

**Справка**  
**о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям**  
**за достижения в педагогической деятельности в 2025 году**

**Глотова Татьяна Сергеевна**

*фамилия, имя, отчество учителя (полностью)*

**Образовательная организация (сокращенное наименование) МБОУ гимназия №1 им. Н. Островского г. Туапсе**

**Муниципальное образование Туапсинский район**

**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

2021-2022			2022-2023			2023-2024		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
7б	алгебра	24	8б	алгебра	25	9б	алгебра	24
7в	алгебра	27	8в	алгебра	27	9в	алгебра	25
8б	алгебра	25	9а	алгебра	25	9б	геометрия	24
8в	алгебра	26	9б	алгебра	21	9в	геометрия	25
7б	геометрия	24	9в	алгебра	26	10а	математика	24
7в	геометрия	27	8б	геометрия	25	10б	математика	24
8б	геометрия	25	8в	геометрия	27	9б	Практикум по геометрии	24
8в	геометрия	26	9а	геометрия	25	9в	Практикум по геометрии	25
			9б	геометрия	21	9б	Проектная и исследовательская деятельность	
			9в	геометрия	26	10б	Уравнения и неравенства с параметром	24
			9а	Практикум по геометрии	25	9	Курс «Подготовка к ОГЭ»	12
			9б	Практикум по геометрии	21			
			9в	Практикум по	26			

				геометрии				
			<b>9а</b>	Курс «Подготовка к ОГЭ»	25			
			<b>9б</b>	Курс «Подготовка к ОГЭ»	21			
			<b>9в</b>	Курс «Подготовка к ОГЭ»	26			

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

**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**

Наименование мероприятия	Дата и год участия	Уровень (муниципальный/региональный, межрегиональный/всероссийский, международный)	Способ презентации материала	Подтверждающий документ
III межрегиональная научно-практическая конференция «Современное образование – новые вызовы и лучшие практики»	18.10.2024 г.	Межрегиональный	Выступление	<b>Приложение №1.1.1</b> <i>Копия сертификата участника 18.10.2024 №030-51 За подписью директора МКУ «ИМЦ системы образования Ейского района»</i>
Межрегиональный конкурс педагогов, родителей - организаторов, и руководителей (менеджеров) исследовательских работ учащихся и студентов «Педагог-исследователь»	9.02.2023 г.	Межрегиональный	Выступление	<b>Приложение №1.1.2</b> <i>Копия сертификата участника 18.10.2024 б/н за подписью ректора КОГОАУ ДПО «Институт развития образования Кировской области»</i>
Открытый конкурс на лучшее научное общество обучающихся общеобразовательных организаций «Научное общество XXI века»	22.04.2024 г	Межрегиональный	Доклад	<b>Приложение №1.1.3</b> <i>Копия сертификата участника 22.04.2024 г. № 012-50 За подписью директора МКУ «ИМЦ системы образования Ейского района»</i>
III Фестиваль педагогических практик в общеобразовательной организации «Открытый формат»	29.03.2024	Муниципальный	Мастер-класс	<b>Приложение №1.1.4</b> <i>Копия справки-подтверждения МКУ «Комитет развития образования Туапсинского района» 142/28 от 01.03.2024 г.</i>
Семинар по подготовке конкурсных материалов НПК «Эврика»	20.03.2005	Муниципальный	Выступление	<i>Копия справки-подтверждения МКУ «Комитет развития образования Туапсинского района» 201/28 от 27.03.2025 г.</i>

**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**

Уровень, на котором представлялась разработка (муниципальный/региональный, межрегиональный уровень/всероссийский, международный)	Дата и год участия	Подтверждающий документ
<u><b>Межрегиональный уровень</b></u>	22.04.2024 г.	<p align="center"><b>Приложение 1.2.1</b></p> <p align="center">Открытый конкурс на лучшее научное общество обучающихся общеобразовательных организаций «Научное общество XXI века», выступление</p> <p align="center"><i>Копия грамоты призера (3 место) конкурса За подписью начальника Управления образованием Еского района</i></p>
<u><b>Муниципальный уровень</b></u>	22.12.2024 г.	<p align="center"><b>Приложение 1.2.2</b></p> <p align="center"><i>Копия отзыва на методическую разработку Заместитель директора по учебно-производственной работе Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Туапсинский социально-педагогический колледж», почетного работника СПО Бачуриной Елены Вячеславовны</i></p>

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

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)
Статья «Организация проектной и исследовательской деятельности обучающихся»	нет	УДК 373 ББК 74 Современное образование - новые вызовы и лучшие практики: материалы III межрегиональной научно-практической конференции (Ейск, 18 октября 2024 г.). - Ейск: МКУ «ИМЦ системы образования Ейского района». 2024.-220 с	межрегиональный	3	Приложение 1.3.1 Копия публикации, титульного листа, оглавления

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) \_\_\_\_\_  
(подпись)

Глотова Т.С.  
(расшифровка подписи)

Заместитель директора ОО \_\_\_\_\_  
(подпись)

Кулепова А.М.  
(расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_ (подпись)

Тюльпанова О.В.  
(расшифровка подписи)



**Справка**  
**о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям**  
**за достижения в педагогической деятельности в 2025 году**

Глотова Татьяна Сергеевна  
*фамилия, имя, отчество учителя (полностью)*

**Образовательная организация (сокращенное наименование)** МБОУ гимназия №1 им. Н. Островского г. Туапсе  
**Муниципальное образование** Туапсинский район  
**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

2021-2022			2022-2023			2023-2024		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
7б	алгебра	24	8б	алгебра	25	9б	алгебра	24
7в	алгебра	27	8в	алгебра	27	9в	алгебра	25
8б	алгебра	25	9а	алгебра	25	9б	геометрия	24
8в	алгебра	26	9б	алгебра	21	9в	геометрия	25
7б	геометрия	24	9в	алгебра	26	10а	математика	24
7в	геометрия	27	8б	геометрия	25	10б	математика	24
8б	геометрия	25	8в	геометрия	27	9б	Практикум по геометрии	24
8в	геометрия	26	9а	геометрия	25	9в	Практикум по геометрии	25
			9б	геометрия	21	9б	Проектная и исследовательская деятельность	
			9в	геометрия	26	10б	Уравнения и неравенства с параметром	24
			9а	Практикум по геометрии	25	9	Курс «Подготовка к ОГЭ»	12
			9б	Практикум по	21			

				геометрии				
			<b>9в</b>	Практикум по геометрии	26			
			<b>9а</b>	Курс «Подготовка к ОГЭ»	25			
			<b>9б</b>	Курс «Подготовка к ОГЭ»	21			
			<b>9в</b>	Курс «Подготовка к ОГЭ»	26			

**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.**

2021-2022			2022-2023			2023-2024		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
<b>7б</b>	алгебра	100	<b>8б</b>	алгебра	100	<b>9б</b>	алгебра	100
<b>7б</b>	геометрия	100	<b>8б</b>	геометрия	100	<b>9б</b>	геометрия	100
<b>8б</b>	алгебра	100	<b>9б</b>	алгебра	100			
<b>8б</b>	геометрия	100	<b>9б</b>	геометрия	100			

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

2021-2022			2022-2023			2023-2024		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
7б	алгебра	54,2	8б	алгебра	61,5	9б	алгебра	62,5
7б	геометрия	52,5	8б	геометрия	53,8	9б	геометрия	58,3
8б	алгебра	64	9б	алгебра	71,4			
8б	геометрия	56	9б	геометрия	66,7			

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

2021-2022			2022-2023			2023-2024		
класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»
7б	алгебра	0	8б	алгебра	0	9б	алгебра	0
7в	алгебра	0	8в	алгебра	0	9в	алгебра	0
8б	алгебра	0	9а	алгебра	0	9б	геометрия	0
8в	алгебра	0	9б	алгебра	0	9в	геометрия	0
7б	геометрия	0	9в	алгебра	0	10а	математика	0
7в	геометрия	0	8б	геометрия	0	10б	математика	1
8б	геометрия	0	8в	геометрия	0	9б	Практикум по геометрии	0
8в	геометрия	0	9а	геометрия	0	9в	Практикум по геометрии	0
			9б	геометрия	0			
			9в	геометрия	0			



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

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							
2023	9	математика	72	72	72		
2024	9	математика	46	46	46		1

Приложения 2.4.1 Результаты ОГЭ по математике 2023 г

Приложения 2.4.2 Справка МБОУ гимназия №1 им. Н. Островского г. Туапсе

Приложения 2.4.3 Результаты ОГЭ по математике 2024 г

Приложения 2.4.4 Справка МБОУ гимназия №1 им. Н. Островского г. Туапсе

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)

  
(подпись)

Глотова Т.С.

(расшифровка подписи)

Заместитель директора ОО

  
(подпись)

Кулешова А.М.

(расшифровка подписи)

  
(подпись)

Тюльпанова О.В.

(расшифровка подписи)



**Справка**  
**о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям**  
**за достижения в педагогической деятельности в 2025 году**

Глотова Татьяна Сергеевна  
*фамилия, имя, отчество учителя (полностью)*

**Образовательная организация (сокращенное наименование) МБОУ гимназия №1 им. Н. Островского г. Туапсе**  
**Муниципальное образование Туапсинский район 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

2021-2022			2022-2023			2023-2024		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
7б	алгебра	24	8б	алгебра	25	9б	алгебра	24
7в	алгебра	27	8в	алгебра	27	9в	алгебра	25
8б	алгебра	25	9а	алгебра	25	9б	геометрия	24
8в	алгебра	26	9б	алгебра	21	9в	геометрия	25
7б	геометрия	24	9в	алгебра	26	10а	математика	24
7в	геометрия	27	8б	геометрия	25	10б	математика	24
8б	геометрия	25	8в	геометрия	27	9б	Практикум по геометрии	24
8в	геометрия	26	9а	геометрия	25	9в	Практикум по геометрии	25
			9б	геометрия	21	9б	Проектная и исследовательская деятельность	
			9в	геометрия	26	10б	Уравнения и неравенства с параметром	24
			9а	Практикум по геометрии	25	9	Курс «Подготовка к ОГЭ»	12
			9б	Практикум по геометрии	21			
			9в	Практикум по геометрии	26			

			<b>9а</b>	Курс «Подготовка к ОГЭ»	25			
			<b>9б</b>	Курс «Подготовка к ОГЭ»	21			
			<b>9в</b>	Курс «Подготовка к ОГЭ»	26			

### 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.

наименование кружка, спортивной секции, научного общества, студий и т.д.	2021-2022			2022-2023			2023-2024		
	класс(ы)	численность обучающихся, посещающих занятия	<b>общий % охвата</b>	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	<b>общий % охвата</b>	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	<b>общий % охвата</b>
Курс «Подготовка к ОГЭ»				9	15	<b>21</b>	9	12	<b>25</b>
Научное общество «Открытие»	7-11	16	<b>5</b>	7-11	35	<b>11</b>	7-11	48	<b>14,7</b>

Приложение 3.1.2. Копия приказа директора МБОУ гимназия №1 им. Н. Островского г. Туапсе о назначении руководителя ШНОУ №01.625 от 31.08.2023

Приложение 3.1.2. Копия приказа директора МБОУ гимназия №1 им. Н. Островского г. Туапсе о назначении руководителя ШНОУ №01.625 от 31.08.2023

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

наименование мероприятия (указать реквизиты приказа и номер мероприятия в нем)	2021-2022	2022-2023	2023-2024
		(%)	(%)
<p>Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 30 августа 2022 г. № 788 “Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2022/23 учебный год”</p> <p>Приказ Министерства просвещения РФ от 30 августа 2023 г. № 649 “Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2023/24 учебный год” № 364, 350, 14</p>	1	3	

Приказ Министерства просвещения РФ от 30 августа 2024 г. № 620 “Об утверждении перечня олимпиад и иных Приказ Министерства просвещения РФ от 30 августа 2024 г. № 620 интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2024/25 учебный год” № 4, №296, №15, №45			5
--	--	--	---

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

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 Приказ Министерства просвещения РФ от 30 августа 2023 г. № 649, мероприятие № 14	2024	10	региональный	призер	Дорошенко Павел Вадимович	<b>Приложение 3.3.1</b> <i>Копия протокола №2 от 27 февраля 2024 года заседания жюри регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике</i>
Всероссийская олимпиада школьников по математике Приказ Министерства	2025	11	региональный	призер	Дорошенко Павел Вадимович	<b>Приложение 3.3.2</b> <i>Копия протокола № 1 от 3 февраля 2025 года заседания жюри по итогам проведения регионального этапа</i>

просвещения РФ от 30 августа 2024 г. № 620, мероприятие №45						всероссийской олимпиады школьников по математике
---	--	--	--	--	--	--

### Приложение 3.3.3. Справка МБОУ гимназия №1 им. Н. Островского г. Туапсе о наставничестве.

#### 3.4. Подготовка победителей и призёров перечневых мероприятий, утвержденных приказами Министерства просвещения Российской Федерации и министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края

(не ниже регионального уровня, кроме результатов Всероссийской олимпиады школьников (п. 3.3))

наименование мероприятия (указать реквизиты приказа и номер мероприятия в нем)	год участия	класс	<u>этап</u> (региональный, межрегиональный, всероссийский, международный) или <u>уровень</u> (четвертый, третий, второй, первый, высший)	Результат (победитель, призер)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
XIV Региональный конкурс проектов «Физика и математика в условиях научно-технического прогресса» ФГБОУ ВО «АГПУ»	2022	10	Региональный	Победитель	Саруян Даниэла	<b>Приложение 3.4.1</b> Копия Грамоты за подписью проректора по учебной и воспитательной работе ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»
Волонтерский проект центра «Сириус» Уроки настоящего	2022	8	Всероссийский	Победитель	Ананов Даниил	<b>Приложение 3.4.2</b> Номер заявки 1002202105172222242
Волонтерский проект центра «Сириус» Уроки настоящего	2022	8	Всероссийский	Победитель	Леванов Глеб	Номер заявки 100220210517286024
Волонтерский проект центра «Сириус» Уроки настоящего	2022	7	Всероссийский	Победитель	Лалаян Родион	Номер заявки 100220210517312045

XV Регионального конкурса проектов «Физика и математика в условиях научно-технического прогресса» для учащихся общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций, учреждений дополнительного образования	2023	9	Региональный	Победитель	Ананов Даниил	<b>Приложение 3.4.3</b> <i>Копия грамоты за подписью проректора по учебной и воспитательной работе ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»</i>
XV Регионального конкурса проектов «Физика и математика в условиях научно-технического прогресса» для учащихся общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций, учреждений дополнительного образования	2023	9	Региональный	Победитель	Дудкин Даниил	<b>Приложение 3.4.4</b> <i>Копия грамоты за подписью проректора по учебной и воспитательной работе ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»</i>
Конкурс цифровых проектов «Первые шаги в цифровое будущее», г. Сочи	2023	8	Региональный	Призер	Исаченко Макар	<b>Приложение 3.4.5</b> <i>Копия грамоты</i>
Всероссийский конкурс научно-технологических	2024	9	Региональный	Призер	Исаченко Макар	<b>Приложение 3.4.6</b> <i>Копия грамоты</i>

проектов «Большие вызовы»						
XVII Региональный конкурс исследовательских работ и творческих проектов школьников и младших школьников «Я-исследователь»	2024	4	Региональный	Лауреат	Стыцук Степан	<b>Приложение 3.4.7</b> <i>Копия диплома</i>
Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ им. Д. И. Менделеева	2025	10	Всероссийский	Победитель	Исаченко Макар	<b>Приложение 3.4.8</b> <i>Копия грамоты</i>
Всероссийский конкурс научных работ «Юниор»	2025	11	Всероссийский	Призер	Семенов Ариан	<b>Приложение 3.4.9</b> <i>Копия грамоты</i>
Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»	2025	10	Региональный	Призер	Михайлин Андрей	Приложение 3.4.10 <i>Копия грамоты</i>
Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»	2025	10	Региональный	Победитель	Кривунченко Леонид	Приложение 3.4.11 <i>Копия грамоты</i>

Высокие результаты Глотовой Т.С. были отмечены благодарностью Главы муниципального образования Туапсинского района (Приложение 3.4.12), благодарностью заместителя главы администрации муниципального образования Туапсинский район (Приложение 3.4.13), грамотой начальника управления образования Туапсинского района (Приложение 3.4.14), Почетной грамотой исполняющего обязанности начальника управления Туапсинского района (Приложение 3.4.15), благодарностью некоммерческой организации благотворительный фонд наследия Менделеева (Приложение 3.4.16), благодарностью АНО



«Россия — страна возможностей» национального проекта «Образование» (Приложение 3.4.17), начальника управления по образованию и науке администрации муниципального образования городской округ города-курорта Сочи (Приложение 3.4.18), Благодарственное письмо Фонда «Талант и успех» образовательного центра «Сириус» (Приложение 3.4.19)

**Приложение 3.3.20. Справка МБОУ гимназия №1 им. Н. Островского г. Туапсе о наставничестве.**

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) \_\_\_\_\_

(подпись)

Глотова Т.С.

(расшифровка подписи)

Заместитель директора ОО \_\_\_\_\_

(подпись)

Кулешова А.М.

(расшифровка подписи)

Директор ОО \_\_\_\_\_

(подпись)

Тюльпанова О.В.

(расшифровка подписи)



**Справка**  
**о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям**  
**за достижения в педагогической деятельности в 2025 году**

Глотова Татьяна Сергеевна  
*фамилия, имя, отчество учителя (полностью)*

**Образовательная организация (сокращенное наименование) МБОУ гимназия №1 им. Н. Островского г. Туапсе**

**Муниципальное образование Туапсинский район 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

2021-2022			2022-2023			2023-2024		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
7б	алгебра	24	8б	алгебра	25	9б	алгебра	24
7в	алгебра	27	8в	алгебра	27	9в	алгебра	25
8б	алгебра	25	9а	алгебра	25	9б	геометрия	24
8в	алгебра	26	9б	алгебра	21	9в	геометрия	25
7б	геометрия	24	9в	алгебра	26	10а	математика	24
7в	геометрия	27	8б	геометрия	25	10б	математика	24
8б	геометрия	25	8в	геометрия	27	9б	Практикум по геометрии	24
8в	геометрия	26	9а	геометрия	25	9в	Практикум по геометрии	25
			9б	геометрия	21	9б	Проектная и исследовательская деятельность	
			9в	геометрия	26	10б	Уравнения и неравенства с параметром	24
			9а	Практикум по геометрии	25	9	Курс «Подготовка к ОГЭ»	12
			9б	Практикум по геометрии	21			
			9в	Практикум по геометрии	26			
			9а	Курс	25			

				«Подготовка к ОГЭ»				
			<b>9б</b>	Курс «Подготовка к ОГЭ»	21			
			<b>9в</b>	Курс «Подготовка к ОГЭ»	26			

**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)»**

Показатели	Учебный год		
	2021-2022	2022-2023	2023-2024
4.1. Система работы учителя с обучающимися в урочной деятельности	<p>Формирование ключевых компетенций на уроках математики через использование информационно-коммуникационных технологий это направление моей работы, которое целенаправленно формирует у учащихся компетенции, необходимые для успешной адаптации в современном мире. Использование компьютера, ноутбука, планшета, смартфона естественно для современного ребенка, это часть его жизни. Он не должен испытывать затруднений при работе с информацией. Задача учителя – показать учащимся возможности оптимизации поиска, обработки информации. Это позволит сформировать необходимые компетенции, а, следовательно, развивать функциональную грамотность. В настоящее время естественным для педагога действием является использование некоторых возможностей мобильных устройств школьников для организации работы на уроке и сознательное включение мобильных устройств учеников в образовательный процесс. Таким образом, становится понятным, что технология BOYD (Bring your own device), когда учащиеся приносят свои мобильные устройства и с помощью них происходит какая-то запланированная работа в учебной деятельности, является одной из актуальных технологий в образовательном процессе.</p> <p>Командные проекты, реализуемые с помощью онлайн-инструментов, формируют навыки сотрудничества, эффективной коммуникации и распределения ролей.</p> <p>Онлайн-тестирование и интерактивные задания обеспечивают обратную связь, позволяя ученикам оценивать свой прогресс и корректировать процесс обучения. Учитель выступает в роли фасилитатора, направляя учеников в процессе поиска решений и помогая им развивать</p>		

	<p>навыки саморегуляции и самообразования.          Таким образом, учитель создает эффективную систему обучения, где ИКТ выступает инструментом для формирования функционально грамотной личности, способной успешно применять математику в реальной жизни.</p>
<p>4.2. Система работы учителя с обучающимися во внеурочной деятельности</p>	<p>Система работы учителя математики во внеурочное время включает организацию мероприятий, направленных на углубление знаний учащихся и развитие интереса к предмету. Учитель проводит кружки, факультативы и олимпиады, где ученики решают нестандартные задачи и развивают креативное мышление. Важной частью является индивидуальная работа с одаренными детьми, помощь в подготовке к конкурсам и соревнованиям. Одной из ведущих форм работы во внеурочное время является работа с проектами. Совместная проектная деятельность позволяет учащимся применять теоретические знания на практике. Эффективность работы оценивается по результатам участия учеников в олимпиадах, конкурсах и соревнованиях, а также по уровню их познавательной активности и мотивации.</p>
<p>4.3. Результативность, эффективность работы учителя с обучающимися</p>	<p>Успешность работы учителя математики можно оценить по следующим основным критериям:          Результаты участия учеников в олимпиадах и конкурсах: количество призовых мест, уровень сложности заданий, в которых участвовали учащиеся.          Познавательная активность: интерес школьников к математике, их желание решать нестандартные задачи и стремление углублять свои знания.          Критерий подтверждается наличием призеров ВСОШ муниципального и регионального уровня, процент участия учащихся в олимпиадах школьного уровня – 90%.</p> <p>Развитие креативного мышления: умение учащихся находить оригинальные решения проблем, проявлять инициативу и самостоятельно исследовать математические концепции. Применение знаний на практике: успешное выполнение проектов, участие в исследовательской работе, использование математических методов в реальной жизни.          Критерий подтверждается наличием ежегодных призеров и победителей конкурсов научных проектов муниципального, регионального, всероссийского уровней.</p> <p>Саруян Даниэла - победитель XIV Регионального конкурса проектов «Физика и математика в условиях научно-технического прогресса» ФГБОУ, 2022 год</p> <p>Волонтерский проект центра «Сириус» Уроки настоящего – наставник команды победителей проекта сезона 2022 года</p> <p>Ананов Даниил - победитель XV Регионального конкурса проектов «Физика и математика в</p>

условиях научно-технического прогресса» ФГБОУ, 2023 год

Дудкин Даниил - победитель XV Регионального конкурса проектов «Физика и математика в условиях научно-технического прогресса» ФГБОУ, 2023 год

Косицын Степан – победитель муниципальной Олимпиады по программированию в среде Кумир, 2023 год

Коротунов Данил – призер муниципальной Олимпиады по программированию в среде Кумир, 2023 год.

Кузнецов Никита, Гончаренко Дарья - призеры муниципального конкурса мультимедийных проектов «Цифровой мир», 2023 год.

Исаченко Макар - призер регионального этапа Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы», 2024

Стыцук Степан - лауреат XVII Регионального конкурса исследовательских работ и творческих проектов школьников и младших школьников «Я-исследователь», 2024 год

Исаченко Макар – победитель Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ им. Д. И. Менделеева, 2025

Семенов Ариан - призер Всероссийского конкурса научных работ «Юниор», 2025 год

Михайлин Андрей - призер регионального этапа Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы», 2024

Кривунченко Леонид - победитель регионального этапа Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы», 2024

Эффективность подготовки к экзаменам: улучшение результатов итоговой аттестации благодаря дополнительной работе над сложными темами.

Критерий подтверждается высоким уровнем качества знаний по математике на ОГЭ:

2023 – средний балл ОГЭ по математике – 19, качество обученности – 84,7%, учащихся сдавших ОГЭ на максимальный балл – 1.

<p>4.4. Использование образовательных платформ для адресной работы с различными категориями обучающихся. Наличие сетевого образовательного пространства деятельности учителя с обучающимися</p>	<p>2024 – средний балл ОГЭ по математике – 18,3, качество обученности – 78,3%</p> <p>Для подготовки к ЕГЭ, ОГЭ, ВПР активно используются платформы <b>Распечатать и решить Конструктор индивидуальных заданий по математике, контрольных и самостоятельных работ</b> для общения с учениками платформу <a href="https://sferum.ru/">https://sferum.ru/</a> . Индивидуальный подход к каждому ученику способствует положительной динамике роста математических компетенций учащихся.</p>
---	---

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) \_\_\_\_\_

  
(подпись)

Глотова Т.С.

(расшифровка подписи)

Заместитель директора ОО \_\_\_\_\_

  
(подпись)

Кулешова А.М.

(расшифровка подписи)

Директор ОО \_\_\_\_\_

  
(подпись)

Тюльпанова О.В.

(расшифровка подписи)



## Справка

**о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2025 году**

Глотова Татьяна Сергеевна

*фамилия, имя, отчество учителя (полностью)*

**Образовательная организация (сокращенное наименование) МБОУ гимназия №1 им. Н. Островского г. Туапсе**

**Муниципальное образование Туапсинский район**

**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

2021-2022			2022-2023			2023-2024		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
<b>7б</b>	алгебра	24	<b>8б</b>	алгебра	25	<b>9б</b>	алгебра	24
<b>7в</b>	алгебра	27	<b>8в</b>	алгебра	27	<b>9в</b>	алгебра	25
<b>8б</b>	алгебра	25	<b>9а</b>	алгебра	25	<b>9б</b>	геометрия	24
<b>8в</b>	алгебра	26	<b>9б</b>	алгебра	21	<b>9в</b>	геометрия	25
<b>7б</b>	геометрия	24	<b>9в</b>	алгебра	26	<b>10а</b>	математика	24
<b>7в</b>	геометрия	27	<b>8б</b>	геометрия	25	<b>10б</b>	математика	24
<b>8б</b>	геометрия	25	<b>8в</b>	геометрия	27	<b>9б</b>	Практикум по геометрии	24
<b>8в</b>	геометрия	26	<b>9а</b>	геометрия	25	<b>9в</b>	Практикум по геометрии	25
			<b>9б</b>	геометрия	21	<b>9б</b>	Проектная и исследовательская деятельность	
			<b>9в</b>	геометрия	26	<b>10б</b>	Уравнения и неравенства с параметром	24
			<b>9а</b>	Практикум по геометрии	25	<b>9</b>	Курс «Подготовка к ОГЭ»	12
			<b>9б</b>	Практикум по геометрии	21			
			<b>9в</b>	Практикум по	26			

				геометрии			
			<b>9а</b>	Курс «Подготовка к ОГЭ»	25		
			<b>9б</b>	Курс «Подготовка к ОГЭ»	21		
			<b>9в</b>	Курс «Подготовка к ОГЭ»	26		

**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		
	2021-2022	2022-2023	2023-2024
5.1. Системное использование в образовательной деятельности информационных авторских (приобретенных) образовательных ресурсов	<p>Кабинет математики, которым заведует Татьяна Сергеевна оснащен интерактивным комплексом: интерактивной панелью, ноутбуком с выходом в Интернет и школьной локальной сетью, МФУ. Так же на протяжении всего этого времени Татьяна Сергеевна активно использует цифровые ресурсы:</p> <p>Конструктор индивидуальных заданий по математике, контрольных и самостоятельных работ <a href="https://school-pro.ru/">https://school-pro.ru/</a> (<b>Приложение 5.1.1.</b> Скриншот страницы ресурса)</p> <p>Распечатай и реши <a href="https://time4math.ru/">https://time4math.ru/</a> (<b>Приложение 5.1.2.</b> Скриншот страницы ресурса)</p> <p>Сдам ГИА: Решу урок <a href="https://algebra-urok.sdangia.ru/prob-catalog">https://algebra-urok.sdangia.ru/prob-catalog</a> (<b>Приложение 5.1.3.</b> Скриншот страницы ресурса)</p>		
5.2. Системное использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся	<p>В образовательном процессе и воспитательной работе учитель математики Глотова Т.С. системно использует самостоятельно созданные, в том числе с привлечением учащихся, информационные образовательные ресурсы:</p> <p>для контроля знаний – тренажеры, тесты, задания сделанные на платформах Plicers (<b>Приложение 5.2.1.</b> Скриншот страницы ресурса)</p> <p>Geogebra (<b>Приложение 5.2.2.</b> Скриншот страницы ресурса)</p> <p>Magic School (<b>Приложение 5.2.3.</b> Скриншот страницы ресурса)</p>		



<p>5.3. Использование форм дистанционного обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использование элементов дистанционного обучения;</li> <li>– участие в дистанционном обучении в базовых школах</li> </ul>	<p>Участие в дистанционном обучении в базовых школах. Открытый урок по математике 10б класс (ссылка на страницу сайта МБОУ гимназия №1 им. Н. Островского г. Туапсе )</p> <p>Принимала участие в проведении межшкольных факультативов по подготовке к ГИА в форме дистанционного обучения. (<b>Приложение 5.3.1</b> Копия справки-подтверждения МКУ «Комитет развития образования Туапсинского района» 142/28 от 01.03.2024 г.)</p> <p>Использование онлайн досок в индивидуальной работе с учащимися Chattern (<b>Приложение 5.3.2.</b> Скриншот страницы ресурса)</p> <p>VK Доска (<b>Приложение 5.3.3.</b> Скриншот страницы ресурса)</p>
<p>5.4 Системная интеграция информационно-коммуникационных технологий в процесс преподавания конкретного предмета через проведение мастер-классов, выступлений на научно-методических мероприятиях (семинарах, конференциях, круглых столах, педагогических чтениях и пр.) на различных уровнях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– муниципальный уровень;</li> <li>– зональный/региональный уровень;</li> <li>– межрегиональный/федеральный/еромеждународный уровень</li> </ul>	<p><b>Федеральный уровень:</b></p> <p>Обучающие вебинары для учителей по темам: «Использование обучающих и демонстрационных средств ИКТ как средств формирования функциональной грамотности на уроках математики», «Возможности сочетания технологий традиционного и дистанционного обучения (виртуальный класс, мобильное обучение, дополненная реальность, геймификация) в конструировании уроков математики дистанционного и очного формата»</p> <p>(<b>Приложение 5.4.1.</b> Копия благодарственного письма АНО ДПО Национальный исследовательский институт дополнительного образования и профессионального обучения).</p> <p>Учебно-методическая разработка «Методика обучения математики в дистанционном и очном форматах»).</p> <p>(<b>Приложение 5.4.2.</b> Копия рецензии на учебно методическую разработку директора АНО ДПО Национальный исследовательский институт дополнительного образования и профессионального обучения)</p> <p><b>Межрегиональный уровень</b></p> <p>IV Межрегиональный Фестиваль педагогических практик в общеобразовательной организации «Открытый формат» , мастер класс на тему «Возможности планировщиков образовательного процесса с помощью искусственного интеллекта»</p> <p>(<b>Приложение 5.4.3.</b> Копия справки-подтверждения МКУ «Комитет развития образования Туапсинского района» 163/28 от 27.03.2025 г.).</p>
<p>5.5. Распространение собственного педагогического опыта работы посредством публикаций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– муниципальный уровень;</li> <li>– региональный уровень;</li> <li>– вссыйский уровень</li> </ul>	<p><b>Муниципальный уровень</b></p> <p>Опыт работы по изучению темы «Графики функций» был представлен на муниципальном уровне в форме доклада на тему «Построение и исследование графиков функций»</p> <p>(<b>Приложение 5.5.1.</b> Копия справки-подтверждения МКУ «Комитет развития образования Туапсинского района» 490/28 от 3.11.2022.).</p> <p><b>Всероссийский уровень</b></p> <p>Статья «Урок-блог как эффективная форма дистанционного обучения», Всероссийский журнал Современный урок (<b>Приложение 5.5.2.</b> Копия сертификата, копия титульного листа, оборота титульного листа и содержания, УДК 371.321.1(051)/ББК 74.202.701/ С56)</p> <p>Статья «Использование технологии дополненной реальности на уроках математики», Всероссийский журнал Современный урок (<b>Приложение 5.5.3.</b> Копия сертификата копия</p>

титульного листа, оборота титульного листа и содержания, УДК 371.321.1(051)/ББК 74.202.701/С56)

**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)

(подпись)

Глотова Т.С.

(расшифровка подписи)

Заместитель директора ОО

(подпись)

Кулешова А.М.

(расшифровка подписи)

Директор ОО

(подпись)

Тюльпанова О.В.

(расшифровка подписи)



**Справка**  
**о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям**  
**за достижения в педагогической деятельности в 2025 году**

Глотова Татьяна Сергеевна  
*фамилия, имя, отчество учителя (полностью)*

**Образовательная организация (сокращенное наименование) МБОУ гимназия №1 им. Н. Островского г. Туапсе**  
**Муниципальное образование Туапсинский район 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

2021-2022			2022-2023			2023-2024		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
<b>7б</b>	алгебра	24	<b>8б</b>	алгебра	25	<b>9б</b>	алгебра	24
<b>7в</b>	алгебра	27	<b>8в</b>	алгебра	27	<b>9в</b>	алгебра	25
<b>8б</b>	алгебра	25	<b>9а</b>	алгебра	25	<b>9б</b>	геометрия	24
<b>8в</b>	алгебра	26	<b>9б</b>	алгебра	21	<b>9в</b>	геометрия	25
<b>7б</b>	геометрия	24	<b>9в</b>	алгебра	26	<b>10а</b>	математика	24
<b>7в</b>	геометрия	27	<b>8б</b>	геометрия	25	<b>10б</b>	математика	24
<b>8б</b>	геометрия	25	<b>8в</b>	геометрия	27	<b>9б</b>	Практикум по геометрии	24
<b>8в</b>	геометрия	26	<b>9а</b>	геометрия	25	<b>9в</b>	Практикум по геометрии	25
			<b>9б</b>	геометрия	21	<b>9б</b>	Проектная и исследовательская деятельность	
			<b>9в</b>	геометрия	26	<b>10б</b>	Уравнения и неравенства с параметром	24
			<b>9а</b>	Практикум по геометрии	25	<b>9</b>	Курс «Подготовка к ОГЭ»	12
			<b>9б</b>	Практикум по геометрии	21			
			<b>9в</b>	Практикум по геометрии	26			
			<b>9а</b>	Курс «Подготовка к	25			

			ОГЭ»				
		<b>9б</b>	Курс «Подготовка к ОГЭ»	21			
		<b>9в</b>	Курс «Подготовка к ОГЭ»	26			

## 6. Показатель «непрерывность профессионального развития учителя»

### 6.1. Повышение квалификации

год	название документа	название образовательной организации, которой выдан документ
2021	Удостоверение Регистрационный номер 20215071758 Как учителю создать индивидуальную образовательную траекторию ученика	Автономная Некоммерческая Организация Дополнительного Профессионального Образования «Школа анализа данных» <b>Приложение 6.1.1.</b> Копия удостоверения
2022	Удостоверение Регистрационный номер 22673/05 Искусственный интеллект: основы теории и методики обучения в основной школе.	ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет» (в рамках проекта Физтех школ) <b>Приложение 6.1.2.</b> Копия удостоверения
2022	Школа современного учителя математики: достижения русской науки	Цифровая экосистема ДПО <b>Приложение 6.1.3.</b> Копия удостоверения
2023	Удостоверение ПК МГУ №046609 Подготовка школьников к единому государственному экзамену по математике на профильном уровне	ФГБОУ ВО «Московский университет им. М.В. Ломоносова» <b>Приложение 6.1.4.</b> Копия удостоверения
2023	Удостоверение №230300003385 Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя (математика)	<b>Приложение 6.1.5.</b> Копия удостоверения
2024	«Организация проектной деятельности в рамках ФГОС основного общего и среднего образования»	<b>Приложение 6.1.6.</b> 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)
2024-2025	Экспертный Совет Всероссийского конкурса для педагогов «Инновационные образовательные технологии в условиях реализации ФГОС	<b>Приложение 6.2.1.</b> Копия Свидетельства члена экспертного совета конкурса ДП-0 № 112668, Всероссийский центр информационных технологий «Интеллект»
2022-2023	Жюри муниципального этапа региональной олимпиады младших школьников по математике	<b>Приложение 6.2.2.</b> Копия приказа №1454 от 13.1.2023
2023-2024	Жюри муниципального этапа ВСОШ по математике	<b>Приложение 6.2.3.</b> Копия приказа №1016 от 24.09.2024
2024-2025	Жюри муниципального этапа конкурса «Учитель года»	<b>Приложение 6.2.4.</b> Копия приказа №1031 от 27.09.2024

**6.3. Результативность участия в очных 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	Подтверждающий документ

**6.4. Результативность участия в заочных 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	Подтверждающий документ
2021	Всероссийский педагогический конкурс «Педагогические Секреты»	Федеральный	Призер	<b>Приложение 6.4.1.</b> Копия диплома А №
2021	Метапредметная олимпиада «Команда большой страны»	Региональный	Призер	<b>Приложение 6.4.2.</b> Копия диплом призеров дистанционного этапа

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)

  
(подпись)

Глотова Т.С.  
(расшифровка подписи)

Заместитель директора ОО

  
(подпись)

Кулешова А.М.  
(расшифровка подписи)

Директор ОО

  
(подпись)

Тюльпанова О.В.  
(расшифровка подписи)



