# о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2025 году Зябловой Елены Викторовны

Образовательная организация <u>МАОУ МО Динской район СОШ №4 имени Г.К. Жукова</u> Муниципальное образование <u>Динской район</u> Основной предмет преподавания <u>математика</u>

	2021-2022	2		2022-2023	}		2023-2024	ļ
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
5 «A»	математика	33	5 «A»	математика	36	6 «A»	математика	35
5 «Б»	математика	32	6 «A»	математика	35	7 «A»	математика	34
6 «B»	математика	30	6 «Б»	математика	31	7 «A»	вероятность и статистика	34
7 «B»	алгебра	32	8 «B»	алгебра	33	7 «Б»	математика	31
7 «B»	геометрия	32	8 «B»	геометрия	33	7 «Б»	вероятность и статистика	31
9 «Б»	алгебра	28	10 «A»	математика	35	9 «B»	алгебра	34
9 «Б»	геометрия	28				9 «B»	геометрия	34
9 «Б»	практикум по геометрии	28				11 A»	математика	33
итого		243	итого		203	ИТОГО		270

### 1. Показатель «наличие у учителя собственной методической разработки<sup>1</sup> по преподаваемому предмету, имеющей положительное заключение по итогам апробации в профессиональном сообществе»

Зяблова Елена Викторовна, учитель математики МАОУ МО Динской район СОШ №4, на протяжении многих лет работает в направлении математического образования и воспитания, имеет собственную методическую разработку — серию уроков по геометрии для подготовки к ГИА — 9, которая имеет положительное заключение по итогам апробации в профессиональном сообществе. Учитель раскрывает методы, формы, средства обучения, приемы и технологии, применяемые для формирования познавательных универсальных учебных действий в урочной деятельности и результативность методической разработки. Приложение 1, аннотация методической разработки.

### 1.1 Систематическое участие в очных мероприятиях (открытые уроки, доклады, мастер-классы, семинары, конференции) по распространению педагогического опыта, в ходе которых осуществлялась работа по презентации методической разработки

Зяблова Е.В. принимала участие в очных мероприятиях по обмену педагогическим опытом, в ходе которых осуществлялась работа по презентации опыта на муниципальном, региональном и всероссийском уровнях. Приложение 1.1., справка

Наименование мероприятия	Дата и год участия	Уровень (муниципальный/региональный, межрегиональный/всероссийский, международный)	Способ презентации материала	Подтверждающий документ
Районный семинар-практикум	22.12.2021	муниципальный	Выступление с	Приложение 1.1.1
			презентацией:	(копия приказа УО администрации
			«Особенности	МО Динской район от 24.12.2021 №
			работы с	757)
			бланком ответов	
			№1 ОГЭ по	
			математике»	

Районная предметная секция	06.02.2023	муниципальный	Выступление по	Приложение 1.1.2
			теме	(справка)
			«Применение	
			информационно-	
			коммуникацион	
			ных технологий	
			на уроках	
			математики при	
			подготовке к	
			ГИА»	
Мастер-класс, на	11.09.2024	всероссийский	Мастер-класс	Приложение 1.1.3
педагогическом портале			«Современный	(копия сертификата №СК6798418)
«Солнечный свет»			урок в условиях	
			реализации	
			ФГОС нового	
			поколения»	
Международная онлайн-	07.10.2024	международный	Выступление по	Приложение 1.1.4
конференция «Опыт			теме «Серия	(копия сертификата № СТ6798438)
применения перспективных			уроков	
технологий и методов в			геометрии для	
практике современного			подготовки к	
образования»			ГИА»	

1.2. Положительные оценки методической разработки экспертным сообществом, в том числе результаты участия в конкурсах, на которых представлялась разработка, или наличие коллег, работающих по методической разработке данного учителя, или использующих отдельные его элементы, или внесение методических материалов учителя по теме разработки в региональный банк передового педагогического опыта

Методическая разработка Зябловой Е.В. «Система уроков по геометрии при подготовки к ГИА» получила положительные оценки экспертного сообщества. **Приложение 1.2., справка** 

Уровень, на котором представлялась разработка (муниципальный/региональный, межрегиональный уровень/всероссийский, международный)	Дата и год участия	Подтверждающий документ
		Приложение 1.2.1
муниципальный	2021	(копия приказа УО администрации МО
		Динской район от 27.12.2021 № 764)
муниципальный	2023	Приложение 1.2.2
		(копия рецензии начальника МКУ ЦПО МО
		Динской район Е.В. Савиной от 15.09.2023 на
		методическую разработку «Серия уроков по
		геометрии для подготовки к ГИА»)
межрегиональный	15.05.2024	Приложение 1.2.3
		(Копия диплома № КМ6798443
		Межрегионального конкурса педагогического
		мастерства «Мой лучший урок» Победитель –
		1 место)
международный	12.11.2024	Приложение 1.2.4
		(Копия диплома №733778КМ Международного
		конкурса педагогического мастерства «Мой
		лучший урок» Победитель -1 место)

#### 1.3. Наличие методических публикаций, отражающих собственную методическую разработку учителя

Зяблова Е.В. имеет публикации, в которых получило отражение содержания методической разработки на муниципальном и всероссийском уровнях. Приложение 1.3., справка

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)
Сетевое издание «МЦОиП» сборник статей педагогического портала «МЦОиП» статья «Площади многоугольников»		2022	международный	7	Приложение 1.3.1 (копия сертификата №СВ769247)
«Международный центр образования и педагогики» статья на сайте «Серия уроков по геометрии»		2023	международный	23	Приложение 1.3.2 (копия свидетельства №СВ769258)
«Международный центр образования и педагогики» статья на сайте «Серия открытых уроков по геометрии»	#1 II	2024	международный	29	Приложение 1.3.3 (копия свидетельства №СВ769246)

Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2025 году, верны.

Учитель (участник конкурса)	Billy	Е.В. Зяблова
Заместитель директора по УВР МАОУ МО Динской район —— СОШ №4 имени Г.К.Жукова	FOR	Т.А. Юрченко
Директор МО Динской район —— СОНЬ № 4 имени Г.К.Жукова	A. Tepuolea	Л.В. Чернова

# о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2025 году <u>Зябловой Елены Викторовны</u>

Образовательная организация <u>МАОУ МО Динской район СОШ №4 имени Г.К. Жукова</u> Муниципальное образование <u>Динской район</u> Основной предмет преподавания <u>математика</u>

	2021-2022	2		2022-2023	}		2023-2024	ļ
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
5 «A»	математика	33	5 «A»	математика	36	6 «A»	математика	35
5 «Б»	математика	32	6 «A»	математика	35	7 «A»	математика	34
6 «B»	математика	30	6 «Б»	математика	31	7 «A»	вероятность и статистика	34
7 «B»	алгебра	32	8 «B»	алгебра	33	7 «Б»	математика	31
7 «B»	геометрия	32	8 «B»	геометрия	33	7 «Б»	вероятность и статистика	31
9 «Б»	алгебра	28	10 «A»	математика	35	9 «B»	алгебра	34
9 «Б»	геометрия	28				9 «B»	геометрия	34
9 «Б»	практикум по геометрии	28				11 A»	математика	33
ИТОГО		243	ИТОГО		203	итого		270

- 2. Показатель «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.

Во всех классах, в которых работает Зяблова Е.В., наблюдается ежегодная положительная динамика (стабильность) успеваемости обучающихся по итогам года по биологии. Приложение 2.1., Отчет учителя-предметника Сетевой город

	2021-2022			2022-2023			2023-2024		
класс	предмет	%	класс	предмет	%	класс	предмет	%	
		(успеваемости)			(успеваемости)			(успеваемости)	
5 «A»	математика	100%	6 «A»	математика	100%	7 «A»	математика	100%	
5 «Б»	математика	100%	6 «Б»	математика	100%	7 «Б»	математика	100%	

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

В классах, в которых работает учитель, наблюдается ежегодная положительная динамика качества обученности учащихся по итогам года по биологии. Приложение 2.1., Отчет учителя-предметника Сетевой город

2021-2022			2022-2023			2023-2024		
класс	предмет	%	класс	предмет	%	класс	предмет	%
		(успеваемости)			(успеваемости)			(успеваемости)
5 «A»	математика	90,9%	6 «A»	математика	77,1%	7 «A»	математика	88,2%
5 «Б»	математика	81,3 %	6 «Б»	математика	67,7%	7 «Б»	математика	80,6%

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

Отсутствуют обучающиеся, имеющие годовую отметку «2» по математике, преподаваемой Зябловой Е.В. во всех классах МАОУ СОШ № 4. Приложение 2.1., Отчет учителя-предметника Сетевой город

	2021-2022			2022-2023			2023-2024		
класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»	
5 «A»	математика	0	5 «A»	математика	0	6 «A»	математика	0	
5 «Б»	математика	0	6 «A»	математика	0	7 «A»	математика	0	
6 «B»	математика	0	6 «Б»	математика	0	7 «A»	вероятность и	0	
							статистика		
7 «B»	алгебра	0	8 «B»	алгебра	0	7 «Б»	математика	0	
7 «B»	геометрия	0	8 «B»	геометрия	0	7 «Б»	вероятность и	0	
							статистика		
9 «Б»	алгебра	0	10 «A»	математика	0	9 «B»	алгебра	0	
9 «Б»	геометрия	0				9 «B»	геометрия	0	
9 «Б»	практикум по	0				11 «A»	математика	0	
	геометрии								

### 2.4. Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся 9, 11 (12) классов или в 2022, или в 2023, или в 2024 годах:

- все обучающиеся 9 классов получили удовлетворительные результаты на экзамене по предмету, преподаваемому учителем. Все обучающиеся 9 классов получили удовлетворительные результаты на экзамене по математике, преподаваемой Зябловой Е.В. Приложение 2.1, Отчет учителя-предметника Сетевой город
- все обучающиеся 11 (12) классов получили удовлетворительные результаты на экзамене по предмету, преподаваемому учителем. Все обучающиеся 11 классов получили удовлетворительные результаты на экзамене по математике базового и профильного уровней сложности, преподаваемой Зябловой Е.В. Приложение 2.4.1, справка

год	класс	предмет	численность обучающихся в классе	численность обучающихся, сдававших экзамен по предмету	численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по предмету	численность обучающихся, получивших высокий результат (от 95 до 100 баллов) по итогам ЕГЭ (для учителей, работающих в 11-х классах)	численность обучающихся, получивших максимальный возможный балл по учебному предмету по итогам ОГЭ (для учителей, работающих в 9-х классах)
2022	9 «Б»	математика	28	28	28		
2024	9 «B»	математика (ОГЭ)	34	30	30		
2024	9 «B»	математика (ГВЭ)	34	4	4		
2024	11«A»	математика базового уровня	33	11	11		
2024	11«A»	математика профильный уровень	33	22	22		

### 2.5. Все обучающиеся 4 класса получили удовлетворительные результаты по итогам освоения образовательных программ начального общего образования и переведены в 5 класс (для учителей начальных классов)

класс	год выпуска	численность обучающихся в классе на конец года	численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по итогам освоения образовательных программ начального общего образования предмет					
	данный критерий отсутствует							

Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий

лучшим учителям за достижен	ия в педагогической деятельности в 2025 год	цу, верны.
Учитель (участник конкурса)	13Uly	Е.В. Зяблова
Заместитель директора по УВР МАОУ МО Динской район СОШ №4 имени Г.К.Жукова	Form	Т.А. Юрченко
Директори 1022303 МАСУ МО Динской район СОШ №4 имени Г.К.Жукова Минени Г.К.Жукова М.П.		Л.В. Чернова

# о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2025 году Зябловой Елены Викторовны

Образовательная организация <u>МАОУ МО Динской район СОШ №4 имени Г.К. Жукова</u> Муниципальное образование <u>Динской район</u> Основной предмет преподавания <u>математика</u>

	2021-2022	2		2022-2023	}		2023-2024	ļ
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
5 «A»	математика	33	5 «A»	математика	36	6 «A»	математика	35
5 «Б»	математика	32	6 «A»	математика	35	7 «A»	математика	34
6 «B»	математика	30	6 «Б»	математика	31	7 «A»	вероятность и статистика	34
7 «B»	алгебра	32	8 «B»	алгебра	33	7 «Б»	математика	31
7 «B»	геометрия	32	8 «B»	геометрия	33	7 «Б»	вероятность и статистика	31
9 «Б»	алгебра	28	10 «A»	математика	35	9 «B»	алгебра	34
9 «Б»	геометрия	28				9 «B»	геометрия	34
9 «Б»	практикум по геометрии	28				11 A»	математика	33
итого		243	итого		203	ИТОГО		270

- 3. Показатель «высокие результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебному предмету, который преподает учитель»
- 3.1. Ведение учителем объединений дополнительного образования (кружков, спортивных секций, научного общества. студий и др.) Положительная динамика охвата обучающихся (%) перечисленными формами внеурочной деятельности.

Наблюдается положительная динамика охвата обучающихся внеурочной деятельностью, общий охват обучающихся: 2021 - 2022 гг.- 57%; 2022 - 2023 гг.- 79%; 2023 - 2024 гг.- 84%. **Приложение 3.1., справка** 

наименование кружка,	2021-2022				2022-2023			2023-2024		
спортивной секции,	класс(ы)	численность	общий	класс	численность	общий	класс	численность	общий	
научного общества,		обучающихся,	%		обучающихся,	%		обучающихся,	%	
студий и т.д.		посещающих	охвата		посещающих	охвата		посещающих	охвата	
		занятия			занятия			занятия		
«Финансовая математика»	5 «A»	15		5 «A»	10					
	5 «Б»	15		6 «A»	10					
	6 «B»	15		6 «Б»	10					
«Читаем, решаем, живем»							7 «A»	15		
							7 «Б»	15		
«За страницами учебника							7 «A»	34		
математики»							7 «Б»	31		
«Занимательная	7 «B»	15								
математика»			-	0. 7			0. D			
«Уроки мужества»	7 «B»	32		8 «B»	33		9 «B»	34		
«Основы православной культуры»	7 «B»	15	57%	8 «B»	15	79%	9 «B»	15	84%	
«История и культура кубанского казачества»	7 «B»	15		8 «B»	15		9 «B»	15		
«Практикум по геометрии»				8 «B»	33		9 «B»	34		
«Решение математических			1	10«A»	35	1	11«A»	33	1	
задач»										
Индивидуально-групповые	9 «Б»	15		10«A»	15		9 «B»	15		
занятия							11«A»	22		
									l	

## 3.2 Ежегодная положительная динамика численности участников перечневых мероприятий, утвержденных приказами Министерства просвещения Российской Федерации и министерства образования и науки Краснодарского края, (%):

Наблюдается ежегодная положительная динамика численности участников Всероссийской олимпиады школьников на школьном и муниципальном этапах. Приложение 3.2., справка

наименование	2021-2	2022	2022-2	023	2023-2024		
мероприятия	школьный этап (%) муниципальный		школьный этап (%)	муниципальный	школьный этап (%)	муниципальный	
		этап (%)		этап (%)		этап (%)	
Всероссийская	51%	10%	53%	14%	56%	16%	
олимпиада							
школьников по							
математике							

#### 3.3. Подготовка победителей и призёров Всероссийской олимпиады школьников:

Ученики Зябловой Е.В. становятся призерами муниципального этапа ВСОШ по математике. Приложение 3.3., справка.

наименование мероприятия (указать реквизиты приказа и номер мероприятия в нем)	год участия	класс	этап (региональный/ заключительный (всероссийский)	Результат (победитель, призер)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Всероссийская олимпиада школьников по математике	2022	10	муниципальный	призер	Кудрявцев Илья Павлович	Приложение 3.3.1 (копия приказа УО администрации МО Динской район от 18.12.2022 № 616)
Всероссийская олимпиада школьников по математике	2023	6	муниципальный	победитель	Рябова Марина Игоревна	Приложение 3.3.2 (копия приказа УО администрации МО Динской район от 20.12.2023 № 604)

Всероссийская	2023	6	муниципальный	призер	Попова Екатерина	Приложение 3.3.2
олимпиада			-		Сергеевна	(копия приказа УО
школьников по						администрации МО
математике						Динской район от
						20.12.2023 № 604)
Всероссийская	2023	6	муниципальный	призер	Супрунова Валерия	Приложение 3.3.2
олимпиада					Максимовна	(копия приказа УО
школьников по						администрации МО
математике						Динской район от
						20.12.2023 № 604)
Всероссийская	2024	7	муниципальный	призер	Коньков Иван	Приложение 3.3.4
олимпиада					Романович	(копия приказа УО
школьников по						администрации МО
математике						Динской район от
						13.12.2024 № 526)
Всероссийская	2024	8	муниципальный	призер	Отмахова Виолетта	Приложение 3.3.4
олимпиада					Владимировна	(копия приказа УО
школьников по						администрации МО
математике						Динской район от
						13.12.2024 № 526)
Всероссийская	2024	8	муниципальный	призер	Рутченко Мирослав	Приложение 3.3.4
олимпиада					Сергеевич	(копия приказа УО
школьников по						администрации МО
математике						Динской район от
						13.12.2024 № 526)

3.4. Подготовка победителей и призёров перечневых мероприятий, утвержденных приказами Министерства просвещения Российской Федерации и министерства образования и науки Краснодарского края (не ниже регионального уровня, кроме результатов Всероссийской олимпиады школьников (п. 3.3)

Зяблова Е.В. подготовила победителей и призеров очных конкурсных мероприятий на муниципальном и всероссийском уровне. Приложение 3.4.1, справка.

наименование мероприятия (указать реквизиты приказа и номер мероприятия в нем)	год участия	класс	этап (региональный, межрегиональный, всероссийский, международный) или уровень (четвертый, третий, второй, первый, высший)	Результат (победитель, призер)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Конкурс исследовательских проектов школьников в рамках краевой НПК «Эврика»	2022- 2023	10	муниципальный	победитель	Тарасенко Ян Владиславович	Приложение 3.4.2 (копия приказа УО администрации МО Динской район от 27.02.2023 № 82)
Конкурс исследовательских проектов школьников в рамках краевой НПК «Эврика»	2022- 2023	10	муниципальный	призер	Филипкин Данил Владимирович	Приложение 3.4.2 (копия приказа УО администрации МО Динской район от 27.02.2023 № 82)
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру для учеников 1-9 классов. Основной тур (Перечневые мероприятия, № 157, приказ МинПросвещения РФ от 31 августа 2021г. № 616)	2022	7	всероссийский	победитель	Елдыров Никита	Приложение 3.4.3 (копия похвальной грамоты № 2202-1-7- 10568290)
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру для учеников 1-9 классов.	2022	7	всероссийский	победитель	Митибаев Никита	Приложение 3.4.4 (копия похвальной грамоты № 2202-1-7- 10568387)

Основной тур (Перечневые мероприятия, № 157, приказ МинПросвещения РФ от 31 августа 2021г. № 616)						
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру для учеников 1-9 классов. Основной тур (Перечневые мероприятия, № 157, приказ МинПросвещения РФ от 31 августа 2021г. № 616)	2022	7	всероссийский	призер	Жаданов Максим	Приложение 3.4.5 (копия похвальной грамоты № 2202-1-7- 10568305)
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру для учеников 1-9 классов. Основной тур (Перечневые мероприятия, № 157, приказ МинПросвещения РФ от 31 августа 2021г. № 616)	2022	7	всероссийский	призер	Каманова Елизавета	Приложение 3.4.6 (копия похвальной грамоты № 2202-1-7- 10568325)
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру для учеников 1-9 классов. Основной тур	2022	7	всероссийский	призер	Пахомов Александр	Приложение 3.4.7 (копия похвальной грамоты № 2202-1-7- 10568429)

(Перечневые мероприятия, № 157, приказ МинПросвещения РФ от 31 августа 2021г. № 616)						
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру для учеников 1-9 классов. Основной тур (Перечневые мероприятия, № 157, приказ МинПросвещения РФ от 31 августа 2021г. № 616)	2022	7	всероссийский	призер	Пилипчук Анна	Приложение 3.4.8 (копия похвальной грамоты № 2202-1-7- 10568435)
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру для учеников 1-9 классов. Первый тур (Перечневые мероприятия, № 556, приказ МинПросвещения РФ от 31 августа 2023г. № 649)	2024	6	всероссийский	победитель	Агабекян Диана	Приложение 3.4.9 (копия диплома победителя №2401-1-6- 16766050)
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру для учеников 1-9 классов. Первый тур (Перечневые мероприятия, № 556, приказ	2024	6	всероссийский	победитель	Баша Александр	Приложение 3.4.10 (копия диплома победителя №2401-1-6- 16766126)

МинПросвещения РФ от 31 августа 2023г. № 649)						
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру для учеников 1-9 классов. Первый тур (Перечневые мероприятия, № 556, приказ МинПросвещения РФ от 31 августа 2023г. № 649)	2024	6	всероссийский	победитель	Кисилев Кирилл	Приложение 3.4.11 (копия диплома победителя №2401-1-6- 16769977)
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру для учеников 1-9 классов. Первый тур (Перечневые мероприятия, № 556, приказ МинПросвещения РФ от 31 августа 2023г. № 649)	2024	6	всероссийский	победитель	Коньков Иван	Приложение 3.4.12 (копия диплома победителя №2401-1-6- 1677098)
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру для учеников 1-9 классов. Первый тур (Перечневые мероприятия, № 556, приказ МинПросвещения РФ от 31 августа 2023г. № 649)	2024	6	всероссийский	победитель	Медведюк Екатерина	Приложение 3.4.13 (копия диплома победителя №2401-1-6- 16770392)

Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру для учеников 1-9 классов. Первый тур (Перечневые мероприятия, № 556, приказ МинПросвещения РФ от 31 августа 2023г. № 649)	2024	7	всероссийский	победитель	Колотыгин Кирилл	Приложение 3.4.14 (копия диплома победителя №2401-1-7- 89713976)
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру для учеников 1-9 классов. Первый тур (Перечневые мероприятия, № 556, приказ МинПросвещения РФ от 31 августа 2023г. № 649)	2024	7	всероссийский	победитель	Мартыненко Михаил	Приложение 3.4.15 (копия диплома победителя №2401-1-7- 89713965)
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру для учеников 1-9 классов. Первый тур (Перечневые мероприятия, № 556, приказ МинПросвещения РФ от 31 августа 2023г. № 649)	2024	7	всероссийский	победитель	Румянцев Владислав	Приложение 3.4.16 (копия диплома победителя №2401-1-7- 89713975)
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру для учеников 1-9 классов. Первый	2024	7	всероссийский	победитель	Хмелёв Ярослав	Приложение 3.4.17 (копия диплома победителя №2401-1-7-18851799)

тур (Перечневые мероприятия, № 556, приказ МинПросвещения РФ от 31 августа 2023г. № 649)						
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру для учеников 1-9 классов. Первый тур (Перечневые мероприятия, № 556, приказ МинПросвещения РФ от 31 августа 2023г. № 649)	2024	6	всероссийский	призер	Бескоровайная Анна	Приложение 3.4.18 (копия похвальной грамоты №2401-1-6- 16766208)
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру для учеников 1-9 классов. Первый тур (Перечневые мероприятия, № 556, приказ МинПросвещения РФ от 31 августа 2023г. № 649)	2024	6	всероссийский	призер	Междо Константин	Приложение 3.4.19 (копия похвальной грамоты №2401-1-6- 16770435)
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру для учеников 1-9 классов. Первый тур (Перечневые мероприятия, № 556, приказ МинПросвещения	2024	6	всероссийский	призер	Ситнянская Вероника	Приложение 3.4.20 (копия похвальной грамоты №2401-1-6- 16770960)

РФ от 31 августа 2023г. № 649)						
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру для учеников 1-9 классов. Первый тур (Перечневые мероприятия, № 556, приказ МинПросвещения РФ от 31 августа 2023г. № 649)	2024	7	всероссийский	призер	Громакова Пелагея	Приложение 3.4.21 (копия похвальной грамоты №2401-1-7- 89713972)
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру для учеников 1-9 классов. Первый тур (Перечневые мероприятия, № 556, приказ МинПросвещения РФ от 31 августа 2023г. № 649)	2024	7	всероссийский	призер	Калиберда Дарья	Приложение 3.4.22 (копия похвальной грамоты №2401-1-7- 89713966)
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру для учеников 1-9 классов. Первый тур (Перечневые мероприятия, № 556, приказ МинПросвещения РФ от 31 августа 2023г. № 649)	2024	7	всероссийский	призер	Самоварова Анна	Приложение 3.4.23 (копия похвальной грамоты №2401-1-7- 89713970)

Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру для учеников 1-9 классов. Первый тур (Перечневые мероприятия, № 556, приказ МинПросвещения РФ от 31 августа 2023г. № 649)	2024	7	всероссийский	призер	Громакова Пелагея	Приложение 3.4.24 (копия похвальной грамоты №2401-1-7- 89713980)
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру для учеников 1-9 классов. Первый тур (Перечневые мероприятия, № 556, приказ МинПросвещения РФ от 31 августа 2023г. № 649)	2024	6	всероссийский	призер	Кисилев Кирилл	Приложение 3.4.25 (копия похвальной грамоты №2401-1-6- 16769977)
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру для учеников 1-9 классов. Первый тур (Перечневые мероприятия, № 556, приказ МинПросвещения РФ от 31 августа 2023г. № 649)	2024	6	всероссийский	призер	Коньков Иван	Приложение 3.4.26 (копия похвальной грамоты №2401-1-6- 16770098)

Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2025 году, верны.

Учитель (участник конкурса)	Brly	Е.В. Зяблова
Заместитель директора по УВР МАОУ МО Динской район СОШ №4 имени Г.К.Жукова	Ferr	Т.А. Юрченко
Директор 02230367 МАОУ МО Динской район СОШ №4 имени Г. К. Жукова м.и.	Je puolee	Л.В. Чернова

# о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2025 году <u>Зябловой Елены Викторовны</u>

Образовательная организация <u>МАОУ МО Динской район СОШ №4 имени Г.К. Жукова</u> Муниципальное образование <u>Динской район</u> Основной предмет преподавания <u>математика</u>

2021-2022				2022-2023	3		2023-2024		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	
5 «A»	математика	33	5 «A»	математика	36	6 «A»	математика	35	
5 «Б»	математика	32	6 «A»	математика	35	7 «A»	математика	34	
6 «B»	математика	30	6 «Б»	математика	31	7 «A»	вероятность и	34	
							статистика		
7 «B»	алгебра	32	8 «B»	алгебра	33	7 «Б»	математика	31	
7 «B»	геометрия	32	8 «B»	геометрия	33	7 «Б»	вероятность и	31	
							статистика		
9 «Б»	алгебра	28	10 «A»	математика	35	9 «B»	алгебра	34	
9 «Б»	геометрия	28				9 «B»	геометрия	34	
9 «Б»	практикум по геометрии	28				11 A»	математика	33	
ИТОГО		243	ИТОГО		203	итого		270	

4. Показатель «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)»

П	Учебный год				
Показатели	2021-2022	2022-2023	2023-2024		
4.1. Система работы учителя с обучающимися в урочной деятельности	Зяблова Елена Викторовна всестороннего развития личном внеурочной деятельности. Учит одаренных детей, детей из социа жизненных ситуациях, детей-мин детей с ограниченными возможно Основой системы работы применение современных образовый информационно-коммуникационы интерактивная доска;  • онлайн-платформы (Учи.р) • презентации, созданные (построение и исследования и площадями различными исследования графиков ф геометрических тел);  - здоровые сберегающие технологи физминутки;  • упражнения для глаз и оса игровые технологии:  • математические квесты (на продвижения по сюжету);  • дидактические игры ("Матемиллионером?");	а в течение многих лет усти каждого обучающегося гель работает с разными каждыно неблагополучных семей грантов, детей, оставшихся беостями здоровья.  педагога является систем вательных технологий. Учитемные технологии;  ру, ЯКласс, СдамГИА, РешуЕГ с помощью бесплатных систем бесплатных системные теометрическими фигурами), ункций), Місгозоft Paint 3D (дии (динамические паузы, управники;  апример, "Спасение числа т" - тематическое лото", "Своя игр	успешно создает условия для на уроках математики и во атегориями учащихся, включая і, детей, оказавшихся в трудных ез попечения родителей, а также ино-деятельностный подход и ль активно использует:  ТЭ); онлайн-инструментов GeoGebra за зависимостью между высотой MathWay, Desmos (построение и построение сечений и разверток жнения для глаз и осанки);  — решение задач для а", "Кто хочет стать		

- мини-проекты ("Математика вокруг нас" расчеты в магазине, планирование бюджета);
- исследовательские задачи (например, "Почему дроби важны в жизни?", "Как работает масштаб на картах?");
- личностно-ориентированный подход (индивидуальные траектории обучения).

Разнообразие методов и приемов, применяемых учителем на уроках, способствует активизации познавательной деятельности учащихся, развитию их логического и критического мышления, а также формированию универсальных учебных действий.

Цель работы педагога — не только дать ученикам прочные математические знания, но и научить их применять эти знания в практической жизни, развивать способность анализировать, мыслить системно и творчески подходить к решению задач.

С разными категориями обучающихся учитель проводит дифференцированную и индивидуальную работу. Например:

- для одаренных детей организуются углубленные занятия, подготовка к олимпиадам и конкурсам;
- для детей, испытывающих трудности в обучении, используются адаптированные задания, дополнительные консультации и игровые формы закрепления материала;
- для детей с особыми образовательными потребностями применяются визуальные пособия, схемы, интерактивные задания.

Благодаря системному подходу и применению современных методик, ученики показывают высокие результаты на экзаменах, олимпиадах и конкурсах. Они не только осваивают программу, но и учатся применять математические знания в жизни, развивают логику, критическое мышление и уверенность в своих силах.

### 4.2. Система работы учителя с обучающимися во внеурочной деятельности

Для достижения высоких результатов Зяблова Е.В. проводит эту системную работу и во внеурочной деятельности, ставя перед собой основные цели:

- развитие интереса к предмету;
- углубление и расширение знаний;
- подготовка к олимпиадам и конкурсам;
- развитие логического и критического мышления;
- применение математики в реальной жизни.

Зяблова Елена Викторовна в течение 2021 – 2022, 2022 – 2023, 2023 – 2024 учебных лет и по настоящее время использует разные формы внеурочной деятельности: олимпиады (ВСОШ, Учи.ру, Кенгуру, дистанционные олимпиады), математические игры, квесты и конкурсы (математические дуэли, КВН, («Что? Где? Когда?», «Математический бой»), праздники, математические кружки («Финансовая математика», «Читаем, решаем, живем», «За страницами

	учебника математики», «Заним	атепьная математика» "Реп	<b>ТЕНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКИУ ЗАПЗИ</b> М				
	«Практикум по геометрии»), ин						
	детей и для детей, интересую						
	мероприятия (математическая неделя, ). Все эти формы внеурочной деятельности обеспечивают						
	`	достижение успеха каждым обучающимся.					
			нение (решение нестандартных				
	задач), игровые технологии						
	(обсуждение задач, мозговые шт	•	, 1, , ,				
	или отстающих.	1	•				
4.3. Результативность, эффективность работы	В процессе урочной и внеу	рочной деятельности было	выявлено большое количество				
учителя с обучающимися	одаренных детей, учащиеся с О	ВЗ становятся более самосто	ятельными, достаточно быстро				
	социализируются в обществе.						
			научно-исследовательской и				
	проектной деятельности. Ребята с						
	их тема, разрабатывается план. В	процессе работы над проекто	м, у детей появляется интерес к				
	науке.						
			систему уроков по геометрии по				
	темам: «Площади многоугольни						
	вида и равнобедренный», «Окру						
	секущие, хорды». Данной методи		сторовна неоднократно делилась				
	на муниципальном и всероссийск		ога выше среднего районного балла,				
	среднего краевого балла.	и профильного уровнеи) у педаго	па выше среднего раионного оалла,				
	Результативность ОГЭ в 9 «Б»:	1 призер муниципального	Результативность ЕГЭ				
	средняя оценка составила – 3,75		профильная математика:				
	(что на 0,15 больше краевого	l *	средний балл составил – 64,3				
	(3,6) и на 0,18 балла больше		(что на 0,16 балла выше				
	федерального (3,57).	I	краевого (63,14) и на 0,75 балла				
	(Приложение 4.3.1, справка)	копия приказа УО	выше федерального).				
		администрации МО	(Приложение 4.3.4, справка)				
		Динской район от	1 wofowway (D-5 M				
		18.12.2022 № 616))	1 победитель (Рябова Марина Игоревна) и 2 призера (Попова				
		1 победитель – Тарасенко					
		Ян и <b>1 призер</b> – Филипкин					
		ла и <b>т призср</b> – Филипкин	Супрунова Валерия				

	Данил	конкурса Максимовна) Всероссийской				
	исследовательск					
		пьников в математике (Приложение				
	рамках краев	ž.				
		риложение администрации МО Динской				
	<b>4.3.3</b> , копия п	риказа УО район от 20.12.2023 № 604).				
	администрации	MO				
		от Романий и 7 призеров				
	27.02.2023 № 82)	Всероссийской онлайн-				
		олимпиады Учи.ру для				
		учеников 1-9 классов. Первый				
		тур (Приложение 4.3.6, копии				
		дипломов).				
		2 призера Всероссийской онлайн-олимпиады Учи.ру для				
		± *				
		учеников 1-9 классов. Второй				
		тур (Приложение 4.3.7, копии				
4.4. Warran a Sanan a	2-5	дипломов).				
4.4. Использование образовательных платформ	Зяблова Елена Викторовна в течение 2021 – 202					
для адресной работы с различными категориями обучающихся.	настоящее время в своей педагогической деят педагогических сайтах сообщества учителей «И					
наличие сетевого образовательного	elena-viktorovna (Приложение 4.4.1, скриншо	1 11				
±	https://multiurok.ru/id48781734/ (Приложение 4.4.1)	±. /:				
пространства деятельности учителя	\ 1	, 1				
	страницах сайтов систематически размещает учебн учащихся к урокам, олимпиадам, экзаменам. Педаго	•				
	элементы дистанционного обучения для организа	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	ограниченными возможностями здоровья, обуча					
	±	* *				
	занятия по болезни, при подготовке выпускников к сдаче ЕГЭ и ОГЭ по математике. Елена					
	Викторовна осуществляет консультирование и обучение учащихся посредством использования					
	электронной почты (учитель осуществляет рассылку теоретического материала, заданий для					
	учащихся с ограниченными возможностями здоровья, одаренных). Учитель проводит индивидуальные дистанционные уроки на платформе для проведения онлайн-уроков – Сферум,					
	VK-мессенджер. Зяблова Е.В. использует ресурсь					
	образование в автоматизированном режиме предо	1 1				
	ооразование в автоматизированном режиме предо	<u>*</u>				

процесса обучающимися различных категорий, рассылает индивидуальные задания,

	обеспечивает связь между учениками, родителями и учителями - предметниками. Учитель
	работает на дистанционных платформах: ЯКласс (yaklass.ru), Учи.ру (https://uchi.ru/teachers/lk),
6	СдамГиа ( <a href="https://sdamgia.ru/">https://sdamgia.ru/</a> ), РешуЕГЭ ( <a href="https://math-ege.sdamgia.ru/">https://math-ege.sdamgia.ru/</a> ), РешуГВЭ
E	( <a href="https://gve.sdamgia.ru/">https://gve.sdamgia.ru/</a> ), РешуУрок ( <a href="https://urok.sdamgia.ru/">https://urok.sdamgia.ru/</a> ).
	(Приложение 4.4.3, скриншоты личных кабинетов) Учитель направляет деятельность
	обучающихся различных категорий для участия в индивидуальных телекоммуникационных
	проектах.

Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2025 году, верны.

 Учитель (участник конкурса)
 В.В. Зяблова

 Заместитель директора по УВР МАОУ МО Динской район СОШ №4 имени Г.К. Жукова
 Т.А. Юрченко

 Директор 122303 г. МАОУ МО Динской район СОШ №4 имени Г.К. Жукова
 Л.В. Чернова

 Л.В. Чернова
 Л.В. Чернова

# о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2025 году Зябловой Елены Викторовны

Образовательная организация <u>МАОУ МО Динской район СОШ №4 имени Г.К. Жукова</u> Муниципальное образование <u>Динской район</u> Основной предмет преподавания <u>математика</u>

	2021-2022	2		2022-2023	}		2023-2024	ļ
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
5 «A»	математика	33	5 «A»	математика	36	6 «A»	математика	35
5 «Б»	математика	32	6 «A»	математика	35	7 «A»	математика	34
6 «B»	математика	30	6 «Б»	математика	31	7 «A»	вероятность и статистика	34
7 «B»	алгебра	32	8 «B»	алгебра	33	7 «Б»	математика	31
7 «B»	геометрия	32	8 «B»	геометрия	33	7 «Б»	вероятность и статистика	31
9 «Б»	алгебра	28	10 «A»	математика	35	9 «B»	алгебра	34
9 «Б»	геометрия	28				9 «B»	геометрия	34
9 «Б»	практикум по геометрии	28				11 A»	математика	33
ИТОГО		243	итого		203	итого		270

# 5. Показатель «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			
110.0001.0111	2021-2022	2022-2023	2023-2024		
Показатели           5.1. Системное использование в образовательной деятельности информационных авторских (приобретенных) образовательных ресурсов	настоящее время системно испавторские образовательные ресур ЦОРы при подготовке к занкомпьютерных разработок урок применяет представленные в цидинамические модели, объекты картографические материалы, звуучебные материалы, необходим активно использует интерактивно тренажеры, мультимедийные дивидеолекции, анимационные мод Зяблова Е.В. широко применобразовательных ресурсов:  1. <a href="http://school-collection.edu">http://school-collection.edu</a> 1. <a href="https://lesson.academy-contempt collection.edu">https://lesson.academy-contempt collection.edu</a> 1. <a href="https://lesson.academy-contempt collection.edu">https</a>	2022-2023  2021 — 2022, 2022 — 2023, 20 ользует в образовательной дентию, при проведении урокатию, при проведении и и козаписи, символьные объектые для организации образовые тестовые задания для ком идактические игры, flash-аниели, компьютерные лабораторняет в образовательной деятельной деятельной деятельной деятельной деятельной и предметам и темам школьновенными образовательными сатором с использованием образованием с	ятельности. Учитель использует а, для создания своих версий пользует Интернет — ресурсы, видеофрагменты, статические и интерактивного моделирования, ты, текстовые документы и иные овательного процесса. Учитель онтроля обученности учащихся, имации, интерактивные схемы, ные практикумы. ельности коллекцию цифровых		
	это информационно-образ 3. <a href="https://mccme.ru/ru/">https://mccme.ru/ru/</a> - моск большим набором бесплат 4. <a href="https://edu.ru/">https://edu.ru/</a> - портал инф	овательная среда, объединяюц овский центр непрерывного ных курсов, олимпиад и конку	цая ученика, учителя, родителя. математического образования с урсов; пого государственного экзамена;		

5.2. Системное использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся

- 6. <a href="http://school-collection.edu.ru/collection/matematika/">http://school-collection.edu.ru/collection/matematika/</a> коллекция конспектов разработок уроков по избранным темам школьной программы по математике. Видеозаписи лекций по математике. Анимационные ресурсы по математике;
- 7. <a href="http://www.mathematics.ru/">http://www.mathematics.ru/</a> «Открытый колледж» по математике. Алгебра, функции и графики, планиметрия, стереометрия. Тренажеры по решению алгебраических уравнений. Методические разработки (учителю). Раздел «математика в интернете» содержит обзор интернет-ресурсов и постоянно обновляется.
- 8. <a href="http://www.marh.ru/">http://www.marh.ru/</a> портал MATH.RU : библиотека, медиатека, олимпиады, задачи, научные школы, учительская, история математики.
- 9. <a href="http://www.mathnet.ru/">http://www.mathnet.ru/</a> информационная система Math-Net.Ru это общероссийский математический портал, предоставляющий российским и зарубежным математикам различные возможности в поиске информации о математической жизни в России.

Внедрению новых образовательных стандартов в учебный процесс учителю помогает разнообразный материал (презентации, методические разработки, видеоролики, учебная и методическая литература и т.п.).

Зяблова Е.В. является участником Всероссийского педагогического сообщества «Инфоурок», имеет личную страницу в сообществе.

Современное образование требует от учителя не только глубоких предметных знаний, но и умения эффективно использовать цифровые технологии. Учитель математики (алгебры и геометрии), применяя самостоятельно разработанные информационные образовательные ресурсы, может значительно повысить качество обучения, вовлечь учащихся в активную познавательную деятельность и развить их цифровые компетенции.

Использование цифровых технологий позволяет Зябловой Е.В.

- 1. Адаптировать материалы урока под учебные потребности учащихся, создавая материалы, учитывая уровень подготовки класса, индивидуальные особенности учащихся и конкретные темы программы. Оперативно корректировать контент в зависимости от результатов усвоения материала.
- 2. Повышать мотивацию учащихся (нтерактивные презентации, видеолекции, онлайн-тесты и тренажёры делают обучение более наглядным и увлекательным; использование игровых элементов (квесты, математические головоломки, соревнования) стимулирует интерес к предмету.
- 3. Развивать цифровую грамотность школьников, привлекая учащихся к созданию образовательного контента (например, составление задач, запись объяснений решений,

разработка тестов) формируя тем самым навыки работы с информационными технологиями.

Педагог успешно создает и использует в своей работе обучающие видео – запись объяснений сложных тем (например, доказательство теорем, решение задач с параметрами); интерактивные презентации (PowerPoint, Google Slides, Canva) с анимацией графиков и геометрических построений, онлайн-тренажёры (платформы LearningApps, Wordwall, Quizizz) для отработки навыков; чаты в VK-мессенджере и Сферуме для оперативной обратной связи и проведения консультационных занятий для учащихся 11 -х классов (Приложение 5.2.1, копия приказа).

Ученики Зябловой Е.В. участвуют в разработке образовательных ресурсов, что повышает их вовлечённость, так Филипкин Данил, учащийся 11 «А» класса, разработал приложение для автоматического создания тестов (Приложение 5.2.2, скриншоты работы в приложении) тестов

Системное применение самостоятельно созданных цифровых ресурсов позволяет учителю математики сделать процесс обучения более гибким, интерактивным и персонализированным. Вовлечение учащихся в разработку контента не только улучшает их предметные знания, но и развивает soft skills, необходимые в цифровую эпоху.

Использование современных технологий в преподавании алгебры и геометрии — это шаг к формированию у школьников устойчивого интереса к математике и подготовке их к жизни в быстро меняющемся мире.

- 5.3. Использование форм дистанционного обучения:
- использование элементов дистанционного обучения;
- участие в дистанционном обучении в базовых школах

Зяблова Елена Викторовна в течение 2021 – 2022, 2022 – 2023, 2023 – 2024 учебных лет и по настоящее время системно использует в своей деятельности элементы дистанционного обучения для организации работы с одарёнными детьми (была руководителем школьной предметной секции учителей дистанционного обучения одаренных детей), детьми с ограниченными возможностями здоровья, обучающимися на дому, часто пропускающими занятия по болезни, при подготовке выпускников к сдаче ЕГЭ и ОГЭ по математике. Педагог осуществляет консультирование и обучение учащихся посредством использования электронной почты (учитель осуществляет рассылку теоретического материала, заданий для учащихся с ограниченными возможностями здоровья, одаренных). Учитель использует ресурсы информационной системы Сетевой город, Сферум.

Учитель работает на дистанционной платформе ЯКласс (yaklass.ru) (**Приложение 5.3.1**, скриншот личного кабинета). Елена Викторовна организует работу с обучающимися, для участия в дистанционных олимпиадах на интерактивной платформе Учи.Ру (<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>) не только по своему предмету, но и по другим (**Приложение 5.3.2**, копии благодарственных писем)

Март 2022 — Хуторной Иван, победитель Всероссийской онлайн-олимпиады по финансовой грамотности и предпринимательству для 1-9 классов (**Приложение 5.3.3**, копия диплома).

	Март 2022 - Бычек Алина и Ст	VIII O TO VIVIO O TO V		
	Март 2022 - Бычек Алина и Сиротенко Кирилл, призеры Всероссийской онлайн-олимпиады			
	по финансовой грамотности и пре	едпринимательству для 1-9 кла	ассов (Приложение 5.3.4, копия	
	диплома; приложение 5.3.5, копи	я диплома).		
	Март 2024 – Коньков Иван, п	обедитель Всероссийской онд	пайн-олимпиады по финансовой	
	грамотности и предпринимательс	тву для 1-9 классов ( <b>Приложе</b>	<b>ение 5.3.6</b> , копия диплома).	
5.4 Системная интеграция информационно-			23, 2024 – 2025 учебных лет и по	
коммуникационных технологий в процесс	настоящее время демонстрируе		-	
преподавания конкретного предмета через	образовательных технологий в			
проведение мастер-классов, выступлений на	классов, выступлений на нау			
научно-методических мероприятиях	региональном, федеральном урова			
(семинарах, конференциях, круглых столах,			Особенности работы с бланком	
педагогических чтениях и пр.) на различных	ответов №1 ОГЭ по математикех		*	
уровнях:	Динской район от 24.12.2021 № 7		іриказа у о администрации то	
– муниципальный уровень;			екции по теме «Применение	
— зональный/региональный уровень;	2023 год — выступление на районной предметной секции по теме «Применение информационно-коммуникационных технологий на уроках математики при подготовке к ГИА»			
– межрегиональный/федеральный/	(Приложение 5.4.2, справка).	пых технологий на уроках мате	сматики при подготовке к т тиз//	
международный уровень	` <b>1</b>	hanauuug "Dour nauarora n do	рмировании личности ребенка»,	
международный уровень	выступление по теме «Профориен			
			ер-класс «Современный урок в	
	условиях реализации ФГОС новог			
			т применения перспективных	
	технологий и методов в практик		· •	
5.5. P	уроков геометрии для подготовки			
1	2021-2022	2022-2023	2023-2024	
педагогического опыта работы посредством	Сетевое издание «МЦОиП»,	«Международный центр	«Международный центр	
публикаций:	статья «Площади	образования и педагогики»	образования и педагогики»	
– муниципальный уровень;	многоугольников», включена в	статья на сайте «Серия	статья на сайте «Серия	
– региональный уровень;	сборник статей педагогического	уроков по геометрии», 2023	открытых уроков по	
<ul><li>всероссийский уровень</li></ul>	портала «МЦОиП» геометрии», 2024			
	(Приложение 5.5.1, копия			
	сертификата)			

Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2025 году, верны.

Учитель (участник конкурса)	BUS	Е.В. Зяблова
Заместитель директора по УВР МАОУ МО Динской район СОШ №4 имени Г.К.Жукова	FOU	Т.А. Юрченко
Директор и под	Ji Tepuole	Л.В. Чернова

# о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2025 году <u>Зябловой Елены Викторовны</u>

Образовательная организация <u>МАОУ МО Динской район СОШ №4 имени Г.К. Жукова</u> Муниципальное образование <u>Динской район</u> Основной предмет преподавания математика

2021-2022			2022-2023			2023-2024		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
5 «A»	математика	33	5 «A»	математика	36	6 «A»	математика	35
5 «Б»	математика	32	6 «A»	математика	35	7 «A»	математика	34
6 «B»	математика	30	6 «Б»	математика	31	7 «A»	вероятность и статистика	34
7 «B»	алгебра	32	8 «B»	алгебра	33	7 «Б»	математика	31
7 «B»	геометрия	32	8 «B»	геометрия	33	7 «Б»	вероятность и статистика	31
9 «Б»	алгебра	28	10 «A»	математика	35	9 «B»	алгебра	34
9 «Б»	геометрия	28				9 «B»	геометрия	34
9 «Б»	практикум по геометрии	28				11 A»	математика	33
ИТОГО		243	итого		203	ИТОГО		270

#### 6. Показатель «непрерывность профессионального развития учителя»

6.1. Повышение квалификации

год	название документа	название образовательной организации, которой выдан документ
2021	Удостоверение о повышении квалификации №6727 00034616, регистрационный номер 2164298 «Методика преподавания математики в соответствии с ФГО ООО (СОО)» (72 часа)	ООО «Мультиурок», (Приложение 6.1.1, копия удостоверения)
2022	Удостоверение о повышении квалификации №150000048206, регистрационный номер у-038253/б «Школа современного учителя. Развитие математической грамотности» (56 часов)	Федеральное государственное автономное учреждение дополнительного образования «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» (Приложение 6.1.2, копия удостоверения)
2022	Удостоверение о повышении квалификации №231201014514, регистрационный номер 8351/22 «Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников ОГЭ (математика)» (24 часа)	ГБОУ ИРО Краснодарского края (Приложение 6.1.3, копия удостоверения)
2022	Удостоверение о повышении квалификации №78 0681223, регистрационный номер 145223/2022 «Обновление содержания и методики обучения школьников математики в условиях перехода на новый ФГОС 2021» (108 часов)	ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки» (Приложение 6.1.4, копия удостоверения)
2023	Удостоверение о повышении квалификации №150000200363, регистрационный номер у-002823/б «Реализация системы наставничества педагогических работников в образовательных организациях» (36 часов)	Федеральное государственное автономное учреждение дополнительного образования «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» (Приложение 6.1.5, копия удостоверения)

2023	Удостоверение о повышении квалификации №231500017475, регистрационный номер 4233/23 «Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников ОГЭ (математика)» (24 часа)	ГБОУ ИРО Краснодарского края (Приложения 6.1.6, копия удостоверения)
2023	Удостоверение о повышении квалификации №150000331915, регистрационный номер у-125338/б «Школа современного учителя математики: достижения российской науки» (60 часов)	Федеральное государственное автономное учреждение дополнительного образования «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» (Приложение 6.1.7, копия удостоверения)
2024	Удостоверение о повышении квалификации №231201546273, регистрационный номер 2157/24 «Особенности преподавания математики в ОО Краснодарского края с учётом результатов ОГЭ, ЕГЭ» (72 часа)	ГБОУ ИРО Краснодарского края (Приложения 6.1.8, копия удостоверения)
2024	Удостоверение о повышении квалификации №231201548027, регистрационный номер 4099/24 «Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников (ОГЭ по математике)» (24 часа)	ГБОУ ИРО Краснодарского края (Приложения 6.1.9, копия удостоверения)
2025	Удостоверение о повышении квалификации №231201560830, регистрационный номер 1798/25 «Система работы учителя в профильных классах Краснодарского края (математика)» (72 часа)	ГБОУ ИРО Краснодарского края (Приложения 6.1.10, копия удостоверения)

### 6.2. Профессиональная активность, в том числе в рамках государственной программы Краснодарского края «Развитие образования», национального проекта «Образование»:

год участия	наименование мероприятия, в котором учитель принимал участие	Подтверждающий документ (приказы)
2021-2022	Руководитель школьного объединения учителей математики	<b>Приложение 6.2.1</b> (копия приказа АОУ СОШ №4 имени Г.К. Жукова МО Динской район от 30.08.2021 г. № 449-О)
2021-2022	Руководитель предметной секции руководителей ШМО учителей математики	Приложение 6.2.2 (копия приказа УО администрации МО Динской район от 10.08.2021 № 360)
2021-2022	Наставник молодых специалистов в школе	<b>Приложение 6.2.2</b> (копия приказа УО администрации МО Динской район от 10.08.2021 № 360)
2021-2022	Участие в проведении занятий межшкольного факультатива по математике базового уровня сложности	<b>Приложение 6.2.3</b> (копия приказа УО администрации МО Динской район от 14.11.2021 № 546)
2021-2022	Эксперт муниципальной предметной комиссии для проверки работ участников акции «ОГЭ по математике для учителей»	<b>Приложение 6.2.4</b> (копия приказа УО администрации МО Динской район от 19.11.2021 № 672)
2021-2022	Эксперт предметной комиссии по проверке развернутых ответов экзаменационных работ при проведении ГИА по математике (ОГЭ-9)	<b>Приложение 6.2.5</b> (копия приказа Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 05.05.2022 № 1071)
2022-2023	Руководитель школьного объединения учителей математики	Приложение 6.2.6 (копия приказа МАОУ СОШ №4 имени Г.К. Жукова МО Динской район от 01.09.2022 г. № 489-О)
2022-2023	Руководитель школьной предметной секции учителей дистанционного обучения одаренных детей	Приложение 6.2.6 (копия приказа МАОУ СОШ №4 имени Г.К. Жукова МО Динской район от 01.09.2022 г. № 489-О)
2022-2023	Наставник молодых специалистов в школе	Приложение 6.2.6 (копия приказа МАОУ СОШ №4 имени Г.К. Жукова МО Динской район от 01.09.2022 г. № 489-О)

2022-2023	Руководитель предметной секции руководителей ШМО учителей математики	<b>Приложение 6.2.7</b> (копия приказа УО администрации МО Динской район от 04.08.2022 № 395)
2022-2023	Участие в проведении занятий межшкольного факультатива по математике базового уровня сложности	Приложение 6.2.8 (справка)
2022-2023	Эксперт предметной комиссии по проверке работ регионального тренировочного мероприятия по математике для учащихся 9х классов	<b>Приложение 6.2.9</b> (копия приказа УО администрации МО Динской район от 21.03.2023 № 134)
2022-2023	Эксперт предметной комиссии по проверке развернутых ответов экзаменационных работ при проведении ГИА по математике (ОГЭ-9)	Приложение 6.2.10 (копия приказа Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 05.05.2023 № 1300)
2022-2023	Эксперт региональной предметной комиссии по проверке Всероссийских проверочных работ по математике для обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования	Приложение 6.2.11 (копия благодарственного письма)
2023-2024	Руководитель школьного объединения учителей математики	<b>Приложение 6.2.12</b> (копия приказа МАОУ СОШ №4 имени Г.К. Жукова МО Динской район от 01.09.2023 г. № 561-О)
2023-2024	Наставник молодых специалистов в школе	<b>Приложение 6.2.12</b> (копия приказа МАОУ СОШ №4 имени Г.К. Жукова МО Динской район от 01.09.2023 г. № 561-О)
2023-2024	Руководитель предметной секции руководителей ШМО учителей математики	<b>Приложение 6.2.13</b> (копия приказа УО администрации МО Динской район от 04.08.2022 № 395)
2023-2024	Участие в проведении занятий межшкольного факультатива по математике базового уровня сложности	Приложение 6.2.14 (справка)
2023-2024	Эксперт предметной комиссии по проверке работ регионального тренировочного мероприятия по математике для учащихся 9х классов	Приложение 6.2.15 (копия МАОУ СОШ №4 имени Г.К. Жукова МО Динской район от 25.03.2024 г. № 288-О)
2023-2024	Эксперт предметной комиссии по проверке развернутых ответов экзаменационных работ при проведении ГИА по математике (ОГЭ-9)	<b>Приложение 6.2.16</b> (копия приказа УО администрации МО Динской район от 21.05.2024 № 206)

2023-2024	Эксперт региональной предметной комиссии по проверке	Приложение 6.2.17 (копия благодарственного
	Всероссийских проверочных работ по математике для обучающихся	письма)
	по образовательным программам среднего профессионального	
	образования	

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

	год	название конкурса	уровень	результат	Подтверждающий
	участия		(муниципальный/	победитель/призер/	документ
			региональный/федеральный)	лауреат/	
				финалист	
2	2021-2022	Муниципальный методический конкурс	муниципальный	победитель	Приложение 6.3.1 (копия
		«Мой лучший урок»			приказа УО администрации МО
					Динской район от 27.12.2021
					№ 764)
2	021-2022	XIX районный педагогический	муниципальный	лауреат	Приложение 6.3.2 (копия
		фестиваль «Передовой педагогический			приказа УО администрации МО
		опыт»			Динской район от 24.01.2022
					№ 54)

### 6.4. Результативность участия в заочных профессиональных конкурсах, проводимых в отрасли образования, конкурсах авторских программ, методических материалов по предмету:

год	название конкурса	уровень	результат	Подтверждающий
участия		(муниципальный/	победитель/призер/лауреат/	документ
		региональный/федеральный)	финалист	
2021	Всероссийская метапредметная олимпиада	федеральный	призер	Приложение 6.4.1
	«Команда большой страны»			(копия диплома)
2022	Всероссийская дистанционная викторина	федеральный	участник	Приложение 6.4.2
	«Наставничество»			(копия сертификата)
				_

2023	Всероссийский конкурс	федеральный	победитель	Приложение 6.4.2
	«Профессиональное мастерство»			(копия диплома)
2024	Межрегиональный конкурс	федеральный	победитель	Приложение 6.4.3
	педагогического мастерства «Мой лучший			(копия диплома)
	урок»			
2025	Всероссийская олимпиада руководителей	федеральный	победитель	Приложение 6.4.5
	и педагогов образовательных организаций			(копия диплома)
	«Преподавание математики в условиях			
	обновленного ФГОС» (в рамках научно-			
	практической конференции «Реализация			
	ФГОС третьего поколения: по			
	направлению «Общее образования»)			
2025	Всероссийская олимпиада руководителей	федеральный	победитель	Приложение 6.4.6
	и педагогов образовательных организаций			(копия диплома)
	«Организация обучения детей с ОВЗ			
	математике в условиях инклюзивного			
	образования» (в рамках научно-			
	практической конференции «Реализация			
	ФГОС третьего поколения: по			
	направлению «Общее образования»)			
2025	Всероссийская олимпиада руководителей	федеральный	победитель	Приложение 6.4.7
	и педагогов образовательных организаций			(копия диплома)
	«Особенности работы учителя математики			
	в образовательной организации в условиях			
	реализации ФГОС» (в рамках научно-			
	практической конференции «Реализация			
	ФГОС третьего поколения: по			
	направлению «Общее образования»)			

Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение

премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2025 году, верны.

Учитель (участник конкурса)

Заместитель директора по УВР
МАОУ МО Динской район
СОШ №4 имени Г.К.Жукова

Директор
МАОУ МО Динской район
СОШ №4 имени Г. К.Жукова

МАОУ МО Динской район
СОШ №4 имени Г. К.Жукова

М. МОУ МО Динской район
СОШ №4 имени Г. К.Жукова

М. МОУ МО Динской район
СОШ № 4 имени Г. К.Жукова

М. МОУ МО Динской район
СОШ № 4 имени Г. К.Жукова

М. МОУ МО Динской район
СОШ № 4 имени Г. К.Жукова