложение 6);
- форму итогового протокола проверки олимпиадных работ (приложение 7);
- форму заявления об апелляции (приложение 8);
- форму протокола по факту удаления из аудитории участника муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников (приложение 9);
- состав конфликтной комиссии (приложение 10);
- форму протокола решения конфликтной комиссии (приложение 11);
- состав группы, ответственной за заполнение муниципального сегмента федеральной базы данных всероссийской олимпиады школьников (приложение 12);
- состав общественных наблюдателей (приложение 13);
- форму акта приёма-передачи олимпиадных работ от члена оргкомитета, ответственного за шифрование, председателю предметного жюри (приложение 14);

образец заполнения титульного листа (приложение 15);
форму согласия участника всероссийской олимпиады школьников или родителей (законных представителей) на обработку персональных данных (приложение 16);

смету расходов на проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников (приложение 17);

2. Владикавказскому муниципальному казенному учреждению «Организационно-методический центр» (Б.Х.Фидарова) обеспечить:

проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в соответствии с утвержденным графиком;

конфиденциальность и сохранность тиражированных олимпиадных заданий;

своевременное размещение на сайте Управления образования администрации местного самоуправления г. Владикавказа итоговых протоколов олимпиад в течение одного рабочего дня после завершения проверки работ;

издание приказа об утверждении списка победителей и призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по каждому общеобразовательному предмету;

представление отчетных документов об итогах муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Министерство образования и науки Республики Северная Осетия - Алания;

финансирование расходов на проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в рамках финансирования муниципальной целевой программы «Образование Владикавказа – образование будущего» на 2017 год в соответствии со сметой расходов;

заполнение муниципального сегмента федеральной базы данных всероссийской олимпиады школьников в сроки, установленные Министерством образования и науки Республики Северная Осетия – Алания;

доведение настоящего приказа до сведения всех заинтересованных лиц.

3. Возложить ответственность за сохранность олимпиадных заданий муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников и обеспечение их конфиденциальности на председателя и членов комиссии по тиражированию олимпиадных заданий.

4. Руководителям общеобразовательных учреждений, на базе которых будут проводиться олимпиады по необходимости оптимизировать расписание учебных занятий для организованного проведения олимпиады.

5. Руководителям общеобразовательных организаций обеспечить организацию своевременного подвоза и сопровождения участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников и определить персональную ответственность за жизнь и здоровье обучающихся в пути к месту проведения олимпиады и обратно.

6. Контроль над исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о начальника Управления образования



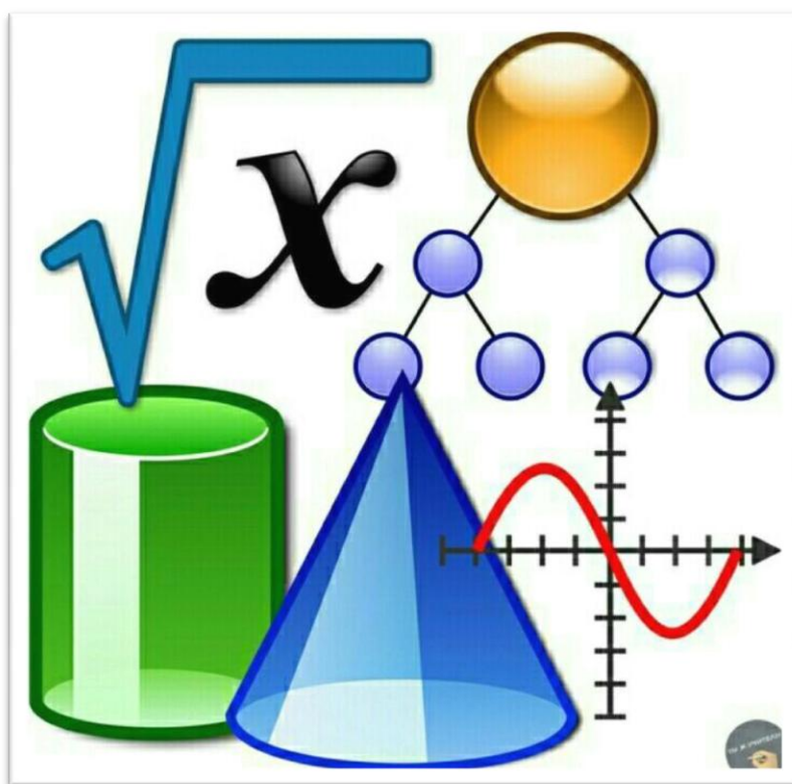
Л.Воронова

**Состав жюри
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников.**

	Ф.И.О.	Место работы	Занимаемая должность
Осетинский язык			
1.	Калаева М.А	МБОУ СОШ № 38	Учитель осетинского языка и литературы
2.	Габиева Н.М.	МБОУ СОШ № 38	Учитель осетинского языка и литературы
3.	Кулова Б.	МБОУ СОШ № 18	Учитель осетинского языка и литературы
Математика 2017г.			
1.	Бегиева Т.Б., председатель жюри	Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 27 г. Владикавказа	учитель математики
2.	Цховребова И.В.	Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 41 г. Владикавказа	учитель математики
3.	Тотикова Е.С.	Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 38 г. Владикавказа	учитель математики
4.	Цирихова Анжела Еруслановна	Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 11 г. Владикавказа	учитель математики
5.	Сатцаева Н.Е.	Муниципальное общеобразовательное учреждение - лицей г. Владикавказа	учитель математики
6.	Арсеньева Н.А.	Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 30 г. Владикавказа	учитель математики
7.	Дряева М.Г.	Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №46 г. Владикавказа	учитель математики
8.	Маргиева Н.А.	Республиканский физико- математический лицей	учитель математики

		интернат	
9.	Тотоева Л. Н.	Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 46 г. Владикавказа	учитель математики
10.	Кокаева С.А.	Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 38 г. Владикавказа	учитель математики
11.	Будаева В.А.	Муниципальное общеобразовательное учреждение базовая средняя общеобразовательная школа № 7 г. Владикавказа	учитель математики
12.	Кудзоева С.В.	Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 44 г. Владикавказа	учитель математики
13.	Каболова Е.В.	Муниципальное общеобразовательное учреждение гимназия № 5 г. Владикавказа	учитель математики
14.	Шехинаева С.А.	Муниципальное общеобразовательное учреждение (многопрофильная) № 38 г. Владикавказа	учитель математики
15.	Николаева В.М.	Муниципальное общеобразовательное учреждение (многопрофильная) № 38 г. Владикавказа	Учитель математики

***14) ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЁРЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОНКУРСОВ,
РЕКОМЕНДОВАННЫХ МИНОБНАУКИ
РФ, МИНОБРНАУКИ РСО-АЛАНИЯ,
ПРОФСОЮЗНЫМИ И ИНЫМИ
ОБЩЕСТВЕННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ***





УДОСТОВЕРЕНИЕ
к отраслевой награде
Министерства образования
Российской Федерации

Шотоева
(фамилия)

Лариса
(имя)

Николаевна
(отчество)

ПРОО № 70397

Награжден (а) нагрудным знаком

**«Почетный работник
общего
образования
Российской Федерации»**

за заслуги в области образования

Министр



Приказ Министерства России

от «25» августа 2003 г.

№ 11-159



УДОСТОВЕРЕНИЕ
ВЕТЕРАНА

