

Справка
о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям
за достижения в педагогической деятельности в 2019 году
 Завалей Елены Григорьевны

Образовательная организация (сокращенное наименование) МАОУ гимназия № 23
Муниципальное образование г.Краснодар
Основной предмет преподавания математика

Преподаваемые предметы и классы, в которых работает учитель с указанием численности в них учащихся на конец учебного года в соответствии с классным журналом

2015-2016			2016-2017			2017-2018		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
5А	математика	33	5Б	математика	29	6Б	математика	28
6Г	математика	31	5Г	математика	28	6Г	математика	30
7Б	алгебра	31	6А	математика	32	7А	алгебра	32
7В	алгебра	30	8Б	алгебра	31	7В	алгебра	29
7Г	алгебра	31	8В	алгебра	30	9В	алгебра	28
7Б	геометрия	31	8Г	алгебра	31	7А	геометрия	32
7В	геометрия	30	8Б	геометрия	31	7В	геометрия	29
7Г	геометрия	31	8В	геометрия	30	9В	геометрия	28
			8Г	геометрия	31			

1. Критерий "наличие у учителя собственной методической разработки по преподаваемому предмету, имеющей положительное заключение по итогам апробации в профессиональном сообществе"

1.1 Участие в очных мероприятиях (открытые уроки, доклады, мастер-классы, семинары, конференции) по обмену педагогическим опытом, в ходе которых осуществлялась работа по презентации методической разработки

Наименование мероприятия, экспортного сообщества и т.п.	Год участия	Уровень (муниципальный/региональный)	Способ презентации материала	Подтверждающий документ

Краевой проект по мероприятиям Федеральной программы развития образования на 2016-2020 годы по мероприятию: 2.3. Создание сети школ, реализующих инновационные программы для отработки новых технологий и сохранения обучения и воспитания, через конкурентную поддержку школьных инициатив и сетевых проектов по лоту: конкурс ФЦПРО-2.3-08-1. «Инициативный инновационный проект»	2016-2017	Межрегиональный/всероссийский, международный)	Всероссийский	Выступление с докладом на семинаре	Приказ от 16.09.2016, №343-о Справка-подтверждение № 40 от 19.03.2019 на № от
---	-----------	---	---------------	------------------------------------	--

1.2. Положительные оценки методической разработки экспертным сообществом, в том числе результаты участия в конкурсах, на которые разработка представлялась

Уровень, на котором представлялась разработка (муниципальный/региональный, межрегиональный уровень/всероссийский, международный)	Международный	Год участия	2017	Подтверждающий документ	Свидетельство об участии в I Международной научно-практической конференции «Педагогика и психология: новые идеи», 2 мая 2017, город Чебоксары
--	---------------	-------------	------	-------------------------	---

1.3. Наличие публикаций, в которых получило отражение содержание методической разработки

Полное наименование публикации, ее жанр (статья, учебное пособие, монография, методические рекомендации и т.п.)	Соавторы (при наличии)	Выходные данные, год опубликования	Уровень (муниципальный/региональный, межрегиональный/всероссийский, международный)	Кол-во страниц	Подтверждающий документ (копия титульного листа и оглавления)
---	------------------------	------------------------------------	--	----------------	---

Завялей Е.Г. Применение технологий имитационного моделирования на уроках математики в 5-ом классе	ист	УДК 371(082).15(082) ББК 74.00я431+88я43 1	Международный	345 с.	Заверенная копия титульного листа в оглавлении
---	-----	--	---------------	--------	--

2. Критерий "высокие (с позитивной динамикой за последние три года) результаты учебных достижений обучающихся, которые обучаются у учителя"

2.1. Ежегодная положительная динамика успеваемости (%) обучающихся по итогам года по основному предмету преподавания в двух классах, в которых работает учитель.

2015-2016		2016-2017		2017-2018	
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
5А	Математика	100	6А	Математика	100
7В	Алгебра	100	8В	Алгебра	100
			9В	Алгебра	100

2.2. Ежегодная положительная динамика качества обученности (%) обучающихся по итогам года по основному предмету преподавания в двух классах, в которых работает учитель

2015-2016		2016-2017		2017-2018	
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
7В	Геометрия	93,3	8В	Геометрия	100
5А	Математика	97,0	6А	Математика	96,9
			9В	Геометрия	100

2.3. Отсутствуют обучающиеся, имеющие годовую отметку "2" по предметам, преподаваемым учителем во всех классах

2015-2016	2016-2017	2017-2018
-----------	-----------	-----------

класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»
5А	Математика	0	5Б	Математика	0	6Б	Математика	0
6Г	Математика	0	5Г	Математика	0	6Г	Математика	0
7Б	алгебра	0	6А	Математика	0	7А	алгебра	0
7В	алгебра	0	8Б	алгебра	0	7В	алгебра	0
7Г	алгебра	0	8В	алгебра	0	9В	алгебра	0
7Б	геометрия	0	8Г	алгебра	0	7А	геометрия	0
7В	геометрия	0	8Б	геометрия	0	7В	геометрия	0
7Г	геометрия	0	8В	геометрия	0	9В	геометрия	0
			8Г	геометрия	0			

2.4. Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся 9, 11 (12) классов или в 2016, или в 2017, или в 2018 годах:

класс	год	предмет	численность обучающихся в классе	численность обучающихся, сдававших экзамен по предмету	численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по предмету
	2016				
	2017				
9В	2018	Алгебра	29	29	29

3. Критерий «высокие результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебному предмету, который преподает учитель»

3.1. Организация внеурочной деятельности обучающихся: проведение учителям кружка, секции, факультатива, студии, научного общества и т.д. Положительная динамика охвата обучающихся (%) перечисленными формами внеурочной деятельности

наименование кружка,	2015-2016	2016-2017	2017-2018

секции, факультатива, студии, научного общества и т.д.	класс(ы)	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс		численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс		численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата
				5,6,7	5,6,8			6,7,9	6,7,9		
Международный математический конкурс-игра «Кенгурру»	5,6,7	120	76,9	5,6,8	181	86,2	6,7,9	147	86,6		

3.2 Ежегодная положительная динамика численности участников Всероссийской олимпиады школьников, Общероссийской олимпиады школьников по Основам православной культуры, региональной олимпиады по Кубановедению, журналистике, политехнической, краевой викторины по Кубановедению для учащихся 1-7 классов, Открытой всероссийской интеллектуальной олимпиады "Наше наследие", (%):

наименование мероприятия	2015-2016		2016-2017		2017-2018	
	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)
Всероссийская олимпиада школьников	51,3	13,2	67,4	13,4	69,8	14,2

3.3. Подготовка победителей (1 место) и призёров (2-3 место) (хотя бы одного) этапов:

- Всероссийской олимпиады школьников;
- Общероссийской олимпиады школьников по Основам православной культуры;
- региональных олимпиад по Кубановедению, журналистике, политехнической, математике-8 класс;
- краевой викторины по Кубановедению для учащихся 1-4 классов;
- Открытой всероссийской интеллектуальной олимпиады "Наше наследие".

наименование мероприятия	год участия	класс	этап (муниципальный/ зональный или региональный/ всероссийский (заключительный))	Результат (победитель-1 место, призёр -2-3 место)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Всероссийская олимпиада школьников	2015	7	муниципальный	призёр	Хрипко Я.В.	Диплом призера-победителя

ников								
Всероссийская олимпиада школьников	2015	7	муниципальный	призер	Ясько А.И.	Диплом призера-регистрционный №441	№435	
Всероссийская олимпиада школьников	2016	5	муниципальный	призер	Зеленская Д.К.	Приказ департамента образования от 28.03.2017 №393		
Всероссийская олимпиада школьников	2016	8	муниципальный	призер	Хрипко Я.В.	Приказ департамента образования от 09.01.2018 №9	Приложение 1	
Всероссийская олимпиада школьников	2017	9	муниципальный	призер	Хрипко Я.В.	Приказ департамента образования от 09.01.2018 №9	Приложение 1	
Всероссийская олимпиада школьников	2018	7	муниципальный	призер	Белоногова Е.А.	Приказ департамента образования от 28.12.2018 №2347	Приложение 1	
Всероссийская олимпиада школьников	2018	7	муниципальный	призер	Прохоров Р.М.	Приказ департамента образования от 28.12.2018 №2347	Приложение 1	
Региональная олимпиада школьников по математике	2015	7	зональный	победитель	Хрипко Я.В.	Диплом регистрционный № 74		
Региональная олимпиада школьников по математике	2015	7	зональный	призер	Ясько А.И.	Диплом регистрционный № 372		
Региональная олимпиада школьников по математике	2015	7	зональный	призер	Самсонов А.А.	Диплом регистрционный № 408		

3.4. Подготовка победителей (1 место) и призеров (2-3 место) (хотя бы одного) этапов очных олимпиад и конкурсных мероприятий:

- олимпиад и конкурсных мероприятий из Перечней олимпиад и конкурсных мероприятий, по итогам которых присуждаются премии для поддержки талантливой молодежи, утвержденных приказами Министерства просвещения Российской Федерации и Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, (кроме п. 3.3.);
- конкурса научных проектов школьников в рамках научно-практической конференции "Эврика", "Эврика, ЮНИОР", "Шаг в будущее", "Шаг в будущее "Юниор", "Я – исследователь";
- краевого конкурса детских хоровых коллективов "Поющая Кубань";
- Всекубанской спартакиады школьников "Спортивные надежды Кубани";
- Всероссийских спортивных соревнований школьников "Президентские состязания";
- Всероссийских спортивных игр школьников "Президентские спортивные игры";
- другое.

наименование мероприятия	год участия	класс	этап (муниципальный/ зональный, региональный/ всероссийский (заключительный))	Результат (победитель-1 место, призер -2-3 место)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Общероссийский конкурс Альбус	2016	7	всероссийский	1 место	Качура Диана	Диплом
Общероссийский конкурс Альбус	2016	7	всероссийский	3 место	Самсонов Артем	Диплом
Общероссийский конкурс Альбус	2016	7	всероссийский	3 место	Сахно Дарья	Диплом
XI Всероссийская олимпиада по математике для 7-8 классов «Вот задачака»	2016	7	всероссийский	1 место	Холин Семен	Диплом №D00089-00485417
Открытая российская математическая интернет-олимпиада для школьников	2015	6	всероссийский	2 место	Ушаков Федор	Диплом № 365/188402/2015
Открытая российская математическая интернет-олимпиада	2015	7	всероссийский	3 место	Личман Алексей	Диплом № 487/373551/2015

Для школьников

4. Критерий "создание учителем условий для адресной работы с различными категориями обучающихся (одаренные дети, дети из социально неблагополучных семей, дети, попавшие в трудные жизненные ситуации, дети из семей мигрантов, дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, дети-инвалиды и дети с ограниченными возможностями здоровья, дети с девиантным (общественно опасным) поведением)"

Прилагаются материалы, подготовленные участником для выступления на очном этапе.

5. Критерий "обеспечение высокого качества организации образовательного процесса на основе эффективного использования учителем образовательной организации различных образовательных технологий, в том числе дистанционных образовательных технологий или электронного обучения"

Показатели	Учебный год		
	2015-2016	2016-2017	2017-2018
5.1. Системное использование в образовательной деятельности инновационных авторских (приобретенных) образовательных ресурсов	Портал МИНИСТЕРСТВА ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ «Инновационные проекты и программы»	Портал МИНИСТЕРСТВА ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ «Инновационные проекты и программы»	Портал МИНИСТЕРСТВА ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ «Инновационные проекты и программы»
5.2. Системное использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных инновационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся	Сайт МАТЕМАТИКА https://sites.google.com/site/math23ezg	Сайт МАТЕМАТИКА https://sites.google.com/site/math23ezg	Сайт МАТЕМАТИКА https://sites.google.com/site/math23ezg
5.3. Использование форм дистанционного обучения:	INFOUROK.RU персональный сайт, адрес сайта: учитель-ский.сайт/завалей-елена-	INFOUROK.RU персональный сайт, адрес сайта: учитель-ский.сайт/завалей-елена-	INFOUROK.RU персональный сайт, адрес сайта: учитель-ский.сайт/завалей-елена-

<p>—использование элементов дистанционного обучения; — участие в дистанционном обучении в базовых школах</p>	<p>григорьевна</p>	<p>григорьевна</p>	<p>григорьевна</p>
<p>5.4. Демонстрация системного и эффективного использования современных образовательных технологий в образовательной деятельности через проведение Мастер-классов, выступлений на научно-методических мероприятиях (семинарах, конференциях, круглых столах, педагогических чтениях и пр.)</p>	<p>5.12.2015 открытый урок в рамках краевой научно-практической конференции с международным участием по теме: «Математическое образование Краснодарского края: опыт, проблемы и перспективы» 13.03. 2015 открытый урок в рамках курсов повышения квалификации учителей математики муниципальных учителей по работе с одаренными детьми. XII Краснодарский педагогический марафон, доклад «Реализация проектной деятельности на уроках математики как средство внедрения технологии компетентного обучения в условиях перехода ОУ на новые ФГОС»</p>	<p>30.03.2016. доклад в рамках зонального семинара для учителей математики Участие в проекте МТИ «Решение задач ЕГЭ повышенного уровня сложности» XII Краснодарский педагогический марафон, мастер-класс «Решение задач по теории вероятностей: формула классической вероятности»</p>	<p>07.04.2017. XIV Краснодарский педагогический марафон, мастер-класс по теме: «Современные подходы к качеству и системе обучения при подготовке учащихся к итоговой аттестации» 17.02.2018 Открытый урок в рамках учебных занятий по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации учителей математики-региональных тьюторов ГИА-9 29.03.2018. XV Краснодарский педагогический марафон, мастер-класс по теме: «Задачи по стереометрии» 27.03.2019 XVI Краснодарский педагогический марафон, мастер-класс «Построение сечений многогранников»</p>
<p>5.5. Распространение собственного педагогического опыта работы посредством публикаций</p>	<p>1.Методическая разработка «Рабочая программа по математике 5-6 класс по ФГОС (для УМК Виленкин)» публикация на сайте InfoBook.ru (свидетельство о публикации прилагается)</p>		

	<p>2. Методическая разработка «Рабочая программа по алгебре для 7 класса по ФГОС (для УМК Макарычев)» публикация на сайте Infourok.ru (свидетельство о публикации прилагается)</p> <p>3. Методическая разработка «Календарно-тематическое планирование алгебре 7 класс по ФГОС» публикация на сайте Infourok.ru (свидетельство о публикации прилагается)</p> <p>4. Методическая разработка «Рабочая программа по геометрии для 7 класса по ФГОС (для УМК Атанасян)» публикация на сайте Infourok.ru (свидетельство о публикации прилагается)</p> <p>5. Методическая разработка «Календарно-тематическое планирование по геометрии 7 класс по ФГОС» публикация на сайте Infourok.ru (свидетельство о публикации прилагается)</p>		
--	---	--	--

6. Критерий «непрерывность профессионального развития учителя образовательной организации»

6.1. Повышение квалификации

год	название диплома, документа	название образовательного учреждения
2016	Удостоверение об обучении по программе «Теория методики преподавания учебных предметов с использованием межпредметных технологий в условиях реализации ФГОС общего образования»	ФГБОУ ВО «КубГУ»
2015	Сертификат об обучении по теме: «Требования к оформлению задач с развернутым ответом на ЕГЭ глазами эксперта предметной комиссии»	Автономная некоммерческая организация «Центр независимой оценки качества образования и образовательного аудита «Легнон»»
2002	Диплом о дополнительном (к высшему) образовании	ФГБОУ ВПО Кубанский государственный университет
2005	Справка об окончании аспирантуры	ФГБОУ ВПО «КубГУ»

6.2. Профессиональная активность

год участия	наименование мероприятия, в котором учитель принимал участие	Подтверждающий документ (приказы)
2015/2016	Разработка авторских рецензированных рабочих программ по математике 5-6, алгебре 7-9, геометрии 7-9, соответствующих требованиям стандарта ФГОС ООО	Рецензии ФГБОУ ВПО «КубГУ»
2016/2017	Член жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике	Справка-подтверждение №400 от 21.12.2015
2017/2018	Член предметного жюри отборочного тура профессионального конкурса «Учитель года города Краснодара-2018»	Справка-подтверждение 01.12.2017 №391/24
	Член ГЭК в пункте проведения экзамена по русскому языку	Приказ №808 от 04.06.2018
	Эксперт предметной комиссии по математике ГВЭ и ЕГЭ	Приказ № 735 от 25.05.2018
	Член предметного жюри краевого профессионального конкурса «Учитель года Кубани» в 2019 году	Письмо ГБОУ ИРО Краснодарского края от 30.01.2019 №01-20/346

Председатель методического объединения учителей математики и информатики МАОУ гимназии 23 г. Краснодара Муниципальный тьютор по математике	Приказ №334-0 от 01.09.2018 Приказ №1538 от 13.09.2018
---	---

6.3. Результативность участия в профессиональных конкурсах, проводимых в отрасли образования, конкурсах авторских программ, методических материалов по предмету

ГОД УЧАСТИЯ	НАЗВАНИЕ КОНКУРСА	УРОВЕНЬ (Муниципальный/региональный/федеральный)	РЕЗУЛЬТАТ (победитель/призер/лауреат/финалист)	ПОДТВЕРЖАЮЩИЙ ДОКУМЕНТ
2017	Учитель года города Краснодара-2017	Муниципальный	лауреат	Почетная грамота

Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2019 году, верны.

Учитель (участник конкурса)

Завьялова Е.Г.
(подпись)

Завьялова Е.Г.
(расшифровка подписи)

Заместитель директора ОО

Алексеева В.С.
(подпись)
О.Г. Степанова
(подпись)

Алексеева В.С.
(расшифровка подписи)
О.Г. Степанова
(расшифровка подписи)

