

Справка

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

Бакланова Анастасия Викторовна

фамилия, имя, отчество учителя (полностью)

Образовательная организация (сокращенное наименование) МБОУ СОШ № 9

Муниципальное образование Приморско-Ахтарский муниципальный 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
5	математика	13	5	Математика	15	11	Алгебра	8
5	Основы информатики	13	7	Информатика и ИКТ	9	11	Вероятность и статистика	8
7	Информатика и ИКТ	16	8	Информатика и ИКТ	17	11	Геометрия	8
8	Алгебра	6	8	Физика	17	11	Информатика и ИКТ	8
8	Геометрия	6	9	Алгебра	6	11	Практикум по геометрии	8
8	Информатика и ИКТ	6	9	Геометрия	6	5	Математика	12
9	Алгебра	20	9	Информатика и ИКТ	6	6	Математика	15
9	Геометрия	20	10	Информатика и ИКТ	9	7	Информатика и ИКТ	12
9	Информатика и ИКТ	20	10	Математика	9	7	Физика	12
10	Информатика и ИКТ	4	10	Физика	9	8	Информатика и ИКТ	4
11	Информатика и ИКТ	8	11	Информатика и ИКТ	4	8	Физика	4
						9	Информатика и ИКТ	17
						9	Физика	17

1. Показатель «наличие у учителя собственной методической разработки¹ по преподаваемому предмету, имеющей положительное заключение по итогам апробации в профессиональном сообществе»

Прилагается аннотация методической разработки, подписанная учителем.

Приложение 1

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
Заседание районного методического объединения учителей математики	07.11.2022г.	Муниципальный	Доклад. Тема выступления «Использование разнообразных форм и методов обучения при подготовке учащихся к ОГЭ по математике».	Приложение 1.1.1. Справка-подтверждение о выступлении на РМО учителей математики Приложение 1.1.2. Выписка из протокола заседания РМО учителей математики №2 от 7.11.2022г
Заседание районного методического объединения учителей математики	27.03.2023г.	Муниципальный	Доклад. Тема выступления «Методы повышения качества подготовки к ОГЭ по математике»	Приложение 1.1.3. Справка-подтверждение о выступлении на РМО учителей математики Приложение 1.1.4. Выписка из протокола заседания РМО учителей математики №2 от 27.03.2023г

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
Данный показатель у учителя отсутствует		

Приложение 1.2.1. Справка МБОУ СОШ № 9 от 09.04.2026г.

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)
Данный показатель у учителя отсутствует					

Приложение 1.3.1. Справка МБОУ СОШ № 9 от 09.04.2026г.

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)

А.В.Бакланова
(расшифровка подписи)

Заместитель директора МБОУ СОШ № 9

(подпись)

Е.Ю. Черная
(расшифровка подписи)

Директор МБОУ СОШ № 9

(подпись)

С.Ф. Никитин
(расшифровка подписи)



Справка

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

Бакланова Анастасия Викторовна
фамилия, имя, отчество учителя (полностью)

Образовательная организация (сокращенное наименование) МБОУ СОШ № 9

Муниципальное образование Приморско-Ахтарский муниципальный 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
5	математика	13	5	Математика	15	11	Алгебра	8
5	Основы информатики	13	7	Информатика и ИКТ	9	11	Вероятность и статистика	8
7	Информатика и ИКТ	16	8	Информатика и ИКТ	17	11	Геометрия	8
8	Алгебра	6	8	Физика	17	11	Информатика и ИКТ	8
8	Геометрия	6	9	Алгебра	6	11	Практикум по геометрии	8
8	Информатика и ИКТ	6	9	Геометрия	6	5	Математика	12
9	Алгебра	20	9	Информатика и ИКТ	6	6	Математика	15
9	Геометрия	20	10	Информатика и ИКТ	9	7	Информатика и ИКТ	12
9	Информатика и ИКТ	20	10	Математика	9	7	Физика	12
10	Информатика и ИКТ	4	10	Физика	9	8	Информатика и ИКТ	4
11	Информатика и ИКТ	8	11	Информатика и ИКТ	4	8	Физика	4
						9	Информатика и ИКТ	17
						9	Физика	17

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)
5	Математика	100	5	Математика	100	6	Математика	100
9	Математика	100	10	Математика	100	11	Математика	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)
5	Математика	53,8	5	Математика	53,8	6	Математика	66,7
9	Математика	38,6	10	Математика	44,4	11	Математика	62,5

2.3. Отсутствуют обучающиеся, имеющие годовую отметку «2» по предметам, преподаваемы 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»
5	математика	0	5	Математика	0	11	Алгебра	0
5	Основы информатики	0	7	Информатика и ИКТ	0	11	Вероятность и статистика	0
7	Информатика и ИКТ	0	8	Информатика и ИКТ	0	11	Геометрия	0
8	Алгебра	0	8	Физика	0	11	Информатика и ИКТ	0
8	Геометрия	0	9	Алгебра	0	11	Практикум по геометрии	0
8	Информатика и ИКТ	0	9	Геометрия	0	5	Математика	0
9	Алгебра	0	9	Информатика и ИКТ	0	6	Математика	0
9	Геометрия	0	10	Информатика и ИКТ	0	7	Информатика и ИКТ	0
9	Информатика и ИКТ	0	10	Математика	0	7	Физика	0
10	Информатика и ИКТ	0	10	Физика	0	8	Информатика и ИКТ	0
11	Информатика и ИКТ	0	11	Информатика и ИКТ	0	8	Физика	0
						9	Информатика и ИКТ	0
						9	Физика	0

Прилагаемые документы к показателям 2.1, 2.2, 2.3:

Приложение 2.1.1-2.2.1 Справка МБОУ СОШ № 9 от 09.04.2026 «О ежегодной положительной динамике качества обученности по предметам математика, алгебра и геометрия»

Приложение 2.3.1. Справка МБОУ СОШ № 9 от 09.04.2026 «Об отсутствии обучающихся, имеющих годовую отметку «2» по предметам математика, алгебра и геометрия, информатика»

2.4. 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	20	17	17	-	0
2024	9	Математика	5	5	5	-	0
2025	11	Математика	8	8	8	0	-

Приложение 2.4.1. Справка МБОУ СОШ № 9 от 09.04.2026 «Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся 9, 11(12) классов в 2023, в 2024, в 2025 годах»

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

класс	год выпуска	Численность обучающихся в классе на конец года	численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по итогам освоения образовательных программ начального общего образования предмет
Данный показатель у учителя отсутствует			

Приложение 2.5.1. Справка МБОУ СОШ № 9 от 09.04.2026г.

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)

А.В.Бакланова
(расшифровка подписи)

Заместитель директора МБОУ СОШ № 9


(подпись)

Е.Ю. Черная
(расшифровка подписи)

Директор МБОУ СОШ № 9


(подпись)

С.Ф. НИКИТИН
(расшифровка подписи)



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

Бакланова Анастасия Викторовна
фамилия, имя, отчество учителя (полностью)

Образовательная организация (сокращенное наименование) МБОУ СОШ № 9
Муниципальное образование Приморско-Ахтарский муниципальный 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
5	математика	13	5	Математика	15	11	Алгебра	8
5	Основы информатики	13	7	Информатика и ИКТ	9	11	Вероятность и статистика	8
7	Информатика и ИКТ	16	8	Информатика и ИКТ	17	11	Геометрия	8
8	Алгебра	6	8	Физика	17	11	Информатика и ИКТ	8
8	Геометрия	6	9	Алгебра	6	11	Практикум по геометрии	8
8	Информатика и ИКТ	6	9	Геометрия	6	5	Математика	12
9	Алгебра	20	9	Информатика и ИКТ	6	6	Математика	15
9	Геометрия	20	10	Информатика и ИКТ	9	7	Информатика и ИКТ	12
9	Информатика и ИКТ	20	10	Математика	9	7	Физика	12
10	Информатика и ИКТ	4	10	Физика	9	8	Информатика и ИКТ	4
11	Информатика и ИКТ	8	11	Информатика и ИКТ	4	8	Физика	4
						9	Информатика и ИКТ	17
						9	Физика	17

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 ит.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
Финансовая грамотность	5-11	80	100	5-11	70	100	-	-	-
Функциональная грамотность (математическая)	5,8	19	100	5	16	100	5,6	5	100
Точка Роста «Робототехника»	-	-	-	-	-	-	6	12	71

Приложение 3.1.1 Справка МБОУ СОШ № 9 от 09.04.2026г.

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

наименование мероприятия (указать реквизиты приказа и номер мероприятия в нем)	2022-2023 (%)	2023-2024 (%)	2024-2025 (%)
Всероссийская олимпиада школьников (математика)	18	27	30
Всероссийская олимпиада школьников (информатика)	11	26	31

Приложение 3.2.1 Справка МБОУ СОШ № 9 от 09.04.2026г.

3.3. Подготовка победителей и призёров Всероссийской олимпиады школьников:

наименование мероприятия (указать реквизиты приказа и номер мероприятия в нем)	год участия	класс	этап (региональный/ заклучительный (всероссийский))	Результат (победитель, призер)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Данный показатель у учителя отсутствует						

Приложение 3.3.1 Справка МБОУ СОШ № 9 от 09.04.2026г.

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

наименование мероприятия (указать реквизиты приказа и номер мероприятия в нем)	год участия	класс	Этап (региональный, межрегиональный, всероссийский, международный) или уровень (четвертый, третий, второй, первый, высший)	Результат (победитель, призер)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Всероссийская онлайн олимпиада по информатике	2024	7	всероссийский	призер	Носова Василиса	Копия похвальной грамоты «Учи.ру» № 2408-11-7-39658073
Всероссийская онлайн олимпиада по математике	2025	5	всероссийский	призер	Петров Матвей	Копия похвальной грамоты «Учи.ру» № 2501-1-5-97884723
	2025	5	всероссийский	призер	Кравец Алиса	Копия похвальной грамоты «Учи.ру» № 2501-1-5-26922898
Всероссийская онлайн олимпиада «Безопасный интернет»	2022	8	всероссийский	победитель	Гончарук Виктория	Копия диплома «Учи.ру» № 2211-8-8-27620604
	2022	9	всероссийский	победитель	Абузарова Софья	Копия диплома «Учи.ру» № 2211-8-9-39639662
	2022	9	всероссийский	победитель	Леонова Диана	Копия диплома «Учи.ру» № 2211-8-9-39640657

	2022	9	всероссийский	победитель	Сай Арина	Копия диплома «Учи.ру» № 2211-8-9-39641181
	2022	9	всероссийский	победитель	Ращупкин Андрей	Копия диплома «Учи.ру» № 2211-8-9-39641287
	2022	9	всероссийский	победитель	Бордюг Елизавета	Копия диплома «Учи.ру» № 2211-8-9-39907539 Благодарственное письмо учителю № 2211-8-1861020
	2023	6	всероссийский	победитель	Юрьев Никита	Копия диплома «Учи.ру» № 2311-15-6-42919335
	2023	9	всероссийский	победитель	Гончарук Виктория	Копия диплома «Учи.ру» № 2311-15-9-27620604
	2023	9	всероссийский	победитель	Цветков Никита	Копия диплома «Учи.ру» № 2311-15-9-83145305
	2024	7	всероссийский	победитель	Малкова Милания	Копия диплома «Учи.ру» № 2411-15-7-98363687
	2024	9	всероссийский	победитель	Толкачева Анжела	Копия диплома «Учи.ру» № 2411-15-9-43713340
	2024	9	всероссийский	победитель	Сизова Ксения	Копия диплома «Учи.ру» № 2411-15-9-43713342
	2024	9	всероссийский	победитель	Ращупкин Даниил	Копия диплома «Учи.ру» № 2411-15-9-43713347 Благодарственное письмо учителю № 2411-15-1861020
Олимпиада Яндекса учебника и ЦПМ «Я люблю математику»	2023	5	всероссийский	призер	Панов Дмитрий	Копия диплома, заверенная и.о.директора МБОУ СОШ № 9 Е.Ю.Черной
Всероссийский конкурс «9 мая – помнить, чтобы жить», приуроченный к празднованию 80-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне	2025	11	всероссийский	Победитель.(1 место)	Богомолова Мария Сергеевна	Копия диплома ВН № 21081 учащейся МБОУ СОШ № 9 Копия диплома куратору за подготовку участника ВН № 21081 Благодарственное письмо

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

Бакланова Анастасия Викторовна
фамилия, имя, отчество учителя (полностью)

Образовательная организация (сокращенное наименование) МБОУ СОШ № 9
Муниципальное образование Приморско-Ахтарский муниципальный 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
5	математика	13	5	Математика	15	11	Алгебра	8
5	Основы информатики	13	7	Информатика и ИКТ	9	11	Вероятность и статистика	8
7	Информатика и ИКТ	16	8	Информатика и ИКТ	17	11	Геометрия	8
8	Алгебра	6	8	Физика	17	11	Информатика и ИКТ	8
8	Геометрия	6	9	Алгебра	6	11	Практикум по геометрии	8
8	Информатика и ИКТ	6	9	Геометрия	6	5	Математика	12
9	Алгебра	20	9	Информатика и ИКТ	6	6	Математика	15
9	Геометрия	20	10	Информатика и ИКТ	9	7	Информатика и ИКТ	12
9	Информатика и ИКТ	20	10	Математика	9	7	Физика	12
10	Информатика и ИКТ	4	10	Физика	9	8	Информатика и ИКТ	4
11	Информатика и ИКТ	8	11	Информатика и ИКТ	4	8	Физика	4
						9	Информатика и ИКТ	17
						9	Физика	17

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>На протяжении всего периода работы являюсь не только учителем-предметником таких предметов как математика, информатика, физика, финансовая грамотность, но и классным руководителем. По совместительству с 2018 года работаю также социальным педагогом. Поэтому в моей работе присутствуют различные направления деятельности и работа с разными категориями детей. В связи с этим, в образовательном процессе применяю индивидуальный и дифференцированный подход к обучающимся.</p> <p>В процессе обучения также использую виды работ: индивидуальная, работа в парах, групповая работа. Актуальность опыта заключается в возможности научить учащихся одарённых и находящихся в трудных жизненных ситуациях самостоятельно определять цели своего обучения, уметь планировать пути их достижений, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных задач, определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, устанавливать причинно - следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение. Всё это создаёт комфортное настроение учащихся, удовлетворённость учебным процессом. Новизна моего инновационного педагогического опыта в работе с разными категориями учащихся заключается в способности научить их самостоятельному добыванию информации из любых источников и правильному использованию её в учебной, познавательной и социальной практике: методике учебного сотрудничества с педагогом и сверстниками; построению индивидуальной образовательной траектории, толерантного отношения друг к другу. Потенциальная полезность опыта выражается в передаче учащимся способов целеполагания, действия, контроля, оценки своей учебной деятельности</p> <p>Стараюсь рационально организовать учебно-воспитательный процесс, в соответствии с возрастными, половыми, индивидуальными способностями и гигиеническими требованиями. Слежу за соответствием учебной и физической нагрузки возрастным возможностям учащихся одарённых и детей из неблагополучных семей. Включаю в занятия оздоровительные моменты: физкультминутки, дыхательную гимнастику, минутки релаксации, слежу за правильными позами учащихся, стараюсь подбадривать их словом и взглядом, планирую смену деятельности на уроках и внеклассных мероприятиях.</p> <p>На протяжении нескольких лет, включая 2022 год, была тьютором по работе с одаренными детьми по математике в Приморско-Ахтарском районе и являлась председателем комиссии по проверке олимпиадных работ муниципального этапа ВСОШ по математике</p> <p>Работаю по индивидуальному плану с победителями и призерами предметных олимпиад, с одаренными детьми в области математики и информатики, работаю над учебными проектами. По индивидуальным программам работаю с учащимися с ОВЗ и детьми-инвалидами по предметам.</p> <p>Также провожу систематическую работу с отстающими детьми, подготовку к ГИА. Мои ученики занимают призовые места в предметных олимпиадах и конкурсах, при</p>		

	прохождении ГИА успеваемость составляет 100%.
4.2. Система работы учителя с обучающимися во внеурочной деятельности	<p>Важными принципами при организации любого вида внеурочной деятельности с учащимися разных категорий считаю добровольность, свободный выбор приложения своих сил, самостоятельность учащихся, дающие им возможность в будущем применить свои навыки и умения в реальных жизненных ситуациях. Для достижения цели представляемого инновационного педагогического опыта повышаю квалификацию в русле тенденции инновационных изменений в системе современного образования.</p> <p>Стараюсь реализовывать главное условие гуманистической педагогики в образовательно-воспитательном процессе – разносторонний учёт особенностей учащихся, консультирование, сопровождение и направление их деятельности на достижение успеха. Целенаправленно организую внеклассные занятия с учётом и признанием уникальности и индивидуальности подростков.</p> <p>Главным условием успеха в работе с детьми, находящимися в трудных жизненных ситуациях считаю высокую культуру общения и педагогический такт, долготерпение и веру в силы учащегося, постоянную поддержку, стимулирование позитивного поведения и сведение к минимуму предупредительно-карательных мер в ответ на различные формы отклоняющегося от норм поведения. С учащимися, которые имеют склонность к девиантному поведению, с целью профилактики применяю различные формы работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • индивидуальные лично - ориентированные тренинги и беседы; • вовлечение во внеклассные мероприятия; • вовлечение в общественную жизнь учебного заведения, социума, спортивного клуба. <p>В силу того, что психологическое состояние подростков требует особого бережного отношения провожу тренинги, позволяющие выявить тревожность, конфликтность учащихся или, наоборот их комфортное пребывание в школе. Особую помощь в этом получаю от психолога.</p> <p>Работа учителя с обучающимися – это не только учебная работа, но и работа с ребятами во внеурочное время. Работая учителем и классным руководителем, создаю благоприятные условия для реализации личных, интеллектуальных и творческих способностей каждого ребенка. Формы работы с учениками различные: написание проектов, участие в различных акциях, фестивалях, творческих конкурсах, выставках и т.д. Ребята принимают активное участие в общественной жизни школы. Не остаются в стороне и дети с ОВЗ, дети-инвалиды, дети, находящиеся под опекой, с отклоняющимся поведением, дети участников СВО, дети из многодетных семей.</p> <p>Главная задача педагога-это формирование полноценной личности с разносторонним развитием, привитие детям навыков социализации и взаимодействия в коллективе. Большое внимание уделяю профилактической работе и воспитанию законопослушного поведения. По моему мнению, если ребенок активно вовлечен в образовательный процесс, то с наименьшей вероятностью будет развиваться отклоняющееся поведение.</p> <p>Мои ученики заняты во внеурочной деятельности, принимают активное участие в проводимых мероприятиях, отсутствуют учащиеся, состоящие на всех видах учета.</p>

	<p>Ежегодно, на протяжении нескольких лет, являюсь начальником лагеря с дневным пребыванием на базе школы. В летний период, находясь в лагере, ребята также втянуты в активную деятельность (ежедневную). Конфликтных ситуаций не возникает.</p> <p>Свою работу по вовлечению учащихся во внеурочную деятельность считаю положительной.</p>		
4.3.Результативность, эффективность работы учителя с обучающимися	2022-2023	2023-2024	2024-2025
	<p>3 место в муниципальном конкурсе «Безопасное колесо – 2022» среди команд ЮИД общеобразовательных организаций Приморско-Ахтарского района (приказ УО от 14.06.2022г. № 433)</p> <p>Участие в акции «Сад памяти» (приказ МБОУ СОШ № 9 от 08.04.2022г. № 141-О). Копия сертификата участника международной акции «Сад памяти» 15.04.2022г.</p> <p>Богомолова Мария, ученица 8 класса призер муниципального этапа краевого конкурса исследовательских проектов школьников в рамках краевой научно-практической конференции «Эврика» (копия приказа УО от 17.05.2022г. № 271)</p> <p>1-ое место в школе среди педагогов 5-11 классов по итогам 2022-2023 учебного года в программе «Активный учитель «Учи.ру»». Копия сертификата от «Учи.ру»</p> <p>Учащиеся 5-9 классов на «Учи.ру» принимают активное участие в марафонах, олимпиадах и викторинах.</p>	<p>Учащиеся 5-9 классов на «Учи.ру» принимают активное участие в марафонах, олимпиадах и викторинах.</p> <p>Учащиеся принимают также активное участие в декоративно-прикладных конкурсах.</p> <p>Участие в акции «Сад памяти»</p> <p>В 2023-2024 учебном году качество ОГЭ по математике составило 80% (из 5 сдающих: оценку «4» получили 4 человека)</p>	<p>Учащиеся 5-9 классов на «Учи.ру» принимают активное участие в марафонах, олимпиадах и викторинах</p> <p>Участие в акции «Сад памяти»</p> <p>Копия сертификата участника международной акции «Сад памяти» 21.03.2025г.</p> <p>Участие в народной патриотической акции «Рисуем Победу – 2025» (Благодарственное письмо наставнику участника акции)</p> <p>Диплом участника конкурса детской казачьей песни в рамках празднования 80-летия Победы в Великой Отечественной войне»</p> <p>В 2024-2025 учебном году качество ЕГЭ (базовая математика) составило 100%. (из 6 сдающих: оценку «5» получил 1 человек, оценку «4» - 5 человек).</p>
<p>Приложение 4.3.1 Справка МБОУ СОШ № 9 от 09.04.2026г. Копии приказов, грамот, сертификатов, заверенные директором МБОУ СОШ № 9</p>			

	С.Ф.Никитин
4.4. Использование образовательных платформ для адресной работы с различными категориями обучающихся. Наличие сетевого образовательного пространства деятельности учителя	В своей работе учитель систематически использует такие цифровые образовательные ресурсы как: ФГИС «Моя школа», «Учи.ру», «Инфоурок», «Мультиурок», «SkySmart», «Решу ЕГЭ», «Сдам ГИА». ФИПИ, 4 ЕГЭ, Социальную сеть работников образования (https://nsportal.ru), РЭШ и др. Приложение 4.4.1 Справка МБОУ СОШ № 9 от 09.04.2026г.

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)

А.В.Бакланова
(расшифровка подписи)

Заместитель директора МБОУ СОШ № 9

(подпись)

Е.Ю. Черная
(расшифровка подписи)

Директор МБОУ СОШ № 9

(подпись)

С.Ф. Никитин
(расшифровка подписи)



Справка

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

Бакланова Анастасия Викторовна

фамилия, имя, отчество учителя (полностью)

Образовательная организация (сокращенное наименование) МБОУ СОШ № 9

Муниципальное образование Приморско-Ахтарский муниципальный 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
5	математика	13	5	Математика	15	11	Алгебра	8
5	Основы информатики	13	7	Информатика и ИКТ	9	11	Вероятность и статистика	8
7	Информатика и ИКТ	16	8	Информатика и ИКТ	17	11	Геометрия	8
8	Алгебра	6	8	Физика	17	11	Информатика и ИКТ	8
8	Геометрия	6	9	Алгебра	6	11	Практикум по геометрии	8
8	Информатика и ИКТ	6	9	Геометрия	6	5	Математика	12
9	Алгебра	20	9	Информатика и ИКТ	6	6	Математика	15
9	Геометрия	20	10	Информатика и ИКТ	9	7	Информатика и ИКТ	12
9	Информатика и ИКТ	20	10	Математика	9	7	Физика	12
10	Информатика и ИКТ	4	10	Физика	9	8	Информатика и ИКТ	4
11	Информатика и ИКТ	8	11	Информатика и ИКТ	4	8	Физика	4
						9	Информатика и ИКТ	17
						9	Физика	17

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.	Бакланова Анастасия Викторовна систематически использует авторские (приобретенные) образовательные ресурсы. В век развития информационных технологий, учащиеся гораздо быстрее осваивают материал в виде электронных ресурсов. Информационные технологии использует как на уроках, так и во внеурочное время. В своей работе учитель систематически использует такие цифровые образовательные ресурсы как: ФГИС «Моя школа», «Учи.ру», «Инфоурок», «Мультиурок», «SkySmart», «Решу ЕГЭ», «Сдам ГИА», ФИПИ, 4 ЕГЭ, Социальную сеть работников образования (https://nsportal.ru), РЭШ и др.		
5.2. Системное использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся	В образовательной деятельности практически не использую самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся		
5.3. Использование форм дистанционного обучения; – Использование элементов дистанционного обучения; – Участие в дистанционном обучении в базовых школах	Бакланова А.В. использует в работе элементы дистанционного обучения: Образовательная платформа «Учи.ру», АИС «Сетевой город Образование», РЭШ, «SkySmart», «Решу ЕГЭ», «Сдам ГИА»		
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			
5.5. Распространение собственного педагогического опыта работы посредством публикаций: – муниципальный уровень; – региональный уровень; – всероссийский уровень	Публикация СМИ (ЭЛ № ФС 77-75695 от 08.05.2019г.): педагогическое издание всероссийского уровня «Вестник просвещения» Тема: «Мастер-класс для	Личный сайт педагога: https://nsportal.ru/baklanova-anastasiya-viktorovna	Личный сайт педагога: https://nsportal.ru/baklanova-anastasiya-viktorovna

	учителей информатики «Учить учиться» «Педагогические приемы формирования УУД на уроках информатики» Сертификат № 32325162205 от 25.02.2023г.		
--	---	--	--

Приложение 5.1.1 Справка МБОУ СОШ № 9 от 09.04.2026г. «О системном использовании в образовательной деятельности информационных авторских (приобретенных) ресурсов

Приложение 5.2.1 Справка МБОУ СОШ № 9 от 09.04.2026г.

Приложение 5.3.1 Справка МБОУ СОШ № 9 от 09.04.2026г « Об использовании форм дистанционного обучения»

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)

А.В.Бакланова
(расшифровка подписи)

Заместитель директора МБОУ СОШ № 9

(подпись)

Е.Ю. Черная
(расшифровка подписи)

Директор МБОУ СОШ № 9

(подпись)

С.Ф. Никитин
(расшифровка подписи)



Справка

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

Бакланова Анастасия Викторовна

фамилия, имя, отчество учителя (полностью)

Образовательная организация (сокращенное наименование) МБОУ СОШ № 9

Муниципальное образование Приморско-Ахтарский муниципальный 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
5	математика	13	5	Математика	15	11	Алгебра	8
5	Основы информатики	13	7	Информатика и ИКТ	9	11	Вероятность и статистика	8
7	Информатика и ИКТ	16	8	Информатика и ИКТ	17	11	Геометрия	8
8	Алгебра	6	8	Физика	17	11	Информатика и ИКТ	8
8	Геометрия	6	9	Алгебра	6	11	Практикум по геометрии	8
8	Информатика и ИКТ	6	9	Геометрия	6	5	Математика	12
9	Алгебра	20	9	Информатика и ИКТ	6	6	Математика	15
9	Геометрия	20	10	Информатика и ИКТ	9	7	Информатика и ИКТ	12
9	Информатика и ИКТ	20	10	Математика	9	7	Физика	12
10	Информатика и ИКТ	4	10	Физика	9	8	Информатика и ИКТ	4
11	Информатика и ИКТ	8	11	Информатика и ИКТ	4	8	Физика	4
						9	Информатика и ИКТ	17
						9	Физика	17

6. Показатель «непрерывность профессионального развития учителя»

6.1. Повышение квалификации

год	название документа	Название образовательной организации, которой выдан документ
2022	Удостоверение о повышении квалификации № 231201018985 «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя» 36 часов	ГБОУ ИРО Краснодарского края
2023	Удостоверение о повышении квалификации ПК № 0059453 «Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в контексте реализации обновленных ФГОС НОО и ФГОС ООО» 72 часа	ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов»
2023	Удостоверение о повышении квалификации № 613102294433 «Методы преподавания информатики и инструменты оценки учебных достижений учащихся с учетом ФГОС СОО и ФГОС ООО 3 поколения» 108 часов	Автономная некоммерческая организации ДПО «Гуманитарно-технологический университет» г.Ростов-на-Дону
2023	Удостоверение о повышении квалификации № 613102294434 «Методы и технологии обучения математики и организация обучения в условиях реализации ФГОС СОО и ООО 3 поколения» 108 часов	Автономная некоммерческая организации ДПО «Гуманитарно-технологический университет» г.Ростов-на-Дону
2024	Удостоверение о повышении квалификации ПК № 0083508 «Буллинг: вызовы и решения в воспитании и образовании детей» 72 часа	ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов»
2024	Удостоверение о повышении квалификации № 231201550673 «Психологическая помощь детям и подросткам в трудной жизненной ситуации» 72 часа	ГБОУ ИРО Краснодарского края
2024	Диплом о профессиональной переподготовке 000000218617 По программе «Кризисная психология: актуальные вопросы и новые методы работы» присвоена квалификация Кризисный психолог 270 часов	ООО «Инфоурок» г. Смоленск
2024	Удостоверение о повышении квалификации 500400196612 по программе ДПО «Использование современного учебного оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Государственный университет просвещения»
2024	Удостоверение о повышении квалификации № 583104265605 «Современные подходы к преподаванию физики и ИК-технологии в образовательной деятельности в условиях реализации ФГОС ООО и СОО» 72 часа	ООО «Импульс» Пензенская область

Приложение 6.1.1 Копии удостоверений и диплома на 10 листах, заверенные директором МБОУ СОШ № 9 С.Ф.Никитиным

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)
2022-2023	Подготовка команды Приморско-Ахтарского района для участия в отборочном туре Чемпионата Краснодарского края по финансовой грамотности	Копия: Благодарность от образовательного центра «Индиго» Царанова Е.Г.
	Тьютор по работе с одаренными детьми по математике в Приморско-Ахтарском районе	Копия приказа УО от 30.12.2021г. № 1049 «О назначении руководителей районных методических объединений, тьюторов и руководителей районных секций МАН»
	Член школьной предметно-методической комиссии школьного этапа ВСОШ в 2022-2023 учебном году	Копия приказа МБОУ СОШ № 9 от 22.08.2022г. № 362-О «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году»
	Член Совета Сообщества классных руководителей Краснодарского края	Копия приказа МОН и МП Краснодарского края от 28.10.2022г. № 603
	Работа в качестве социального педагога в школьной комиссии ПШк	Копия приказа МБОУ СОШ № 9 от 01.09.2022г. № 445-О «О работе школьного ПШк»
	Работа в составе Совета профилактики МБОУ СОШ № 9	Копия приказа МБОУ СОШ № 9 от 01.09.2022г. № 436-О «Об утверждении состава Совета профилактики МБОУ СОШ № 9 на 2022-2023 учебный год»
	Программа «Активный учитель» Платформа «Учи.ру»	Копия сертификата платформы «Учи.ру»
	Всероссийский форум организаторов детского отдыха «Большие смыслы 2023»	Копия сертификата участника Всероссийского детского центра «Смена»
2023-2024	Всероссийский форум «Педагоги России: инновации в образовании» «Работа в рамках ФГОС и ФОП: требования, инструменты и особенности организации образовательного процесса»	Копия удостоверения о повышении квалификации № 661634074060
	Член Совета Сообщества классных руководителей Краснодарского края	Копия приказа МОН и МП Краснодарского края от 28.10.2022г. № 603
	Работа в качестве социального педагога в школьной комиссии ПШк	Копия приказа МБОУ СОШ № 9 от 30.08.2023г. № 449-О «О работе школьного ПШк»
	Работа в составе Совета профилактики МБОУ СОШ № 9	Копия приказа МБОУ СОШ № 9 от 31.08.2023г. № 458-О «Об утверждении состава Совета профилактики МБОУ СОШ № 9 на 2023-2024 учебный год»

	Входила в состав жюри муниципального этапа региональной олимпиады младших школьников по математике в 2023-2024 учебном году»	Копия приказа УО от 15.11.2023г. № 1013 «О проведении региональной олимпиады младших школьников по математике»
	Входила в состав муниципальной комиссии по проверке экзаменационных работ по математике	Копия приказа УО от 25.03.2024г. № 226 «О проверке экзаменационных работ по математике обучающихся 9-х классов»
	Всероссийский форум «Педагоги России: инновации в образовании»	Копия диплома участника форума
	Подготовка команды Приморско-Ахтарского района для участия в отборочном туре Чемпионата Краснодарского края по финансовой грамотности	Копия: сертификат наставнику команды от образовательного центра «Индиго» Царанова Е.Г.
	Программа «Активный учитель» Платформа «Учи.ру»	Копия сертификата платформы «Учи.ру»
2024-2025	Работа в качестве социального педагога в школьной комиссии ППк	Копия приказа МБОУ СОШ № 9 от 30.08.2024г. № 474-О «О работе школьного ППк»
	Работа в составе Совета профилактики МБОУ СОШ № 9	Копия приказа МБОУ СОШ № 9 от 30.08.2024г. № 434-О «Об утверждении состава Совета профилактики МБОУ СОШ № 9 на 2024-2025 учебный год»
	Член Совета Сообщества классных руководителей Краснодарского края	Копия приказа МОН и МП Краснодарского края от 28.10.2022г. № 603
	Форум Педагоги России: инновации в образовании «Роль педагога-наставника и педагога-методиста в современном образовании»	Копия сертификата участника курса
	Форум Педагоги России: инновации в образовании «Педагог-наставник: компетенции и навыки»	Копия сертификата участника курса
	Форум Педагоги России: инновации в образовании «Эффективные коммуникации в педагогическом коллективе: роль наставника и методиста»	Копия сертификата участника курса
	Форум Педагоги России: инновации в образовании «Наставничество в инклюзивном образовании: особенности и стратегии»	Копия сертификата участника курса
	Форум Педагоги России: инновации в образовании «Роль педагога-наставника и педагога-методиста в современном образовательном процессе»	Копия диплома участника курса
	Всероссийская метапредметная олимпиада «Команда большой страны»	Копия сертификата участника дистанционного этапа
	Программа «Активный учитель» Платформа «Учи.ру»	Копия сертификата платформы «Учи.ру»
	Исследование компетенций учителей в 2025 году ФИОКО	Копия сертификата участника Копия благодарности за работу в качестве технического специалиста № 05.2025-08004657

Приложение 6.2.1 Копии приказов, удостоверений, сертификатов дипломов, грамот, заверенные директором МБОУ СОШ № 9 С.Ф.Никитиным

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
2022	Краевой конкурс «Учитель года Кубани»	муниципальный	Лауреат	Копия приказа УО № 1022 от 27.12.2022г. Копия Грамоты УО (приказ УО № 1022 от 27.12.2022г.)

Приложение 6.3.1 Копии приказа и грамоты, заверенные директором МБОУ СОШ № 9 С.Ф.Никитиным

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
2024	Краевой конкурсе практик «Социальный педагог в образовательной организации» в 2024 году	муниципальный	победитель	Копия приказа УО № 409 от 20.05.2024г.
2024	Краевой конкурсе практик «Социальный педагог в образовательной организации» в 2024 году	региональный	лауреат	Копия приказа ГБОУ ИРО Краснодарского края №341 от 29.05.2024г.» Об утверждении итогов краевого конкурса практик «Социальный педагог в образовательной организации» в 2024 году Копия диплома лауреата краевого конкурса практик «Социальный педагог в образовательной организации» в 2024 году

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)

А.В.Бакланова
(расшифровка подписи)

Заместитель директора МБОУ СОШ № 9

(подпись)

Е.Ю. Черная
(расшифровка подписи)

Директор МБОУ СОШ № 9

(подпись)

С.Ф. Никитин
(расшифровка подписи)

