

Справка

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

Ковбанина Евгения Юрьевна
фамилия, имя, отчество учителя (полностью)

Образовательная организация (сокращенное наименование) МОБУСОШ №2 имени Н.Я.Василенко г. Лабинска
Муниципальное образование Лабинский район

Основной предмет преподавания физика

Преподаваемые предметы и классы, в которых работает учитель с указанием численности в них учащихся на конец учебно-го 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	32	7А	Физика	35	8А	Физика	34
7Б	Физика	34	7Б	Физика	34	8Б	Физика	33
7В	Физика	26	8А	Физика	32	9А	Физика	32
8А	Физика	25	8Б	Физика	34	9Б	Физика	36
8Б	Физика	35	8В	Физика	27	9В	Физика	29
9А	Физика	36	9А	Физика	36	10А	Физика	20
9Б	Физика	25	9Б	Физика	36	11А	Физика	20
10А	Физика	24	10А	Физика	22	11А	Астрономия	20
11А	Физика	22	11А	Физика	19	10А	Проектная деятельность	20
11А	Астрономия	22	11А	Астрономия	19	10А	Практикум по физике	6
10А	Практикум по физике	8	10А	Практикум по физике	4	11А	Практикум по физике	4
11А	Практикум по физике	12	11А	Практикум по физике	8	9Б	Практикум по физике	18
10А	Проектная деятельность	24	10А	Проектная деятельность	22	-	-	-

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

Учителем предлагается 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.

Учитель физики Ковбанина Е.Ю. создала авторскую методическую разработку по теме: «Применение современных технологий на уроках физики с использованием лабораторного оборудования»

Актуальность методической разработки, заключается в необходимости формирования у учащихся навыков анализа и оценки информации. Физика всегда являлась экспериментальной наукой, и в современных условиях её изучение стало ещё более актуальным и эффективным. Критическое мышление становится важным инструментом для осознания и понимания сложных физических концепций.

Применение предложенных методов и приемов способствует формированию глубокого понимания физических законов и явлений, развитию критического мышления, навыков решения проблемных задач и подготовке к успешной самостоятельной деятельности в будущей профессиональной жизни. Предложенные примеры уроков могут быть адаптированы к различным уровням подготовки учащихся и оснащению школьной лаборатории.

Методическая разработка «Применение современных технологий на уроках физики с использованием лабораторного оборудования» имеет положительное заключение по итогам апробации в профессиональном сообществе.

Приложение 1. Аннотация методической разработки по теме «Применение современных технологий на уроках физики с использованием лабораторного оборудования»

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
Районное методическое объединение учителей физики «Современная информационно – образовательная среда, обеспечивающая реализацию	30.08.2023	Муниципальный	Выступление с применением ИКТ по теме: «Применение цифрового лабораторного оборудования на уроках физики в	Справка МКУ ИМЦ № 1031 от 02.12.2024 (приложение 1.1.1)

требований ФГОС»			рамках федерального проекта «Наука в регионах»».	
Районный методический совет «Современная школа: Единство обучения и воспитания».	30.10.2023	Муниципальный	Представила опыт работы по теме «В современной школе - современные технологии. Физика экспериментала» Мента»	Справка МКУ ИМЦ №1054 от 6.11.2023 Приложение 1.1.2.
Районный методический совет «Учить. Вдохновлять. Развивать»	25.03.2024	Муниципальный	Представила опыт работы с демонстрацией презентации по теме: «Формирование экспериментальной базы для проведения лабораторных работ по физике»	Справка МКУ ИМЦ № 200 от 25.03.2024 (Приложение 1.1.3)
Всероссийский конкурс «Учитель МГИМО»	31.10.2024	всероссийский	Предоставление методической разработки на этапе II «Профильная компетенция педагога в условиях национальной и глобальной повестки»	Копия сертификата Горяковского лица МГИМО от 31.10.2024 (приложение 1.1.4)
XVIII Всероссийская дистанционная педагогическая конференция «Обучение и воспитание 2025: образовательные и профессиональные стандарты в условиях реализации ФГОС И ФОП»	18.03.2025	всероссийский	Выступление в секции «Общее среднее образование»: «Применение современных технологий на уроках физики как результат высоких показателей»	Копия сертификата Серия КО № 2025139 от 18.03.2025 Центр роста талантливых детей и педагогов «ЭЙНШТЕЙН» сайт: einstein.ru Видеотелестро о регистрации СМИ Эл № ФС77-69923 от 29.05.2017 выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, РОСКОМНАДЗОР г. Москва (приложение 1.1.5.)
III Всероссийская научно –	28.03.2025	всероссийский	Выступление «Современ-	

практическая конференция «Организация профильного обучения: модели, ресурсы, возможности сетевого взаимодействия»			ные технологии в образовании: опыт профильных классов»	Копия сертификата ГБОУ ИРО Краснодарского края Дата выдачи 28.03.2025 (приложение 1.1.6)
Конференция на Летней школе учителей физики «Предметная компетентность учителя физики в современной школе»	03.07.2025	всероссийский	Выступление «Проектная деятельность учащихся: погружение в мир науки с использованием современного оборудования»	Копия титульного листа оглавления сборника тезисов докладчиков Приложение 1.1.7)
Научно – практическая конференция «Актуальные вопросы школьного образования»	22.10.2025	международный	Выступление «Современные технологии в образовании: опыт профильных классов»	Копия диплома международная ассоциация ученых, преподавателей и специалистов РАЕ №072 от 22 октября 2025 Приложение (1.1.8)

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
Всероссийский	30.03.2025	Копия сертификата №2025-23-8853 от 30.03.2025 Предоставила авторскую разработку «Применение современных технологий на уроках физики с использованием лабораторного оборудования». Данный материал получил положительную экспертную оценку и опубликован на

		<p>сайте международного интернет-проекта «РО-СОБР». Настоящее свидетельство подтверждает публикацию на страницах электронного СМИ образовательного характера. Территория распространения: Российская Федерация и зарубежные страны. (приложение 1.2.1)</p>
Муниципальный	10.06.2025	<p>Отзыв учителя физики МАОУ СОШ №30 имени М.И. Попович п. Мостовского на методическую разработку от 10.06.2025 (приложение 1.2.2)</p>

1.3. Наличие методических публикаций, отражающих собственную методическую разработку учителя

<p>Полное наименование публикации, ее жанр (статья, учебное пособие, монография, методические рекомендации и т.п.)</p>	<p>Соавторы (при наличии)</p>	<p>Выходные данные, год опубликования</p>	<p>Уровень (муниципальный/ региональный, межрегиональный/ всероссийский, международный)</p>	<p>Кол-во страниц</p>	<p>Подтверждающий документ (копия титульного листа и оглавления)</p>
<p>Статья «Современные технологии в образовании: опыт профильных классов»</p>	-	<p>Федеральный научно-методический сборник «Образование. Дети. Творчество». Выпуск №2 (104). Составитель и главный редактор Давыдова М.А.-М,2025.- 104 стр. УДК372 БКК 74</p>	<p>Всероссийский</p>	<p>3(40-43)</p>	<p>Копия сертификата о публикации материала от 28.03.2025 (приложение 1.3.1)</p>
<p>Статья «Будущее за инженерами: опыт профильных классов»</p>	-	<p>МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ</p>	<p>Региональный</p>	<p>4 (154-158)</p>	<p>Копия титульного листа и оглавления. Организация профильного обу-</p>

		<p>КРАСНОДАРСКОГО КРАИ Государственное бюджетное образователь- ное учреждение дополни- тельного профессиональ- ного образования «Инсти- тут развития образования» Краснодарского края УДК 373.6 ББК 74.26 ОЗ8 Материалы Всероссийской кон- фференции научно-практической кон- ференции (26-28 марта 2025 г.)</p>			<p>чение: модели, ресурсы, возможности сетевых взаимодействия: материалы Всероссийской научно-практической конференции (Краснодар, 26-28 марта 2025 г.). – Краснодар: ГБОУ ДПО «Институт развития образования» Краснодарского края. Краснодар. 2025.- 238 с. (приложение 1.3.2)</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)

Е.Ю.Ковбанина

(расшифровка подписи)

Заместитель директора УВР

(подпись)

О.В.Щиглова

(расшифровка подписи)

Директор МОБУ СОШ №2

имени Н.Я. Василенко

г. Набоинска

МОБУ СОШ № 2

г. Набоинска

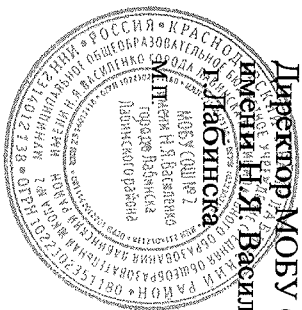
первое Набоинское

Набоинское

(подпись)

Д.А.Свиридов

(расшифровка подписи)



Справка

о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям

за достижения в педагогической деятельности в 2026 году _____

Ковбанина Евгения Юрьевна

фамилия, имя, отчество учителя (полностью)

Образовательная организация (сокращенное наименование) МБОУ СОШ №2 имени Н.Я.Василенко г. Лабинска
Муниципальное образование Лабинский район

Основной предмет преподавания физика

Преподаваемые предметы и классы, в которых работает учитель с указанием численности в них учащихся на конец учебно-го 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	32	7А	Физика	35	8А	Физика	34
7Б	Физика	34	7Б	Физика	34	8Б	Физика	33
7В	Физика	26	8А	Физика	32	9А	Физика	32
8А	Физика	25	8Б	Физика	34	9Б	Физика	36
8Б	Физика	35	8В	Физика	27	9В	Физика	29
9А	Физика	36	9А	Физика	36	10А	Физика	20
9Б	Физика	25	9Б	Физика	36	11А	Физика	20
10А	Физика	24	10А	Физика	22	11А	Астрономия	20
11А	Физика	22	11А	Физика	19	10А	Проектная деятельность	20
11А	Астрономия	22	11А	Астрономия	19	10А	Практикум по физике	6
10А	Практикум по физике	8	10А	Практикум по физике	4	11А	Практикум по физике	4
11А	Практикум по физике	12	11А	Практикум по физике	8	9Б	Практикум по физике	18
10А	Проектная деятельность	24	10А	Проектная деятельность	22	-	Практикум по физике	-

7В	Физика	0	8А	Физика	0	9А	Физика	0
8А	Физика	0	8Б	Физика	0	9Б	Физика	0
8Б	Физика	0	8В	Физика	0	9В	Физика	0
9А	Физика	0	9А	Физика	0	10А	Физика	0
9Б	Физика	0	9Б	Физика	0	11А	Физика	0
9В	Физика	0	10А	Физика	0	11А	Астрономия	0
10А	Физика	0	11А	Физика	0	10А	Практикум по физике	0
11А	Физика	0	11А	Астрономия	0	11А	Практикум по физике	0
11А	Астрономия	0	10А	Практикум по физике	0	10А	Проектная деятельность	0
10А	Практикум по физике	0	11А	Практикум по физике	0			
11А	Практикум по физике	0	10А	Проектная деятельность	0			

2.4. Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся 9, 11 (12) классов или в 2023, или в 2024, или в 2025 годах:

Приложение 2.4 Справка-подтверждение, подписана директором МОБУ СОШ №2 имени Н.Я.Василенко г.Лабинска Свиридовым Д.А.

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	физика	34	4	4		
2023	11	Физика	19	3	3	1	

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)

Информация по критерию 2.5 отсутствует у Е.Ю.Ковбаниной, так как она не преподает в начальной школе.

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)

Е.Ю.Ковбанина

(расшифровка подписи)

Заместитель директора УВР

(подпись)

О.В.Шилова

(расшифровка подписи)

Директор МОБУ СОШ №2

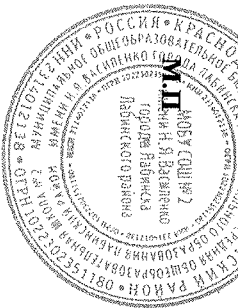
имени Н.Я. Василенко

г. Лабинска

(подпись)

Д.А.Свиридов

(расшифровка подписи)



Справка

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

Ковбанина Евгения Юрьевна

фамилия, имя, отчество учителя (полностью)

**Образовательная организация (сокращенное наименование) МОБУСОШ №2 имени Н.Я.Василенко г. Дабинска
Муниципальное образование Дабинский район**

Основной предмет преподавания физика

Преподаваемые предметы и классы, в которых работает учитель с указанием численности в них учащихся на конец учебно-го 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	32	7А	Физика	35	8А	Физика	34
7Б	Физика	34	7Б	Физика	34	8Б	Физика	33
7В	Физика	26	8А	Физика	32	9А	Физика	32
8А	Физика	25	8Б	Физика	34	9Б	Физика	36
8Б	Физика	35	8В	Физика	27	9В	Физика	29
9А	Физика	36	9А	Физика	36	10А	Физика	20
9Б	Физика	25	9Б	Физика	36	11А	Физика	20
10А	Физика	24	10А	Физика	22	11А	Астрономия	20
11А	Физика	22	11А	Физика	19	10А	Проектная деятельность	20
11А	Астрономия	22	11А	Астрономия	19	10А	Практикум по физике	6
10А	Практикум по физике	8	10А	Практикум по физике	4	11А	Практикум по физике	4
11А	Практикум по физике	12	11А	Практикум по физике	8	9Б	Практикум по физике	18
10А	Проектная деятельность	24	10А	Проектная деятельность	22	-	-	-

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 ва. Студий и др.) Положительная динамика охвата обучающихся (%) перечисленными формами внеурочной деятельности.

Приложение 3.1. Справка-подтверждение, подписана директором МОБУ СОШ №2 имени Н.Я.Василенко г.Лабинска Свиридовым Д.А.

наименование кружка, спортивной секции, научного общества, студий и т.д.	класс(ы)	2022-2023		2023-2024		2024-2025			
		численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата
Проектная и исследовательская деятельность	9А	25	21%	9А	30	22%	9А	32	33%
	Проектная и исследовательская деятельность	9Б		30	9Б		30	9Б	
Практикум по физике	9 АБ	15		9АБ	15		9В	18	

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

Приложение 3.2. Справка-подтверждение, подписана директором МОБУ СОШ №2 имени Н.Я.Василенко г.Лабинска Свиридовым Д.А.

наименование мероприятия (указать реквизиты приказа и номер мероприятия в нем)	2022-2023		2023-2024		2024-2025	
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
Всероссийская олимпиада школьников по физике Приказ Министерства просвещения РФ от 30 августа 2022 г. № 788 (№ 4 в Перечне)	48					

Всероссийская олимпиада школьников по физике Приказ Министерства просвещения РФ от 31.08.2023г. № 649 (№ 14 в Перечне)		51	
Всероссийская олимпиада школьников по физике Приказ Министерства просвещения РФ от 30.08.2024 № 620 (№45 в Перечне)			54

3.3. Подготовка победителей и призёров Всероссийской олимпиады школьников:

Приложение 3.3. Справка-подтверждение, подписана директором МОБУ СОШ №2 имени Н.Я.Василенко г.Лабинска Свиридовым Д.А.

наименование мероприятия (указать реквизиты приказа и номер мероприятия в нем)	год участия	класс	этап (региональный/ заключительный (всероссийский))	Результат (победитель, призёр)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ

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	этап (региональный, межрегиональный, всероссийский, международный) или <u>УРОВЕНЬ</u> (четвертый, третий, второй, первый, высший)	Результат (победитель, призёр)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Открытый Конкурс проектных и исследовательских работ	2023-2024	10	региональный	лауреат	Четверик Егор Максимович	Копия сертификата Федеральное государственное бюджетное образо-

Кубанского государственного университета для обучающихся по программам среднего общего и среднего профессионального образования «КУБ ЗНАНИЙ»						<p>вательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет».</p> <p>2024г.</p> <p>(Приложение 3.4.1.)</p> <p>Копия благодарственного письма</p> <p>(приложение 3.4.2)</p>
Всероссийская олимпиада «Хочу все знать!»	01.04.2024	7	всероссийский	лауреат	Таварткиладзе Дмитрий Валерьевич	<p>Копия диплома №00108272 от 01.04.2024</p> <p>Федеральный программный центр образования «Этагон» г. Москва</p> <p>Приложение (3.4.3.)</p>
Открытый Конкурс проектных и исследовательских работ Кубанского государственного университета для обучающихся по программам среднего общего и среднего профессионального образования «КУБ ЗНАНИЙ»	2024-2025	9	Региональный	Лауреат	Лейбенко Лев Алексеевич	<p>Копия сертификата Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет».</p> <p>2025г.</p> <p>(Приложение 3.4.4.)</p> <p>Копия благодарственного письма</p> <p>(приложение 3.4.5)</p>
XXV международный конкурс научно – исследовательских и творческих работ учащихся «Старт в науке»	23.10.2025	10	Международный	Победитель	Петренко Дарья Геннадьевна	<p>Копия диплома №072 протокол 1357 от 23.10.2025</p> <p>Приложение 3.4.6.</p> <p>Копия диплома научного руководителя</p> <p>Приложение 3.4.7.</p>

Менделеевский международный конкурс для школьников «Код Менделеева»	25.10.2025	10	Международный	лауреат	Петренко Дарья Геннадьевна	Копия сертификата 25.10.2025 Москва Приложение (3.4.8.) Копия благодарности Приложение 3.4.9.
Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» 2026	04.03.2026	10	Региональный	Победитель	Химченко Артем Витальевич	Копия диплома (приложение 3.4.10)
Краевой краеведческий конкурс, посвященный 65 - летию первого полета человека в космос «И космос встретил человека»	11.03.2026	10	Муниципальный	Призер	Петренко Дарья Геннадьевна	Копия приказа УО №282 от 11.03.2026 (Приложение 3.4.11)

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)

Е.Ю.Ковбанина
(расшифровка подписи)

Заместитель директора УВР

(подпись)

О.В.Шилова
(расшифровка подписи)

Директор МОБУ СОШ №2

имени Н.Я. Василенко

Г.Дабинска

(подпись)

Д.А.Свиридов
(расшифровка подписи)



Справка

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

Ковбанина Евгения Юрьевна

фамилия, имя, отчество учителя (полностью)

**Образовательная организация (сокращенное наименование) МОБУСОШ №2 имени Н.Я.Василенко г. Лабинска
Муниципальное образование Лабинский район**

Основной предмет преподавания физика


Преподаваемые предметы и классы, в которых работает учитель с указанием численности в них учащихся на конец учебно-го 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	32	7А	Физика	35	8А	Физика	34
7Б	Физика	34	7Б	Физика	34	8Б	Физика	33
7В	Физика	26	8А	Физика	32	9А	Физика	32
8А	Физика	25	8Б	Физика	34	9Б	Физика	36
8Б	Физика	35	8В	Физика	27	9В	Физика	29
9А	Физика	36	9А	Физика	36	10А	Физика	20
9Б	Физика	25	9Б	Физика	36	11А	Физика	20
10А	Физика	24	10А	Физика	22	11А	Астрономия	20
11А	Физика	22	11А	Физика	19	10А	Проектная деятельность	20
11А	Астрономия	22	11А	Астрономия	19	10А	Практикум по физике	6
10А	Практикум по физике	8	10А	Практикум по физике	4	11А	Практикум по физике	4
11А	Практикум по физике	12	11А	Практикум по физике	8	9Б	Практикум по физике	18
10А	Проектная деятельность	24	10А	Проектная деятельность	22	—	—	—

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>Основная задача учителя физики – так построить весь учебно-воспитательный процесс и его психологическое обеспечение, чтобы каждый ученик смог:</p> <ul style="list-style-type: none"> • креативно и критически мыслить, активно и целенаправленно познавать мир, осознавать ценность образования и науки; • владеть основами научных методов познания окружающего мира; • быть готовым к сотрудничеству, способным осуществлять учебно-исследовательскую, проектную и информационно-познавательную деятельность. <p>Для достижения поставленной задачи разрабатываются индивидуальные учебные планы для адресной работы с различными категориями обучающихся. Каждый урок учитель Ковбанина Евгения Юрьевна строит с учетом индивидуальных особенностей, подбирает дифференцированные задания. Применяет проблемный, экспериментальный, поисковый методы. Обеспечивает доступ к информации на уроке с учетом индивидуальных особенностей здоровья.</p> <p>Разрабатываются индивидуальные маршруты для одаренных детей, направленные более глубоко на изучение темы урока, побуждающих к самостоятельному изучению, проектированию, выявлению закономерностей, способствующие критически оценивать экспериментальные результаты.</p> <p>Для обучающихся с ОВЗ обучение проводится по адаптированной основной общеобразовательной программе. Учитель использует специально подобранный дидактический материал, разрабатывает индивидуальные задания в рамках урока, направленные на развитие функциональной грамотности, возможности применения знаний, полученных в школе, в повседневной жизни.</p>		
4.2. Система работы учителя с обучающимися во внеурочной деятельности	<p>Система работы учителя с одаренными обучающимися во внеурочной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Курс по выбору «Физика вокруг нас» • 2024-2025 учащиеся 10 класса проходят обучение в фонде развития Физтех - школ по все-российскому проекту «Наука в регионы». • Ежегодно обеспечивается массовое и результативное участие обучающихся во всероссий- 		

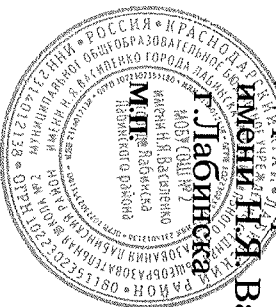
<p>4.3. Результативность, эффективность работы учителя с обучающимися</p>	<p>ской олимпиаде школьников.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Организация участия обучающихся в конкурсах исследовательских проектов и других перенесенных мероприятий, утвержденных приказами Министерства просвещения Российской Федерации и Министерства образования Краснодарского края. 	<p>Е.Ю.Ковбанина подготовила: лауреата конкурса - Четверик Е.М. Копия благодарности за значительный вклад и подготовку школьников для участия в Открытом Конкурсе проектных и исследовательских работ Кубанского государственного университета для обучающихся по программам среднего общего и среднего профессионального образования (приложение 4.3.1) - Таварткиладзе Д.В. Лауреата 2 степени всероссийской олимпиады «Хочу все знать!» учебный предмет Физика. (приложение 4.3.2)</p>	<p>Е.Ю.Ковбанина подготовила: - Лейбенко Л.А., лауреата конкурса Копия благодарности за значительный вклад и подготовку школьников для участия в Открытом Конкурсе проектных и исследовательских работ Кубанского государственного университета для обучающихся по программам среднего общего и среднего профессионального образования (приложение 4.3.3) - Петренко Д.Г. Победителя XXV международного конкурса научно-исследовательских и творческих работ учащихся «Старт в науке» копия диплома научного руководителя (приложение 4.3.4.) - Петренко Д.Г. Лауреата Менделеевского международного конкурса для школьников «Код Менделеева» Копия Благодарности (приложение 4.3.5.)</p>
---	--	---	---

<p>4.4. Использование образовательных платформ для адресной работы с различными категориями обучающихся. Наличие сетевого образовательного пространства деятельности учителя</p>	<p>Сайт учителя Ковбаниной Евгении Юрьевны на платформе https://nsportal.ru/  https://nsportal.ru/user/1197527 (приложение 4.4)</p>	<p>- Химченко А.В. Победитель регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» 2026 (приложение 4.3.6) Справка МБУ ДО ЦВР «Мир Лабь» № 36 от 09.04.2026 О включении Петренко Д.Г. в реестр одаренных детей муниципального образования Дабинский район. (приложение 4.3.7)</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) Е.Ю.Ковбанина
(расшифровка подписи)

Заместитель директора УВР _____ (подпись) О.В.Шилова
(расшифровка подписи)

Директор МБОУ СОШ №2
Имени Н.Я. Василенко
Г.Лабинска
_____ (подпись) Д.А.Свиридов
(расшифровка подписи)



Справка

о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премии лучшим учителям

за Достижения в педагогической деятельности в 2026 году _____

Ковбанина Евгения Юрьевна

фамилия, имя, отчество учителя (полностью)

Образовательная организация (сокращенное наименование) МОБУСОШ №2 имени Н.Я.Василенко г. Лабинска


Муниципальное образование Лабинский район

Основной предмет преподавания физика

Преподаваемые предметы и классы, в которых работает учитель с указанием численности в них учащихся на конец учебно-го года в соответствии с классным журналом

2022-2023			2023-2024			2024-2025		
класс	Предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс		
7А	Физика	32	7А	Физика	35	8А	Физика	34
7Б	Физика	34	7Б	Физика	34	8Б	Физика	33
7В	Физика	26	8А	Физика	32	9А	Физика	32
8А	Физика	25	8Б	Физика	34	9Б	Физика	36
8Б	Физика	35	8В	Физика	27	9В	Физика	29
9А	Физика	36	9А	Физика	36	10А	Физика	20
9Б	Физика	25	9Б	Физика	36	11А	Физика	20
10А	Физика	24	10А	Физика	22	11А	Астрономия	20
11А	Физика	22	11А	Физика	19	10А	Проектная деятельность	20
11А	Астрономия	22	11А	Астрономия	19	10А	Практикум по физике	6
10А	Практикум по физике	8	10А	Практикум по физике	4	11А	Практикум по физике	4
11А	Практикум по физике	12	11А	Практикум по физике	8	9Б	Практикум по физике	18
10А	Проектная деятельность	24	10А	Проектная деятельность	22	-	-	-

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>В образовательном процессе Е.Ю.Ковбанина использует следующие информационные авторские (приобретенные) образовательные ресурсы на уроках физики, проектная и исследовательская деятельность, индивидуальный проект:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 2. Единая лекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ 3. Российская электронная школа https://resh.edu.ru/ 4. Инфоурок https://infourok.ru/ 5. https://физикадлявсех.рф/ 6. ЭЛЕКТРОННЫЙ БАНК ЗАДАНИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ https://fg.resh.edu.ru/ 7. Физика. Инженеры будущего. https://physics-engineers.ru/ 8. ФГИС «Моя школа» https://tests.myschool.edu.ru/tests?page=1&status=PUBLISHED 9. Ассистент преподавателя https://app.edu-assist.me/gigachat <p>При подготовке учащихся к ГИА по физике:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Официальный сайт Федерального института педагогических изменений https://fpi.ru/ 2. Сдам ГИА https://sdamgia.ru/ <p>(Приложение 5.1.)</p>		
5.2. Системное использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся	<p>- Сайт учителя Ковбаниной Евгении Юрьевны на платформе https://nsportal.ru/</p> <p></p> <p>https://nsportal.ru/user/1197527 содержит методические материалы для свободного использования, пополняется новыми разработками. (приложение 5.2)</p> <p>- ФГИС «Моя школа» https://tests.myschool.edu.ru/tests?page=1&status=PUBLISHED (приложение 5.2.1)</p>		

	<p>-Ассистент преподавателя https://app.edu-assist.me/gigachat (приложение 5.2.2)</p>	
<p>5.3. Использование форм дистанционного обучения: – использование элементов дистанционного обучения; – участие в дистанционном обучении в базовых школах</p>	<p>Е.Ю.Ковбанина использует в своей работе элементы дистанционного обучения через работу АИС «Сетевой город», работу ФГИС «Моя школа», Ассистент преподавателя https://app.edu-assist.me/gigachat</p> <p>Справка – подтверждение № 45/26 от 03.04.2026 подписанная директором МОБУ СОШ 2 Свиридовым Д.А. (Приложение 5.3.1.)</p> <p>Ковбанина Е.Ю. участвует в дистанционном обучении на онлайн – платформе Foxford Справка подтверждение № 6/н от 02.04.2026 (приложение 5.3.2)</p>	<p>Выступление на РМО учителей физики «Обобщение и диссеминация передового педагогического опыта» с темой «Использование виртуальных лабораторий в преподавании физики». (Протокол № 4 от 24.03.2024) Справка №1028 от 02.12.2024 (приложение 5.4.2)</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>Провела мастер - класс на РМО учителей физики «Формирование повышения успешности выпускников» с использованием информационно-коммуникативных технологий по теме «Использование QR –кодов и интерактивных карточек на уроках физики». (Протокол №4 от 24.03.2023) Справка №1029 от 02.12.2024 (приложение 5.4.1)</p>	<p>Выступление на XX Всероссийской дистанционной педагогической конференции «Современное образование и воспитание: основные тенденции и подходы к обучению и воспитанию в условиях реализации ФГОС третьего поколения» сетевого образовательного издания ПРГДШ «Эйнштейн» с докладом «Эффективные методы дистанционного обучения в физике с использованием ИКТ» (приложение 5.4.3)</p>
<p>5.5. Распространение собственного педагогического опыта работы посредством публикаций: – муниципальный уровень; – региональный уровень; – всероссийский уровень</p>	<p>Статья «Использование лабораторного оборудования для повышения качества образования» Всероссийский научно познавательный журнал «Современная школа» №2, 2025 ISSN2218-7960 свидетельство о регистрации СМИ: ПИИ №ФС77-86374 от 30.11.2023 редакцияная экспертиза и рецензия: ООО «Современный урок».</p> <p>Журнал зарегистрирован службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор)</p>	

	<p>Копия сертификата серия ПА № 1184 от 05.04.2025 автора печатной публикации в печатном всероссийском научно-образовательном журнале «Современная школа» №2 2025 (Приложение 5.5.1)</p>
	<p>Статья «Применение современных технологий на уроках физики как результат высоких показателей». Всероссийское педагогическое издание «Вестник Просвещения», 2025 www.vestnikprosvesheniya.ru/info@vestnikprosvesheniya.ru №32516134506 от 16.03.2025 ISSN издания Вестник Просвещения: 2949-5547 УДК 37 ББК 74 стр.48-50 Копия сертификата №32516134506 от 16.03.2025 о публикации материала (приложение 5.5.2)</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)



Е.Ю.Ковбанина
 (расшифровка подписи)

Заместитель директора УВР

(подпись)



О.В.Шилова
 (расшифровка подписи)

Директор МОБУ СОШ №2

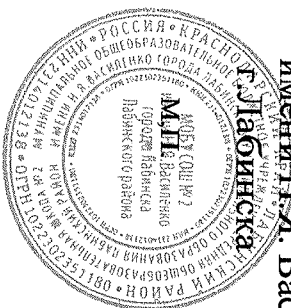
имени Н.Д. Василенко

г.Дабинска



(подпись)

Д.А.Свиридов
 (расшифровка подписи)



Справка

о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям

за достижения в педагогической деятельности в 2026 году _____

Ковбанина Евгения Юрьевна

фамилия, имя, отчество учителя (полностью)

Образовательная организация (сокращенное наименование) МОБУ СОШ №2 имени Н.Я.Василенко г. Лабинска
Муниципальное образование Лабинский район

Основной предмет преподавания физика

Преподаваемые предметы и классы, в которых работает учитель с указанием численности в них учащихся на конец учебно-го 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	32	7А	Физика	35	8А	Физика	34
7Б	Физика	34	7Б	Физика	34	8Б	Физика	33
7В	Физика	26	8А	Физика	32	9А	Физика	32
8А	Физика	25	8Б	Физика	34	9Б	Физика	36
8Б	Физика	35	8В	Физика	27	9В	Физика	29
9А	Физика	36	9А	Физика	36	10А	Физика	20
9Б	Физика	25	9Б	Физика	36	11А	Физика	20
10А	Физика	24	10А	Физика	22	11А	Астрономия	20
11А	Физика	22	11А	Физика	19	10А	Проектная деятельность	20
11А	Астрономия	22	11А	Астрономия	19	10А	Практикум по физике	6
10А	Практикум по физике	8	10А	Практикум по физике	4	11А	Практикум по физике	4
11А	Практикум по физике	12	11А	Практикум по физике	8	9Б	Практикум по физике	18
10А	Проектная деятельность	24	10А	Проектная деятельность	22	-	-	-

6. Показатель «непрерывность профессионального развития учителя»

6.1. Повышение квалификации

год	название документа	название образовательной организации, которой выдан документ
2023	Удостоверение о повышении квалификации № 3684/23 «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя.	ГБОУ ИРО Краснодарского края 25.02.2023 Краснодар (приложение 6.1.1.)
2023	Удостоверение о повышении квалификации №8592/23 «Школа Минпросвещения России»: новые возможности для повышения качества образования»	ГБОУ ИРО Краснодарского края 14.04.2023 Краснодар (приложение 6.1.2.)
2024	Удостоверение о повышении квалификации № 13037/24 «Организация трудового воспитания в образовательной организации»	ГБОУ ИРО Краснодарского края 11.10.2024 Краснодар (приложение 6.1.3.)
2024	Удостоверение о повышении квалификации ШБИМК/К-4623 «Профессиональная компетентность педагога в условиях национальной и глобальной повестки»	МГИМО МИД России 31.10.2024 Москва (приложение 6.1.4.)
2024	Удостоверение о повышении квалификации 276/24 «Деятельность учителя по достижению результатов обучения в соответствии с ФГОС с использованием цифровых образовательных ресурсов (физика)»	ГБОУ ИРО Краснодарского края 23.10.2024 Краснодар (приложение 6.1.5)
2024	Удостоверение о повышении квалификации 19584/24 «Организация проектной деятельности в рамках ФГОС основного общего и среднего образования»	МФТИ НИУ 15.11.2024 Москва (приложение 6.1.6.)
2024	Удостоверение о повышении квалификации №21333/24 «Совершенствование компетенций учителя физики в системе базового, профильного и дополнительного образования»	МФТИ НИУ 10.12.2024 Москва (приложение 6.1.7)
2025	Удостоверение о повышении квалификации «Современные методики и технологии обучения в физике в условиях реализации ФГОС»	ФГАО УВО «Московский физико – технический институт (национальный исследовательский университет)» 31.03.2025 Москва (приложение 6.1.8)
2025	Удостоверение о повышении квалификации «Современные достижения отечественной науки для обеспечения технологического суверенитета страны (физика)»	ФГАОУВО «Государственный университет просвещения» 11.06.2025 Москва (приложение 6.1.9)

2025

Сертификат обучения на Летней школе учителей физики «Предметная компетентность учителя физики в современной школе» в Усть – Лабинске.

МГУ физический факультет 4.07.2025 Москва
(приложение 6.1.10)

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	Работа в жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады по физике. Эксперт предметной экзаменационной комиссии в основной период ГИА -9	Копия приказа № 810 от 22.09.2022 об утверждении состава жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников (приложение 6.2.1.) Копия приказа УО № 606 от 17.05.2023 «О направлении экспертов предметных комиссий на проверку экзаменационных работ в основной период ГИА-9 в г. Краснодар» Приложение (6.2.2)
2023-2024	Работа в качестве тьютора Работа в жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады по физике. Эксперт предметной экзаменационной комиссии в основной период ГИА -9	Копия приказа УО о назначении руководителей районных методических объединений, тьюторов и муниципальных координаторов. №761 от 05.09.2022 (приложение 6.2.3) Копия приказа № 1081 от 17.10.2023 об утверждении состава жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников (приложение 6.2.4.)
2024-2025	Работа в качестве тьютора	Копия приказа УО № 629 от 20.05.2024 О направлении экспертов предметных комиссий на проверку экзаменационных работ в основной период ГИА-9 в г. Краснодар (Приложение 6.2.5)
	Работа в качестве тьютора	Копия приказа УО о назначении руководителей районных методических объединений, тьюторов и муниципальных координаторов. №831 от 21.08.2023 (приложение 6.2.6)
2024-2025	Работа в жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады по фи-	Копия приказа №1119 от 03.10.2024 об утверждении-

	зисе.		нии состава жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников Приложение (6.2.7)
	Эксперт предметной экзаменационной комиссии в основной период ГИА -9		Копия приказа ОУ № 669 от 20.05.2025 о направлении экспертов предметных комиссий на проверку экзаменационных работ в основной период ГИА-9 в г. Краснодар (приложение 6.2.8)
	Работа в качестве тьютора		Копия приказа ОУ о назначении руководителей районных методических объединений, тьюторов и муниципальных координаторов. № 831 от 28.08.2024 (приложение 6.2.9)

6.3. Результаты 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 победи- тель/призер/лауреат/ финалист	Подтверждающий документ
25.02.2023	Всероссийский конкурс профессионального мастера педагогов «Мой лучший урок»	Федеральный	призер	Копия диплома за III место в финале конкурса профессионального мастера педагогов «Мой лучший урок» Некоммерческая организация благотворительный фонд наследия Менделеева от 25.02.2023 (Приложение 6.3.1)
2023	«Учитель здоровья»	Муниципальный	Лауреат	Копия приказа №244 от 03.03.2023(Приложение 6.3.2) Копия диплома (Приложение 6.3.3.)
2025	Всероссийский педагогический конкурс «Педагогические секреты»	Федеральный	Победитель	Копия диплома серия А №82964 от 01.05.2025 (приложение 6.3.4.)
21.10.2025	Международная ассоциация ученых,	Федеральный	«Заслуженный работ-	Копия удостоверения №1355 от

преподавателей и специалистов академия естественных наук		ник народного образования»	21 октября 2025 о присвоении почетного звания (приложение 6.3.5.)
--	--	----------------------------	---

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 победы/ призер/лауреат/ финалист	Подтверждающий документ
2024	«Росконкурс Июнь 2024»	федеральный	Победитель	Копия диплома Всероссийского конкурса «Росконкурс Июнь 2024» № 216764 от 20.06.2024 (приложение 6.4.1.)
30.03.2024	Всероссийский конкурс с международным участием «Педагогика 21 века»	Федеральный	Победитель	Копия диплома № 86-2025-20043 ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНО- ГО ОБУЧЕНИЯ Лицензия на образовательную деятельность 86Л01 № 3145 от 31.07.2018 Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС 77 – 69433 от 14.04.2017 ISSN 2587-8581 (приложение 6.4.2)
21.01.2025	Всероссийский конкурс среди педагогических работников «Лучшая методическая разработка и педагогическая идея»	Федеральный	Победитель	Копия диплома ДП 03Д № 12687 от 21.01.2025г. Организатор талантливых конкурсов: Центр роста детей и педагогов «ЭЙНШТЕЙНЬ», Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-69923 от 29.05.2017 выдано Федеральной службой по надзору в сфере свя-

01.04.2025- 30.05.2025	I Всероссийский конкурс «Наука в регионах. Педагоги - лидеры» «За вклад в развитие проекта»	Федеральный	Лауреат	зи, информационных технологий и массовых коммуникаций, РОСКОМНАДЗОР г. Москва (приложение 6.4.3) Копия диплома (приложение 6.4.4) Копия приказа ФОНДА РАЗВИТИЯ ФИЗТЕХ-ШКОЛ №14 от 23.06.2025 Приложение 6.4.5)
---------------------------	--	-------------	---------	---

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)

Е.Ю.Ковбанина
(расшифровка подписи)

Заместитель директора УВР _____

(подпись)

О.В.Щилова
(расшифровка подписи)

Директор МОБУ СОШ №2
имени Н.Я. Василенко

Е.Дабинска

(подпись)

Д.А.Свиридов
(расшифровка подписи)

