

**КОНКУРС
НА ПРИСУЖДЕНИЕ ПРЕМИЙ
ЛУЧШИМ УЧИТЕЛЯМ ЗА ДОСТИЖЕНИЯ
В ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В 2026 ГОДУ**

Пономарева Ирина Евгеньевна,

учитель физики
МБОУСОШ № 15 им. Гусева В.В.
города Хадыженска Апшеронского района

2026 год

**КОНКУРС
НА ПРИСУЖДЕНИЕ ПРЕМИЙ
ЛУЧШИМ УЧИТЕЛЯМ ЗА ДОСТИЖЕНИЯ
В ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В 2026 ГОДУ**

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

Пономарева Ирина Евгеньевна,

учитель физики
МБОУСОШ № 15 им. Гусева В.В.
города Хадьженска Апшеронского района

2026 год

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА
№15 ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО
СОЮЗА ГУСЕВА ВЛАДИМИРА
ВАСИЛЬЕВИЧА

Аэродромная ул., 43а г. Хадыженск,
Апшеронский район, Краснодарский
край, 352680, тел.: (86152) 4-20-97
ИНН: 2325012059 КПП 232501001
e-mail: school15aps.kuban@mail.ru
от 03.04.2026 г. №

ИНФОРМАЦИЯ
О ПУБЛИЧНОЙ ПРЕЗЕНТАЦИИ ОБЩЕСТВЕННОСТИ
И ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ СООБЩЕСТВУ РЕЗУЛЬТАТОВ
ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Настоящим подтверждается, что Пономарева Ирина Евгеньевна, учитель
физики МБОУСОШ № 15 им. Гусева В.В. г. Хадыженска Апшеронского района,
провела презентацию результатов педагогической деятельности на базе

МБОУСОШ №15 им. Гусева В.В.

(наименование организации, в котором проходила презентация)

в рамках

методического совета школы

(наименование мероприятия)

На презентации присутствовали 28 человек. Презентацию
одобрили 28 человек.

Руководитель организации,
в которой проходила презентация

Емеев
подпись

Емеева В.С.
ФИО

Руководитель
образовательной организации

Емеев
подпись

Емеева В.С.
ФИО



**Заявление
о согласии на обработку персональных данных**

я. Помомарева Ирина Евгеньевна
(фамилия, имя, отчество полностью)

паспорт серия 52 09 № 765 908
(вид документа, удостоверяющего личность)

выдан 21.05.2009г. Ошделом № УФНС России по Ю. Краснодарскому
в САО г. Ю. Ю. Ю. (кем и когда)

проживающий (ая) по адресу г. Хадыженск, ул. Аграрная, 43

настоящим даю своё согласие министерству образования и науки Краснодарского края, конкурсной комиссии по проведению конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2026 году на обработку оператором (включая получение от меня и/или от любых третьих лиц с учётом требований действующего законодательства Российской Федерации) моих персональных данных и подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую в соответствии со своей волей и в своих интересах.

Согласие даётся мною в целях заключения с оператором любых договоров, направленных на оказание мне или другим лицам услуг по представлению документов конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2026 году (далее – конкурс) для обеспечения моего участия в конкурсе и проводимых в рамках него мероприятий и распространяется на следующую информацию: мои фамилия, имя, отчество, год, месяц, дата и место рождения, адрес, семейное положение, образование, профессия и любая иная информация, относящаяся к моей личности, доступная либо известная в любой конкретный момент времени оператору (далее – персональные данные), предусмотренная Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

Настоящее согласие предоставляется на осуществление любых действий в отношении моих персональных данных, которые необходимы или желаемы для достижения указанных выше целей, включая – без ограничения – сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передача) персональных данных, а также осуществление любых иных действий с моими персональными данными с учётом требований действующего законодательства Российской Федерации.

Обработка персональных данных осуществляется оператором с применением следующих основных способов (но не ограничиваясь ими): хранение, запись на электронные носители и их хранение, составление перечней.

Настоящим я признаю и подтверждаю, что в случае необходимости предоставления персональных данных для достижения указанных выше целей третьим лицам (в том числе, но не ограничиваясь, министерство образования и науки Краснодарского края и т. д.), а равно как при привлечении третьих лиц к оказанию услуг в моих интересах оператор вправе в необходимом объёме раскрывать для совершения вышеуказанных действий информацию обо мне лично (включая мои персональные данные) таким третьим лицам, а также предоставлять таким лицам соответствующие документы, содержащие такую информацию (копия паспорта, копия трудовой книжки).

Дата 20.04.2026

Подпись: Помомарева Ирина Евгеньевна
(фамилия, имя, отчество полностью, подпись)

В конкурсную комиссию конкурса
на присуждение премий лучшим
учителям за достижения в
педагогической деятельности в
2026 году

Поломаревой Ирины
Евгеньевны
(Ф.И.О. в родительном падеже)
учителя физики
(наименование учебного предмета)


МБОУ СОШ №15 им. Гурова Р.В.
(наименование образовательной организации)

МО Анжеромский р-н
(наименование муниципального образования)

я, Поломарева Ирина Евгеньевна
заявление.
(фамилия, имя, отчество)

даю согласие на участие в конкурсе на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2026 году и внесение сведений в базу данных об участниках конкурса и использование, за исключением контактных данных (телефон, электронная почта), в некоммерческих целях для размещения в Интернете, буклетах и периодических изданиях с возможностью редакторской обработки.

«20» 04 2026г.


(подпись)

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

Образовательная организация (сокращенное наименование) МБОУСОШ №15 им. Гусева В.В.
Муниципальное образование Апшеронский район
Основной предмет преподавания Физика

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
7а	физика	25	7а	физика	28	7а	физика	25
7б	физика	19	7б	физика	26	7б	физика	21
8а	физика	28	8а	физика	24	7в	физика	20
8б	физика	28	8б	физика	27	8а	физика	29
9а	физика	30	9а	физика	29	8б	физика	25
9б	физика	27	9б	физика	29	9а	физика	24
10а	физика	12	10а	физика	27	9б	физика	23
11а	физика	19	11а	физика	11	10а	физика	21
						11а	физика	15

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

Учителем прилагается аннотация методической разработки, подписанная учителем (*не более 1 страницы текста, размер шрифта – 12, интервал - одинарный*). В тексте аннотации должны быть ясно и четко изложены: основной замысел, структура содержания, использованные технологии и методы, показатели результативности методической разработки.

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

Наименование мероприятия	Дата и год участия	Уровень (муниципальный/региональный, межрегиональный/всероссийский, международный)	Способ презентации материала	Подтверждающий документ
Семинар – совещание директоров образовательных учреждений МО Апшеронский район «Технология подготовки и проведения педагогический советов»	27.10.2022г.	Муниципальный	Открытый урок «График плавления и кристаллизации» (физика, 8а класс)	1. Буклет МБОУСОШ № 15 им. Гусева В.В. «Семинар-совещание директоров ОУ МО Апшеронский район» 2. Приказ УО администрации МО Апшеронский район №2339/01-3 от 26.09.2022г.
Районный семинар учителей физики	19.03.2024 г.	Муниципальный	Очное выступление на тему «Функциональная грамотность по инженерным профильным направлениям обучения как основа предпрофильной подготовки старшеклассников»	Справка УО администрации МО Апшеронский район №233/01-03 от 22.04.2024г., подписанная директором МКУ ЦРО Еременко Е.В.
Районный семинар заместителей директоров «Повышение качества подготовки к ОГЭ через различные формы работы с обучающимися»	17.04.2024г	Муниципальный	Открытый урок в 9 «Б» класса по физике, тема урока «Урок-конференция. Радиоактивные излучения в природе, медицине, технике»	1. Справка УО администрации МО Апшеронский район №224/01-03 от 17.04.2024г., подписанная директором главным специалистом УО МО Апшеронский район О.А. Нелепа, экспертом О.В. Кучмист 2. Буклет МБОУСОШ №15 им. Гусева В.В.
Всероссийский съезд учителей	25-28 августа	Всероссийский	Очное выступление на тему	Сертификат участника

физики	2024 года		«Функциональная грамотность по инженерным профильным направлениям обучения как основа предпрофильной подготовки старшеклассников»	Всероссийского съезда учителей физики
Межмуниципальный семинар учителей физики	19.12.2024г	Межмуниципальный	Очное выступление на тему «Практические приемы подготовки девятиклассников к ОГЭ по физике»	Справка УО администрации МО Апшеронский район №14/01-11 от 17.01.2025г., подписанная директором МКУ ЦРО Еременко Е.В.
Педагогические чтения «Современное образование: педагогическое мастерство и педагогические технологии»	30.01.2025г.	Муниципальный	Очное выступление на тему «Духовно-нравственные ценности в воспитании социально-ответственной личности»	Сертификат УО администрации МО Апшеронский район, подписанный начальником УО администрации МО Апшеронский район Н.И. Покусаевой, приказ УО №149/01-03 от 31.01.2025г. «Об участия в районных Педагогических чтениях «Современное образование: педагогическое мастерство и педагогические технологии»
Районное методическое объединение учителей физики	26.08.2025г	Муниципальный	Очное выступление на тему «Перспективы преподавания физики в рамках обновленных ФГОС»	Справка УО администрации МО Апшеронский район №552/01-11 от 26.08.2025г., подписанная директором МКУ ЦРО Еременко Е.В.
Педагогические чтения «Современное образование: педагогическое мастерство и педагогические технологии»	30.01.2026г	Муниципальный	Очное выступление на тему «КВН возвращается – наш путь к успеху»	Сертификат УО администрации МО Апшеронский район, подписанный начальником УО администрации МО Апшеронский район Н.И. Покусаевой, приказ УО №113/01-03 от 02.02.2026г. «Об участия в районных Педагогических чтениях «Современное образование: педагогическое мастерство и педагогические технологии»

¹ Требования к методической разработке описаны в приложении

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
муниципальный	2022-2023	Рецензия на программу внеурочной деятельности «Физика. Подготовка к ЕГЭ» УО администрации МО Апшеронский район, подписанная директором МКУ ЦРО Е.В. Еременко и руководителем РМО учителей физики Л.Д. Шахбабян

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)
Сборник «XIII Летняя школа учителей физики «Предметная компетентность учителя физики в современной школе». Усть-Лабинск, 29 июня – 4 июля 2025г. Тезисы докладов. М.: Физический факультет МГУ имени М.В.		2025	всероссийский	59	Копии страниц из сборника «XIII Летняя школа учителей физики «Предметная компетентность учителя физики в современной школе». Усть-Лабинск, 29 июня – 4 июля 2025г. Тезисы докладов. М.: Физический факультет МГУ

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

Образовательная организация (сокращенное наименование) МБОУСОШ №15 им. Гусева В.В.
Муниципальное образование Апшеронский район
Основной предмет преподавания физика

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
7а	физика	25	7а	физика	28	7а	физика	25
7б	физика	19	7б	физика	26	7б	физика	21
8а	физика	28	8а	физика	24	7в	физика	20
8б	физика	28	8б	физика	27	8а	физика	29
9а	физика	30	9а	физика	29	8б	физика	25
9б	физика	27	9б	физика	29	9а	физика	24
10а	физика	12	10а	физика	27	9б	физика	23
11а	физика	19	11а	физика	11	10а	физика	21
						11а	физика	15

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)
7а	физика	100	7а	физика	100	7а	физика	100
7б	физика	100	7б	физика	100	7б	физика	100
8а	физика	100	8а	физика	100	7в	физика	100
8б	физика	100	8б	физика	100	8а	физика	100
9а	физика	100	9а	физика	100	8б	физика	100
9б	физика	100	9б	физика	100	9а	физика	100
10а	физика	100	10а	физика	100	9б	физика	100
11а	физика	100	11а	физика	100	10а	физика	100
						11а	физика	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)
7а	физика	60	7а	физика	67,9	7а	физика	80
7б	физика	62,5	7б	физика	34,6	7б	физика	66,7
8а	физика	85,2	8а	физика	79,2	7в	физика	21,1
8б	физика	42,9	8б	физика	72	8а	физика	75,9
9а	физика	50	9а	физика	85,7	8б	физика	40
9б	физика	51,9	9б	физика	51,7	9а	физика	79,2
10а	физика	78,6	10а	физика	84,6	9б	физика	71,4
11а	физика	89,5	11а	физика	72,7	10а	физика	91,3
						11а	физика	90

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»
7а	физика	0	7а	физика	0	7а	физика	0
7б	физика	0	7б	физика	0	7б	физика	0
8а	физика	0	8а	физика	0	7в	физика	0
8б	физика	0	8б	физика	0	8а	физика	0
9а	физика	0	9а	физика	0	8б	физика	0
9б	физика	0	9б	физика	0	9а	физика	0
10а	физика	0	10а	физика	0	9б	физика	0
11а	физика	0	11а	физика	0	10а	физика	0
						11а	физика	0

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	-	-	-	-	-	-	-
2024	11	физика	8	3	3	0	-
2025	9	физика	47	1	1	-	1
2025	11	физика	15	1	1	0	-

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

Образовательная организация (сокращенное наименование) МБОУСОШ №15 им. Гусева В.В.
 Муниципальное образование Апшеронский район
 Основной предмет преподавания физика

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
7а	физика	25	7а	физика	28	7а	физика	25
7б	физика	19	7б	физика	26	7б	физика	21
8а	физика	28	8а	физика	24	7в	физика	20
8б	физика	28	8б	физика	27	8а	физика	29
9а	физика	30	9а	физика	29	8б	физика	25
9б	физика	27	9б	физика	29	9а	физика	24
10а	физика	12	10а	физика	27	9б	физика	23
11а	физика	19	11а	физика	11	10а	физика	21
						11а	физика	15

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 внеурочной деятельности «Россия – мои горизонты»	7 «Б»	19	100	8 «Б»	27	100	9 «Б»	23	100

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 в 2024-2025 Приказ УО администрации МО Апшеронский район №2240 от 18.12.2024г.	0	0	1 чел.
Краевой конкурс исследовательских работ «В краю моем история России», посвященного 87-й годовщине образования Краснодарского края Приказ УО администрации МО Апшеронский район от 04.11.2024г. №1992/01-03	0	0	1 чел.
Краевой конкурс «Геройству лишних слов не надо...», посвященного Дню Героев среди учащихся образовательных	0	0	2 чел.

учреждений МО Апшеронский район Приказ УО администрации МО Апшеронский район от 13.11.2024г. №1983/01-03			
Краевой краеведческий конкурс «Была война... Была Победа...», посвященный Дню Победы в ВОВ 1941-1945 гг, среди учащихся образовательных учреждений МО Апшеронский район Приказ УО администрации МО Апшеронский район от 03.04.2024 № 666/01-03	0	0	1 чел.
Краевой конкурс «Салют, Победа!», посвященный Дню Победы в ВОВ 1941-1945 годов, среди обучающихся образовательных учреждений МО Апшеронский район Грамота УО администрации МО Апшеронский район, подписанная начальником УО администрации МО Апшеронский район Покусаевой Н.И., приказ УО администрации МО Апшеронский район от 01.04.2025г. № 583/ 01-03	0	0	1 чел.
Краевой конкурс «#Эко игры» Диплом краевого конкурса «#Эко игры», подписанный зам. министра ТЭК и ЖКХ Краснодарского края Н.М. Краснощековой Протокол заседания Организационного комитета по подведению итогов краевого конкурса «#Эко игры»	0	0	1 чел.
Всероссийский конкурс творческих, проектных и исследовательских работ	0	0	5 чел.

<p>учащихся «#Вместеярче» Диплом призера федерального этапа всероссийского конкурса творческих, проектных и исследовательских работа учащихся «#Вместеярче» от 22.12.2024г. Благодарственное письмо от имени оргкомитета всероссийского конкурса творческих, проектных и исследовательских работ учащихся «#Вместеярче», 22.12.2024г.</p>			
---	--	--	--

3.3. Подготовка победителей и призёров Всероссийской олимпиады школьников:

наименование мероприятия <i>(указать реквизиты приказа и номер мероприятия в нем)</i>	год участия	класс	этап (региональный/ заключительный (всероссийский)	Результат (победитель, призер)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Всероссийская олимпиада школьников	2024-2025	9	муниципальный	победитель	Адамович Станислав	Приказ УО администрации МО Апшеронский район №2240 от 18.12.2024г.

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 <i>(указать реквизиты приказа и номер мероприятия в нем)</i>	год участия	класс	<u>этап</u> (региональный, межрегиональный, всероссийский, международный) или <u>уровень</u> (четвертый, третий, второй,	Результат (победитель, призер)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ

Всероссийский конкурс творческих, проектных и исследовательских работ учащихся «#Вместеярче»	2024	9	первый, высший) федеральный	призер	Горбунов Богдан	1. Диплом призера федерального этапа всероссийского конкурса творческих, проектных и исследовательских работ учащихся «#Вместеярче» от 22.12.2024г. 2. Благодарственное письмо от имени оргкомитета всероссийского конкурса творческих, проектных и исследовательских работ учащихся «#Вместеярче», 22.12.2024г.
Краевой конкурс «#Эко игры»	2025	9	региональный	победитель	Плугина Вероника, Малышева Валентина, Павлов Роман, Корян Давид, Горбунов Богдан	1. Диплом краевого конкурса «#Эко игры», подписанный зам. министра ТЭК и ЖКХ Краснодарского края Н.М. Краснощековой 2. Протокол заседания Организационного комитета по подведению итогов краевого конкурса «#Эко игры»

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)

И.Е. Пономарева

Заместитель директора по УВР _____


(подпись)

О.Н. Касько

Директор МБОУ СОШ №15
им. Гусева В.В. _____


(подпись)

В.С. Елисеева



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

Образовательная организация (сокращенное наименование) МБОУСОШ №15 им. Гусева В.В.
 Муниципальное образование Апшеронский район
 Основной предмет преподавания физика

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
7а	физика	25	7а	физика	28	7а	физика	25
7б	физика	19	7б	физика	26	7б	физика	21
8а	физика	28	8а	физика	24	7в	физика	20
8б	физика	28	8б	физика	27	8а	физика	29
9а	физика	30	9а	физика	29	8б	физика	25
9б	физика	27	9б	физика	29	9а	физика	24
10а	физика	12	10а	физика	27	9б	физика	23
11а	физика	19	11а	физика	11	10а	физика	21
						11а	физика	15

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 уроках физики в работе с учащимися я придерживаюсь целостного подхода, направленного на формирование глубоких знаний в соответствии с требованиями ФГОС и запросами современного общества. Моя деятельность направлена на развитие функциональной грамотности и стимулирование мотивации учащихся к изучению физики и практическому применению полученных знаний в повседневной жизни.</p> <p>Для достижения этих целей я активно использую метод проблемного обучения и применяю системно-деятельностный подход.</p> <p>На уроках физики я использую разнообразные методики и инструменты для эффективного обучения и активно взаимодействую с обучающимися. Используются методики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Развивающее обучение, направленное на формирование у обучающихся комплексных навыков и способностей 2. Разноуровневое обучение, учитывающее индивидуальные потребности каждого ученика и поддерживающее их развитие 3. Использование исследовательских и проектных технологий для активизации творческого мышления учащихся 4. Интеграция демонстрационно-коммуникативных технологий для повышения эффективности образовательного процесса <p>Важно отметить, что в рамках урочной деятельности учитель старается создать стимулирующую обучающую среду, где каждый ученик может найти свой подход к изучению физики и развитию своих способностей. Работа с обучающимися включает в себя умение использовать различные подходы и методики для достижения общих и индивидуально-образовательных целей.</p>		
4.2. Система работы учителя с обучающимися во внеурочной деятельности	<p>В ходе лабораторных и практических занятий дети погружаются в увлекательный мир экспериментальной физики, что способствует развитию их навыков, необходимых для успешной жизни. Занятия учат детей не только решать задачи, но и способствуют поиску нестандартных подходов и методов мышления, что является важным элементом образования, а также способствует развитию логического мышления и креативности – что является отличным фундаментом для дальнейшего изучения физики и других наук.</p> <p>Подготовка к ГИА включает в себя не только изучение теории и практики по физике, но и акцентирует внимание на активных методах обучения. Навигаторский подход к обучению представляет собой эффективный инструмент для стимулирования интереса учащихся к</p>		

<p>4.3. Результативность, эффективность работы учителя с обучающимися</p>	<p>физике.</p> <p>Эффективное применение различных методик и приёмов во время уроков физики позволили моим ученикам достигать стабильных успехов не только в учебной деятельности, но и на экзаменах.</p> <ul style="list-style-type: none"> - В течение четырех лет мои ученики демонстрируют стабильные результаты на экзаменах по математике в 9-х и 11-х классах. Так в прошлом году из 3-х одиннадцатиклассников, сдающих ЕГЭ по физике, все трое получили количество баллов, соответствующее оценке «5». И одна сдающая ОГЭ девятиклассница получила оценку «4» - Опросы психологов показывают, что уровень мотивации учащихся к изучению физики на моих уроках непрерывно растет. <p>В рамках внеурочной деятельности учитель физики эффективно организует работу с учениками, их активностями и интересами. В результате учащиеся выбирают физику в качестве предмета исследования для выполнения научно- исследовательских проектов. Так в 2025 году ученицей 9А класса был представлен проект по физике на конкур «Эврика» в г. Апшеронске.</p>
<p>4.4. Использование образовательных платформ для адресной работы с различными категориями обучающихся. Наличие сетевого образовательного пространства деятельности учителя</p>	<p>Индивидуальная работа с учащимися производится систематически через:</p> <ul style="list-style-type: none"> - консультации на переменах, после уроках; - работа с индивидуальными заданиями в сети Интернет на различных платформах; - творческие задания(сборники задач, проекты); - личные сообщения в группе МАХ, электронную почту

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)


И.Е. Пономарева

Заместитель директора по УВР _____


(подпись)

О.Н. Касько

Директор МБОУ СОШ №15
им. Гусева В.В. _____


(подпись)

В.С. Елисеева



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

Образовательная организация (сокращенное наименование) МБОУСОШ №15 им. Гусева В.В.
 Муниципальное образование Апшеронский район
 Основной предмет преподавания физика

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
7а	физика	25	7а	физика	28	7а	физика	25
7б	физика	19	7б	физика	26	7б	физика	21
8а	физика	28	8а	физика	24	7в	физика	20
8б	физика	28	8б	физика	27	8а	физика	29
9а	физика	30	9а	физика	29	8б	физика	25
9б	физика	27	9б	физика	29	9а	физика	24
10а	физика	12	10а	физика	27	9б	физика	23
11а	физика	19	11а	физика	11	10а	физика	21
						11а	физика	15

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	Кабинет физики, в котором преподаёт Пономарева И.Е. оборудован интерактивной доской, мультимедийным проектором, стереоколонками, учебными дисками «интерактивное учебное пособие «Наглядная физика» Наглядная школа по различным темам, соответственно содержания учебного процесса.		
5.2. Системное использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся	В образовательном процессе и воспитательной деятельности учитель физики Пономарева И.Е. системно использует самостоятельно созданные, в том числе с привлечением учащихся информационные образовательные ресурсы- презентации к урокам		
5.3. Использование форм дистанционного обучения: – использование элементов дистанционного обучения; – участие в дистанционном обучении в базовых школах	При организации дистанционного обучения Пономарева И.Е. использует платформу МАХ для проведения уроков, демонстрации презентаций и использования виртуальной доски. Для повышения уровня вовлеченности учащихся в учебный процесс.		
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:	Принимала участие в 3 всероссийском съезде учителей физики 25-28 августа 2024 года Приложение- 5.4.3 сертификат Принимала участие в работе 13 Летней школеучителей физики «Предметная компетентность учителя физики в современной школе» Усть- Лабинск, 29 июня-4 июля2025 г.С		

<ul style="list-style-type: none"> - муниципальный уровень; - зональный/региональный уровень; - межрегиональный/федеральный/международный уровень 	
<p>5.5. Распространение собственного педагогического опыта работы посредством публикаций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - муниципальный уровень; - региональный уровень; - всероссийский уровень 	<p>Статья «Функциональная грамотность по инженерным профильным направлениям обучения как основа предпрофильной подготовки старшеклассников.стр22-24 Сборник тезисов- докладов учителей физики более 20 школ России. Физический факультет МГУ имени Лом оносова, 2025 г. Приложение 5.5</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) _____

И.Е. Пономарева
(подпись)

И.Е. Пономарева

Заместитель директора по УВР _____

О.Н. Касько
(подпись)

О.Н. Касько

Директор МБОУ СОШ №15
им. Гусева В.В. _____

В.С. Елисеева
(подпись)

В.С. Елисеева



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

Образовательная организация (сокращенное наименование) МБОУ СОШ №15 им. Гусева В.В.
 Муниципальное образование Апшеронский район
 Основной предмет преподавания физика

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
7а	физика	25	7а	физика	28	7а	физика	25
7б	физика	19	7б	физика	26	7б	физика	21
8а	физика	28	8а	физика	24	7в	физика	20
8б	физика	28	8б	физика	27	8а	физика	29
9а	физика	30	9а	физика	29	8б	физика	25
9б	физика	27	9б	физика	29	9а	физика	24
10а	физика	12	10а	физика	27	9б	физика	23
11а	физика	19	11а	физика	11	10а	физика	21
						11а	физика	15

6. Показатель «непрерывность профессионального развития учителя»

6.1. Повышение квалификации

год	название документа	название образовательной организации, которой выдан документ
2022	Удостоверение о повышении квалификации по теме	ООО « Центр повышения квалификации и переподготовки

	«Организация работы с обучающимися с ОВЗ в соответствии с ФГОС»	«Луч знаний»
2023	Удостоверение о повышении квалификации по теме «Классное руководство в общеобразовательной организации «Классный руководитель в условиях ФГОС 3 поколения»	Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Гуманитарно-технический университет г. Ростов – на Дону
2023	Удостоверение о повышении квалификации по теме «Преподавание физики и астрономии по ФГОС ООО и ФГОС СОО: содержание, методы и технологии»	ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки»
2024	Удостоверение о повышении квалификации по теме «Особенности подготовки обучающихся Краснодарского края к оценочным процедурам» (физика)	ГБОУ ДПО «Институт развития образования» Краснодарского края
2024	Удостоверение о повышении квалификации по теме «Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя» (физика)	ГБОУ ДПО «Институт развития образования» Краснодарского края
2025	Удостоверение о повышении квалификации по теме «Современные достижения отечественной науки для обеспечения технологического суверенитета страны (физика)»	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»
2025	Удостоверение о повышении квалификации по теме «Система работы учителя в профильных классах» (физика)	ГБОУ ДПО «Институт развития образования» Краснодарского края
2025	Сертификат о повышении квалификации по теме «Предметная компетентность учителя физики в современной школе», подписанный деканом физического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, профессором Белокуровым В.В.	МГУ им. М.В. Ломоносова, физический факультет

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		

2023-2024		
2024-2025		

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
2023	Краевой профессиональный конкурс «Учитель Кубани»	муниципальный	Лауреат	Грамота УО администрации Апшеронский район, подписанная начальником УО администрации МО Апшеронский район Н.И. Покусаевой Приказ УО администрации Апшеронский район от 12.01.2023г. № 28/01-03

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
2023	Педагогический конкурс	всероссийский	Победитель (3-е место)	Диплом победителя А №59364 от 18.07.2023г.
2023	Педагогический конкурс	всероссийский	Победитель (2-е место)	Диплом победителя ТК №5504190 от 06.10.2023г.

2024	Всероссийское тестирование «ПедЭксперт Август 2024»	всероссийский	Победитель (II степени)	ПедЭксперт
2025	Всероссийская олимпиада руководителей и педагогов общеобразовательных организаций «Инновационная деятельность учителя физики в образовательной организации в условиях реализации обновленного ФГОС»	всероссийский	Победитель	Центр информационных технологий и методического обеспечения «Развитие»
2026	IX всероссийский педагогический конкурс «Моя лучшая методическая разработка»	всероссийский	Победитель (II степени)	Диплом победителя С№603723 от 26.10.2025г.

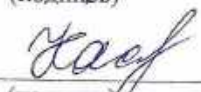
Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2026 году, верны.

Учитель (участник конкурса)


(подпись)

И.Е. Пономарева

Заместитель директора по УВР


(подпись)

О.Н. Касько

Директор МБОУСОШ №15
им. Гусева В.В.


(подпись)

В.С. Елисеєва

