

**КОНКУРС
на присуждение премий
лучшим учителям за достижения
в педагогической деятельности
в 2026 ГОДУ**

**Глотова Татьяна Сергеевна,
учитель математики
МБОУ гимназия №1 им. Н. Островского г. Туапсе**

2026 год

Справка
о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям
за достижения в педагогической деятельности в 2026 году

Глотова Татьяна Сергеевна

фамилия, имя, отчество учителя (полностью)

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

Муниципальное образование Туапсинский округ

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

2022-2023			2023-2024			2024-2025		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
8б	алгебра	25	9б	алгебра	24	5а	математика	31
8в	алгебра	27	9в	алгебра	25	10б	математика	23
9а	алгебра	25	9б	геометрия	24	11а	математика	23
9б	алгебра	21	9в	геометрия	25	11б	математика	22
9в	алгебра	26	10а	математика	24	5а	Финансовая математика	31
8б	геометрия	25	10б	математика	24	5а	Математическая грамотность	31
8в	геометрия	27	9б	Практикум по геометрии	24	11а	Практикум по математике	23
9а	геометрия	25	9в	Практикум по геометрии	25	11	Курс «Подготовка к ЕГЭ»	8
9б	геометрия	21	9б	Проектная и исследовательская деятельность				
9в	геометрия	26	10б	Уравнения и неравенства с параметром	24			
7в	Информатика	15	9	Курс «Подготовка к ОГЭ»	12			
8б	Информатика	26						

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

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

Аннотация

Методическая разработка посвящена обзору возможностей использования метода проектов на уроках математики и во внеурочной деятельности.

Согласно ФГОС, включение обучающихся в учебно-исследовательскую и проектную деятельность — один из важнейших путей формирования УУД, который способствует углублению понимания предмета и развитию критического мышления. Метод проектов позволяет интегрировать различные дисциплины, формируя у учеников навыки самостоятельной работы, командного взаимодействия и практического применения математических знаний.

В методической разработке представлен опыт работы по изучению раздела «Наглядная геометрия» программы предмета «Математика» 5 класса, который показывает возможности изучения геометрических понятий через практические задания, а также анализируется влияние метода проектов на мотивацию учащихся, их взаимодействие, а также на уровень усвоения материала. Представлен опыт работы по наставничеству в работе над научными проектами школьников.

Выводы подтверждают, что использование проектного метода в обучении математике способно не только улучшить качество усвоения учебного материала, но и подготовить школьников к решению реальных задач, что является важным аспектом их личностного и профессионального развития.

Методическая разработка может быть полезна учителям математики, технологии, педагогам дополнительного образования, как для проведения уроков и занятий, так и дает возможность трансформировать идею под свои цели.

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	Приложение №1.1.1 <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»	9.02.2024 г.	Межрегиональный	Выступление	Приложение №1.1.2 <i>Копия сертификата участника/н за подписью ректора КОГОАУ ДПО «Институт развития образования Кировской области», копия приказа о проведении конкурса</i>
Открытый конкурс на лучшее научное общество обучающихся общеобразовательных организаций «Научное общество XXI века»	22.04.2024 г.	Межрегиональный	Доклад	Приложение №1.1.3 <i>Копия свидетельства об участии 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	Приложение №1.1.4 <i>Копия справки-подтверждения МКУ «Комитет развития образования Туапсинского района» 142/28 от 29.03.2024 г.</i>
Семинар по подготовке конкурсных материалов НПК «Эврика»	20.03.2025	Муниципальный	Выступление	Приложение №1.1.5 <i>Копия справки-подтверждения МКУ «Комитет развития образования Туапсинского района» 106/28 от 27.03.2025 г.</i>
Открытый урок в рамках работы Базовой школы МО Туапсинский округ	18.03.2025	Муниципальный	Открытый урок	Приложение №1.1.6 <i>Копия плана работы, справка- подтверждение</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>Всероссийский уровень</u>	13.12.2022 г.	Приложение 1.2.1 <i>Копия рецензии на учебно методическую разработку директора АНО ДПО Национальный исследовательский институт дополнительного образования и профессионального обучения)</i>
<u>Муниципальный уровень</u>	22.12.2024 г.	Приложение 1.2.2 <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>
<u>Всероссийский уровень</u>	23.10.2025 г.	Приложение 1.2.3 <i>Копия рецензии на методическую разработку Председателя организационного комитета, кандидата педагогических наук Гурина Ю.В.</i>
<u>Межрегиональный уровень</u>	20.11.2025	Приложение 1.2.4 Межрегиональный конкурс методических материалов по организации внеурочной деятельности в области математики «Математика: за пределами урока». Копия грамоты призера (3 место) конкурса За подписью проректора по молодежной политике и воспитательной работе А.В. Светлый
<u>Международный уровень</u>	27.03.2025 г.	Приложение 1.2.5 Копия отзыва на методическую разработку учителя математики высшей категории КГУ «Школа-лицей №1» г. Риддера, Восточно-Казахстанской области, Республики Казахстан Слыщиковой А.А.

1.2. 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
Статья «Использование метода проектов на уроках математики (на примере раздела программы «Математика» 5 класса «Наглядная геометрия»)»	нет	УДК 372 ББК 74.26 Успешные методы и приёмы преподавания математики, информатики и труда (технологии) в школе: материалы науч.-практ. конф., Краснодар, 7 октября 2025 г. / Сост. О.В. Задорожная. – Краснодар: ГБОУ ИРО Краснодарского края, 2026. – 211 с.	Региональный	4	Приложение 1.3.2 Копия публикации, титульного листа, оглавления
Статья «Использование метода проектов на уроках математики и во внеурочной деятельности»	нет	УДК 371.321.1(051) ББК 74.202.701 С56 Всероссийский журнал «Современный урок»	Федеральный	19	Приложение 1.3.3. 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 2026 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 2026 году

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

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

2022-2023			2023-2024			2024-2025		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
8б	алгебра	25	9б	алгебра	24	5а	математика	31
8в	алгебра	27	9в	алгебра	25	10б	математика	23
9а	алгебра	25	9б	геометрия	24	11а	математика	23
9б	алгебра	21	9в	геометрия	25	11б	математика	22
9в	алгебра	26	10а	математика	24	5а	Финансовая математика	31
8б	геометрия	25	10б	математика	24	5а	Математическая грамотность	31
8в	геометрия	27	9б	Практикум по геометрии	24	11а	Практикум по математике	23
9а	геометрия	25	9в	Практикум по геометрии	25	11	Курс «Подготовка к ЕГЭ»	8
9б	геометрия	21	9б	Проектная и исследовательская деятельность				
9в	геометрия	26	10б	Уравнения и неравенства с параметром	24			
7в	Информатика	15	9	Курс «Подготовка к ОГЭ»	12			
8б	Информатика	26						

9а	Практикум по геометрии	25						
9б	Практикум по геометрии	21						
9в	Практикум по геометрии	26						
9а	Курс «Подготовка к ОГЭ»	25						
9б	Курс «Подготовка к ОГЭ»	21						
9в	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.

2022-2023			2023-2024			2024-2025		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
8б	алгебра	100	9б	алгебра	100	10б	математика	100
8б	геометрия	100	9б	геометрия	100	11б	математика	100
9б	алгебра	100	10б	математика	95,8			
9б	геометрия	100			100			

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

2022-2023			2023-2024			2024-2025		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
8б	алгебра	61,5	9б	алгебра	62,5	10б	Математика (профильный уровень)	58,3
8б	геометрия	53,8	9б	геометрия	58,3			
9б	алгебра	71,4	10б	Математика (профильный уровень)	58,3	11б	Математика (профильный уровень)	77,3
9б	геометрия	66,7						

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

2022-2023			2023-2024			2024-2025		
класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»
8б	алгебра	0	9б	алгебра	0	5а	математика	0
8в	алгебра	0	9в	алгебра	0	10б	математика	0
9а	алгебра	0	9б	геометрия	0	11а	математика	0
9б	алгебра	0	9в	геометрия	0	11б	математика	0
9в	алгебра	0	10а	математика	0	5а	Финансовая математика	0
8б	геометрия	0	10б	математика	1	5а	Математическая грамотность	0
8в	геометрия	0	9б	Практикум по геометрии	0	11а	Практикум по математике	0
9а	геометрия	0	9в	Практикум по геометрии	0			
9б	геометрия	0						
9в	геометрия	0						
7в	информатика	0						
8б	информатика	0						

Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся 9, 11 (12) классов или в 2023, или в 2024, или в 2025 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)
2023	9	математика	72	72	72		1
2024	9	математика	46	46	46		
2025	11	Математика (профиль)	24	24	24	2	
2025	11	Математика (база)	21	21	21		

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

Приложения 2.4.5 Результаты ЕГЭ по математике 2025 г

Приложения 2.4.6 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 2026 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 2026 году

Глотова Татьяна Сергеевна

фамилия, имя, отчество учителя (полностью)

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

Муниципальное образование Туапсинский округ

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

2022-2023			2023-2024			2024-2025		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
8б	алгебра	25	9б	алгебра	24	5а	математика	31
8в	алгебра	27	9в	алгебра	25	10б	математика	23
9а	алгебра	25	9б	геометрия	24	11а	математика	23
9б	алгебра	21	9в	геометрия	25	11б	математика	22
9в	алгебра	26	10а	математика	24	5а	Финансовая математика	31
8б	геометрия	25	10б	математика	24	5а	Математическая грамотность	31
8в	геометрия	27	9б	Практикум по геометрии	24	11а	Практикум по математике	23
9а	геометрия	25	9в	Практикум по геометрии	25	11	Курс «Подготовка к ЕГЭ»	8
9б	геометрия	21	9б	Проектная и исследовательская деятельность				
9в	геометрия	26	10б	Уравнения и неравенства с параметром	24			
7в	Информатика	15	9	Курс «Подготовка к ОГЭ»	12			
8б	Информатика	26						
9а	Практикум по	25						

	геометрии							
9б	Практикум по геометрии	21						
9в	Практикум по геометрии	26						
9а	Курс «Подготовка к ОГЭ»	25						
9б	Курс «Подготовка к ОГЭ»	21						
9в	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.	2022-2023			2023-2024			2024-2025		
	класс(ы)	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата
Курс «Подготовка к ОГЭ»	9	15	25	9	12	25			
Научное общество «Открытие»	9-11	35	48	9-11	50	11	9-11	56	82
Кружок олимпиадной подготовки «Школково»							5	10	30

Приложение 3.1.1. 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 №01.565 от 30.08.2024

Приложение 3.1.3. Копия приказа директора МБОУ гимназия №1 им. Н. Островского г. Туапсе о назначении руководителя ШНОУ №01.570 от 30.08.2025

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)	2022-2023	2023-2024	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> <p>Приказ Министерства просвещения РФ от 30 августа 2024 г. № 620 “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-</p>	63	68	82

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			
--	--	--	--

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	Приложение 3.3.1 Копия протокола №2 от 27 февраля 2024 года заседания жюри регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике
Всероссийская олимпиада школьников по математике Приказ Министерства просвещения РФ от 30 августа 2024 г. № 620, мероприятие №45	2025	11	региональный	призер	Дорошенко Павел Вадимович	Приложение 3.3.2 Копия протокола № 1 от 3 февраля 2025 года заседания жюри по итогам проведения регионального этапа 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	Приложение 3.4.1 Копия Грамоты за подписью проректора по учебной и воспитательной работе ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»
Волонтерский проект центра «Сириус» Уроки настоящего	2022	8	1 уровень	Победитель	Ананов Даниил	Приложение 3.4.2 Номер заявки 1002202105172222242
Волонтерский проект центра «Сириус» Уроки настоящего	2022	8	1 уровень	Победитель	Леванов Глеб	Номер заявки 100220210517286024
Волонтерский проект центра «Сириус» Уроки настоящего	2022	7	1 уровень	Победитель	Лалаян Родион	Номер заявки 100220210517312045
XV Региональный конкурс проектов «Физика и математика в условиях научно-технического прогресса» для учащихся	2023	9	Региональный	Победитель	Ананов Даниил	Приложение 3.4.3 Копия грамоты за подписью проректора по учебной и воспитательной работе ФГБОУ ВО «Армавирский

общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций, учреждений дополнительного образования						<i>государственный педагогический университет»</i>
XV Региональный конкурс проектов «Физика и математика в условиях научно-технического прогресса» для учащихся общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций, учреждений дополнительного образования	2023	9	Региональный	Победитель	Дудкин Данила	Приложение 3.4.4 <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	Приложение 3.4.5 <i>Копия грамоты</i>
Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»	2024	9	Региональный	Призер	Исаченко Макар	Приложение 3.4.6 <i>Копия грамоты</i>
XVII Региональный конкурс исследовательски работ и творческих проектов	2024	4	Региональный	Лауреат	Стыцук Степан	Приложение 3.4.7 <i>Копия диплома</i>

школьников и младших школьников «Я-исследователь»						
Краевая олимпиада по математике для 4, 5, 6 классов «Пять с плюсом»	2025	5	Краевой	призер	Стыцук Степан	Приложение 3.4.8 Копия приказа №809 от 30.04.2025 «Об итогах очного тура краевой олимпиады по математике»
Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ им. Д. И. Менделеева	2025	10	Всероссийский	Победитель	Исаченко Макар	Приложение 3.4.9 <i>Копия диплома</i>
Всероссийский конкурс научных работ «Юниор»	2025	11	Всероссийский	Призер	Семенов Ариан	Приложение 3.4.10 <i>Копия диплома</i>
Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»	2025	10	Региональный	Призер	Михайлин Андрей	Приложение 3.4.11 <i>Копия диплома</i>
Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»	2025	10	Региональный	Победитель	Кривунченко Леонид	Приложение 3.4.12 <i>Копия диплома</i>
Всесибирская олимпиада школьников	2025	11	2 уровень	Призер	Косицын Степан	Приложение 3.4.13 <i>Копия диплома</i>
Всесибирская олимпиада школьников	2025	11	2 уровень	Призер	Верховых Артем	Приложение 3.4.14 Копия диплома

Высокие результаты Готовой Т.С. были отмечены благодарностью Главы муниципального образования Туапсинского района (**Приложение 3.4.15**), благодарностью заместителя главы администрации муниципального образования Туапсинский округ (**Приложение 3.4.16**), грамотой начальника управления образования Туапсинского района (**Приложение 3.4.17**), Почетной

грамотой исполняющего обязанности начальника управления Туапсинского района (**Приложение 3.4.18**), благодарностью некоммерческой организации благотворительный фонд наследия Менделеева (**Приложение 3.4.19**), благодарностью АНО «Россия — страна возможностей» национального проекта «Образование» (**Приложение 3.4.20**), начальника управления по образованию и науке администрации муниципального образования городской округ города-курорта Сочи (**Приложение 3.4.21**), Благодарственное письмо Фонда «Талант и успех» образовательного центра «Сириус» (**Приложение 3.4.22**), Благодарностью проректора НИЯУ МИФИ (**Приложение 3.4.23**), Дипломом номинанта Всероссийской профессионально-общественной инициативы «Родительское признание – 2025» (**Приложение 3.4.24**) Благодарственным письмом Начальника управления образования администрации Туапсинского муниципального округа (**Приложение 3.4.25**), Грамотой Начальника управления образования администрации Туапсинского муниципального округа (**Приложение 3.4.26**).

Приложение 3.3.22. 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 2026 году, верны.

Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2026 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 2026 году

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

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

2022-2023			2023-2024			2024-2025		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
8б	алгебра	25	9б	алгебра	24	5а	математика	31
8в	алгебра	27	9в	алгебра	25	10б	математика	23
9а	алгебра	25	9б	геометрия	24	11а	математика	23
9б	алгебра	21	9в	геометрия	25	11б	математика	22
9в	алгебра	26	10а	математика	24	5а	Финансовая математика	31
8б	геометрия	25	10б	математика	24	5а	Математическая грамотность	31
8в	геометрия	27	9б	Практикум по геометрии	24	11а	Практикум по математике	23
9а	геометрия	25	9в	Практикум по геометрии	25	11	Курс «Подготовка к ЕГЭ»	8
9б	геометрия	21	9б	Проектная и исследовательская деятельность				
9в	геометрия	26	10б	Уравнения и неравенства с параметром	24			
7в	Информатика	15	9	Курс «Подготовка к ОГЭ»	12			

8б	Информатика	26						
9а	Практикум по геометрии	25						
9б	Практикум по геометрии	21						
9в	Практикум по геометрии	26						
9а	Курс «Подготовка к ОГЭ»	25						
9б	Курс «Подготовка к ОГЭ»	21						
9в	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		
	2022-2023	2023-2024	2024-2025
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.</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 навыки саморегуляции и самообразования.</p> <p>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.</p> <p>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:</p> <p>Результаты участия учеников в олимпиадах и конкурсах: количество призовых мест, уровень сложности заданий, в которых участвовали учащиеся.</p> <p>Познавательная активность: интерес школьников к математике, их желание решать нестандартные задачи и стремление углублять свои знания.</p> <p>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.</p> <p>Критерий подтверждается наличием ежегодных призеров и победителей конкурсов научных проектов муниципального, регионального, всероссийского уровней.</p>

Саруян Даниэла - победитель XIV Регионального конкурса проектов «Физика и математика в условиях научно-технического прогресса» ФГБОУ, 2022 год

Волонтерский проект центра «Сириус» Уроки настоящего – наставник команды победителей проекта сезона 2022 года

Ананов Даниил - победитель XV Регионального конкурса проектов «Физика и математика в 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, призер Краевой олимпиады по математике для 4, 5, 6 классов «Пять с плюсом»

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», 2025

	<p>Кривунченко Леонид - победитель регионального этапа Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы», 2025, участник VI Конгресса молодых ученых в г. Сочи, международного научного съезда школьников</p> <p>Эффективность подготовки к экзаменам: улучшение результатов итоговой аттестации благодаря дополнительной работе над сложными темами. Критерий подтверждается высоким уровнем качества знаний по математике на ОГЭ и ЕГЭ:</p> <p>2023 – средний балл ОГЭ по математике – 19, качество обученности – 84,7%, учащихся сдавших ОГЭ на максимальный балл – 1 2024 – средний балл ОГЭ по математике – 18,3, качество обученности – 78,3%. 2025 – средний балл ЕГЭ по базовой математике – 16,1, средний балл по профильной математике – 64,6, высокобалльников: От 80-90 – 6 (24%) От 90-100 – 2 (8%)</p>
<p>4.4. Использование образовательных платформ для адресной работы с различными категориями обучающихся. Наличие сетевого образовательного пространства деятельности учителя с обучающимися</p>	<p>Для подготовки к ЕГЭ, ОГЭ, ВПР активно используются платформы Распечатай и реши, где находятся структурированные задания банка ФИПИ Конструктор индивидуальных заданий по математике, контрольных и самостоятельных работ, который позволяет составлять индивидуальные варианты для каждой категории обучающихся; для общения с учениками мессенджер МАХ, опыт работы представлен на региональном конкурсе «Сферум в МАХ: возможности цифрового сервиса в образовательной деятельности». 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 2026 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 2026 году

Глотова Татьяна Сергеевна

фамилия, имя, отчество учителя (полностью)

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

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

2022-2023			2023-2024			2024-2025		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
8б	алгебра	25	9б	алгебра	24	5а	математика	31
8в	алгебра	27	9в	алгебра	25	10б	математика	23
9а	алгебра	25	9б	геометрия	24	11а	математика	23
9б	алгебра	21	9в	геометрия	25	11б	математика	22
9в	алгебра	26	10а	математика	24	5а	Финансовая математика	31
8б	геометрия	25	10б	математика	24	5а	Математическая грамотность	31
8в	геометрия	27	9б	Практикум по геометрии	24	11а	Практикум по математике	23
9а	геометрия	25	9в	Практикум по геометрии	25	11	Курс «Подготовка к ЕГЭ»	8
9б	геометрия	21	9б	Проектная и исследовательская деятельность				
9в	геометрия	26	10б	Уравнения и неравенства с параметром	24			
7в	Информатика	15	9	Курс «Подготовка	12			

				к ОГЭ»				
8б	Информатика	26						
9а	Практикум по геометрии	25						
9б	Практикум по геометрии	21						
9в	Практикум по геометрии	26						
9а	Курс «Подготовка к ОГЭ»	25						
9б	Курс «Подготовка к ОГЭ»	21						
9в	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		
	2022-2023	2023-2024	2024-2025
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: Конструктор индивидуальных заданий по математике, контрольных и самостоятельных работ https://school-pro.ru/ (Приложение 5.1.1. Скриншот страницы ресурса) Распечатай и реши https://time4math.ru/ (Приложение 5.1.2. Скриншот страницы ресурса) Сдам ГИА: Решу урок https://algebra-urok.sdangia.ru/prob-catalog (Приложение 5.1.3. Скриншот страницы ресурса)</p>		
5.2. Системное использование в образовательной деятельности	<p>В образовательном процессе и воспитательной работе учитель математики Глотова Т.С. системно использует самостоятельно созданные, в том числе с привлечением учащихся, информационные</p>		


<p>самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся</p>	<p>образовательные ресурсы: для контроля знаний – тренажеры, тесты, задания сделанные на платформах Plicers (Приложение 5.2.1. Скриншот страницы ресурса) Geogebra (Приложение 5.2.2. Скриншот страницы ресурса) Magic School (Приложение 5.2.3. Скриншот страницы ресурса)</p>
<p>5.3. Использование форм дистанционного обучения: – использование элементов дистанционного обучения; – участие в дистанционном обучении в базовых школах</p>	<p>Участие в дистанционном обучении в базовых школах. (Приложение 5.3.1. Копия приказа №01.636 от 1.09.2023 г. «Об утверждении плана взаимодействия Базовой школы на 2023-2024 учебный год»; Приложение 5.3.2. Копия Плана взаимодействия Базовой школы на 2023-2024 учебный год; Приложение 5.3.3. Справка-подтверждение о проведении мероприятий).</p> <p>Использование онлайн досок в индивидуальной работе с учащимися Chattern (Приложение 5.3.4. Скриншот страницы ресурса) VK Доска (Приложение 5.3.5. Скриншот страницы ресурса) Сферум в МАХ (Приложение 5.3.6. 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: – муниципальный уровень; – зональный/региональный уровень; – межрегиональный/федеральный/международный уровень</p>	<p>Федеральный уровень: 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» (Приложение 5.4.1. 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>Межрегиональный уровень IV Межрегиональный Фестиваль педагогических практик в общеобразовательной организации «Открытый формат» , мастер класс на тему «Возможности планировщиков образовательного процесса с помощью искусственного интеллекта» (Приложение 5.4.2. Копия справки-подтверждения МКУ «Комитет развития образования Туапсинского района» 163/28 от 27.03.2025 г.).</p> <p>Муниципальный уровень II Фестиваль педагогических практик в общеобразовательной организации «Открытый формат», мастер</p>

	<p>класс на тему «Проведение опроса учащихся на уроке с помощью приложения Plickers » (Приложение 5.4.3. Копия справки-подтверждения МКУ «Комитет развития образования Туапсинского района» 193/28 от 21.04.2023 г.).</p>
<p>5.5. Распространение собственного педагогического опыта работы посредством публикаций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – муниципальный уровень; – региональный уровень; – всероссийский уровень 	<p>Муниципальный уровень Опыт работы по изучению темы «Графики функций» был представлен на муниципальном уровне в форме доклада на тему «Построение и исследование графиков функций» (Приложение 5.5.1. Копия справки-подтверждения МКУ «Комитет развития образования Туапсинского района» 490/28 от 3.11.2022.).</p> <p>Всероссийский уровень Статья «Урок-блог как эффективная форма дистанционного обучения», Всероссийский журнал Современный урок (Приложение 5.5.2. Копия сертификата, копия титульного листа, оборота титульного листа и содержания, УДК 371.321.1(051)/ББК 74.202.701/ С56) Статья «Использование технологии дополненной реальности на уроках математики», Всероссийский журнал Современный урок (Приложение 5.5.3. Копия сертификата копия титульного листа, оборота титульного листа и содержания, УДК 371.321.1(051)/ББК 74.202.701/ С56). Статья «Сферум в МАХ: возможности цифрового сервиса в образовательной деятельности». Всероссийский журнал Современный урок (Приложение 5.5.4. Копия сертификата копия титульного листа, оборота титульного листа и содержания, УДК 371.321.1(051)/ББК 74.202.701/ С56).</p>

Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2026 году, верны.

Учитель (участник конкурса) _____  _____ Глотова Т.С.
(подпись) (расшифровка подписи)

Заместитель директора ОО _____  _____ Кулешова А.М.
(подпись) (расшифровка подписи)

Директор ОО _____  _____ Тюльпанова О.В.
(подпись) (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 округ

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

2022-2023			2023-2024			2024-2025		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
8б	алгебра	25	9б	алгебра	24	5а	математика	31
8в	алгебра	27	9в	алгебра	25	10б	математика	23
9а	алгебра	25	9б	геометрия	24	11а	математика	23
9б	алгебра	21	9в	геометрия	25	11б	математика	22
9в	алгебра	26	10а	математика	24	5а	Финансовая математика	31
8б	геометрия	25	10б	математика	24	5а	Математическая грамотность	31
8в	геометрия	27	9б	Практикум по геометрии	24	11а	Практикум по математике	23
9а	геометрия	25	9в	Практикум по геометрии	25	11	Курс «Подготовка к ЕГЭ»	8
9б	геометрия	21	9б	Проектная и исследовательская деятельность				
9в	геометрия	26	10б	Уравнения и неравенства с параметром	24			
7в	Информатика	15	9	Курс «Подготовка	12			

				к ОГЭ»				
8б	Информатика	26						
9а	Практикум по геометрии	25						
9б	Практикум по геометрии	21						
9в	Практикум по геометрии	26						
9а	Курс «Подготовка к ОГЭ»	25						
9б	Курс «Подготовка к ОГЭ»	21						
9в	Курс «Подготовка к ОГЭ»	26						

6. Показатель «непрерывность профессионального развития учителя»

6.1. Повышение квалификации

год	название документа	название образовательной организации, которой выдан документ
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) Приложение 6.1.2. Копия удостоверения
2022	Школа современного учителя математики: достижения российской науки	Цифровая экосистема ДПО Приложение 6.1.3. 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» Приложение 6.1.4. Копия удостоверения
2023	Удостоверение №230300003385 Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя (математика)	Приложение 6.1.5. Копия удостоверения
2024	«Организация проектной деятельности в рамках ФГОС основного общего и среднего образования»	Приложение 6.1.6. Копия удостоверения
2024	Сертификат	РГУ Нефти и газа (НИУ) имени М.И. Губкина

	«Нефтегазовые технологии как элемент профорientационной работы со школьниками для профессионального самоопределения учащихся».	Приложение 6.1.7. Копия сертификата
2025	Удостоверение №У2025452707 «Ученики с ОВЗ в основной и средней школе: технологии работы с учетом ФАОП»	Приложение 6.1.8. Копия удостоверения
2025	Удостоверение №012425035290 «Практика организации и ведения математического кружка. Уровень 1»	ФГБОУ ВО «Адыгейский государственный университет» Приложение 6.1.9. 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	Приложение 6.2.1. 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	Приложение 6.2.2. Копия приказа №1454 от 13.1.2023
2023-2024	Жюри муниципального этапа ВСОШ по математике	Приложение 6.2.3. Копия приказа №1016 от 24.09.2024
2024-2025	Жюри муниципального этапа конкурса «Учитель года»	Приложение 6.2.4. Копия приказа №1031 от 27.09.2024
2025	Ответственный представитель муниципальной площадки проведения олимпиады «Первая математическая олимпиада»	Приложение 6.2.5. Благодарность руководителя Образовательной платформы "Школково"
2025	Координатор муниципальной площадки 12-го Всероссийского флешмоба «Контрольная по математике для взрослых и не только «MathCat»	Приложение 6.2.6. Диплом координатора площадки

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
2024	Открытый конкурс на лучшее научное общество обучающихся общеобразовательных организаций «Научное общество XXI века»	Межрегиональный	призер	Копия грамоты призера (3 место) конкурса За подписью начальника Управления образованием Ейского района

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

Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2026 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)

