

**КОНКУРС  
НА ПРИСУЖДЕНИЕ ПРЕМИЙ  
ЛУЧШИМ УЧИТЕЛЯМ ЗА ДОСТИЖЕНИЯ  
В ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
В 2025 ГОДУ**

**Ковбанина Евгения Юрьевна,**

учитель физики  
МОБУ СОШ №2 имени Н.Я.Василенко  
города Лабинска

2025 год

**Выписка из решения  
МОБУ СОШ №2 имени Н.Я.Василенко г.Лабинска**

(наименование коллегиального органа управления образовательной организации)  
**о выдвижении учителя на участие в конкурсе на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2025 году**

от 27.12.2024 г.

№ 6

Присутствовали: 42 чел. из 42 чел.

Слушали: О выдвижении на участие в конкурсе на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2025 году Ковбанину Евгению Юрьевну, учителя физики.

Решили: Выдвинуть на участие в конкурсе на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2025 году Ковбанину Евгению Юрьевну, учителя физики.

Ковбанина Евгения Юрьевна не является победителем конкурса на получение денежного поощрения лучшими учителями в 2020, 2021, 2022, 2023, 2024 годах.

Руководитель  
(наименование коллегиального органа)

27.12.2024

МП



  
(подпись)

Е.В.Грецова  
(расшифровка подписи)

С выпиской из решения коллегиального органа управления образовательной организации о моем выдвижении на участие в конкурсе на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2025 году ознакомлен(а).

С Процедурой проведения конкурса и Порядком установления баллов по критериям конкурса ознакомлен(а).

Учитель (участник конкурса)

  
(подпись)

Е.Ю.Ковбанина  
(расшифровка подписи)

МУНИЦИПАЛЬНОЕ  
 ОБЩЕОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
 БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ  
 ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 2  
 ИМЕНИ Н.Я.ВАСИЛЕНКО  
 ГОРОДА ЛАБИНСКА  
 МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
 ЛАБИНСКИЙ РАЙОН  
 ИНН 2314012138, КПП 231401001, ОКПО 43638138  
 ОГРН 1022302351180, ОКВД 85.12  
 352500, Россия, Краснодарский край,  
 г. Лабинск, ул. Делегатская, д.9/1, тел. 3-28-28  
 от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
 на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИЧНОЙ ПРЕЗЕНТАЦИИ ОБЩЕСТВЕННОСТИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ СООБЩЕСТВУ РЕЗУЛЬТАТОВ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Настоящим подтверждается, что Ковбанина Евгения Юрьевна, учитель физики МОБУ СОШ №2 имени Н.Я.Василенко г.Лабинска, провела презентацию результатов педагогической деятельности на базе

МОБУ СОШ №2 имени Н.Я.Василенко г.Лабинска


(наименование организации, в котором проходила презентация)

в рамках педагогического совета

(наименование мероприятия)

На презентации присутствовали 42 человек. Презентацию одобрили 42 человек.

Руководитель организации,  
 в которой проходила презентация

  
 подпись \_\_\_\_\_ Е.В.Грецова \_\_\_\_\_  
 ФИО

Дата 27.12.2024



Руководитель  
 образовательной организации

  
 подпись \_\_\_\_\_ Е.В.Грецова \_\_\_\_\_  
 ФИО

Дата 27.12.2024

M.I.



## Заявление о согласии на обработку персональных данных

Я, Ковбанина Евгения Юрьевна, паспорт серия 7903 № 361144 выдан 21.11.2003, Управлением внутренних дел гор. Майкопа Республики Адыгея

проживающий (ая) по адресу г. Лабинск ул. Железнодорожный дом, д. 2 кв. 1.

настоящим даю своё согласие министерству образования, науки и молодежной политики Краснодарского края, конкурсной комиссии по проведению конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2025 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 2025 году (далее – конкурс) для обеспечения моего участия в конкурсе и проводимых в рамках него мероприятий и распространяется на следующую информацию: мой 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, науки и молодежной политики 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 04.04.2025

Подпись: Ковбанина Евгения Юрьевна 

(фамилия, имя, отчество полностью, подпись)

В конкурсную комиссию конкурса  
на присуждение премий лучшим  
учителям за достижения в  
педагогической деятельности в  
2025 году

Ковбаниной Евгении Юрьевны,  
(Ф. И. О. в родительном падеже)

учителя физики  
(наименование учебного предмета)

МОБУ СОШ №2 имени Н.Я.Василенко  
г.Лабинска  
(наименование образовательной организации)

Лабинский район  
(наименование муниципального образования)

заявление.

Я, Ковбанина Евгения Юрьевна,  
(фамилия, имя, отчество)

даю согласие на участие в конкурсе на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2025 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.

«04» апреля 2025 г.

Ковба  
(подпись)



## Справка

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

2021-2022			2022-2023			2023-2024		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
7А	Физика	36	7А	Физика	32	7А	Физика	35
7Б	Физика	35	7Б	Физика	34	7Б	Физика	34
8А	Физика	28	7В	Физика	25	8А	Физика	31
8Б	Физика	34	8А	Физика	35	8Б	Физика	32
9А	Физика	36	8Б	Физика	36	8В	Физика	27
9Б	Физика	33	9А	Физика	25	9А	Физика	36
9В	Физика	25	9Б	Физика	35	9Б	Физика	36
10А	Физика	25	10А	Физика	24	10А	Физика	22
11А	Физика	21	11А	Физика	22	11А	Физика	19
11А	Астрономия	21	11А	Астрономия	22	11А	Астрономия	19
10А	Практикум по физике	25	10А	Практикум по физике	8	10А	Практикум по физике	4
11А	Практикум по физике	21	11А	Практикум по физике	12	11А	Практикум по физике	8
10А	Проектная деятельность	25	10А	Проектная деятельность	24	10А	Проектная деятельность	22

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

Учителем прилагается аннотация методической разработки, написанная 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, показавшие 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 сложной физической реальности.

Применение предложенных методов и приемов способствует формированию глубины понимания физической задачи и ясности, 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/сервисный/международный)	Способ презентации материала	Полноразмерный документ <i>Прилагаются документы, подтверждающие участие в мероприятии на каждом уровне (сертификаты, приказы, программы, справки-подтверждения)</i>
Районный методический совет «Профессиональная компетентность педагога – главный ресурс формирования познавательной активности, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся»	26.08.22	Муниципальный	Выступление по теме: «Повышение эффективности современного урока через применение современных образовательных технологий»	Справка МКУ ИМЦ №708 от 29.08.2022 (приложение 1.1.1)

Районное методическое объединение учителей физики «Современная информационно – образовательная среда, обеспечивающая реализацию требований ФГОС»	30.08.2023	Муниципальный	Выступление с применением ИКТ по теме: «Применение цифрового лабораторного оборудования на уроках физики в рамках федерального проекта «Наука в регионы»».	Справка МКУ ИМЦ № 1031 от 02.12.2024 (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 конкурсе «Учитель МГИМО»	31.10.2024	всероссийский	Предоставление методической разработки на этапе II «Профильная компетентность педагога в условиях национальной и глобальной повестки»	Копия сертификата Горчаковского лицея 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»	24.02.2025	всероссийский	Выступление в секции «Общее среднее образование»: «Применение современных технологий на уроках физики как результат высоких показателей»	Копия сертификата Серия КО № 2023139 от 24.02.2025 Центр роста талантливых детей и педагогов «ЭЙНШТЕЙН» сайт: <a href="http://centreinstein.ru">centreinstein.ru</a> Свидетельство 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 – практическая конференция «Организация профильного обучения: модели, ресурсы, возможности сетевого взаимодействия»	28.03.2025	всероссийский	Выступление «Современный технологии в образовании: опыт профильных классов»	Копия сертификата ГБОУ ИРО Краснодарского края Дата выдачи 28.03.2025 (приложение 1.1.6)



<sup>1</sup> 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 <i>Прикладываются копии приказов, протоколов, выписок из протоколов, отзывов (рецензий), справок, грамот, дипломов, сертификатов и т.п.</i>
Всероссийский	10.02.2025	Копия сертификата №2025-23-8853 от 10.02.2025 Предоставила авторскую разработку «Применение современных технологий на уроках физики с использованием лабораторного оборудования». Данный материал получил положительную экспертную оценку и опубликован на сайте международного интернет-проекта «РОСОБР». Настоящее свидетельство подтверждает публикацию на страницах электронного СМИ образовательного характера. Территория распространения: Российская Федерация и зарубежные страны.  (приложение 1.2.1)

**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) <i>Заверенные копии публикаций, скриншотов интернет-публикаций, сборников с указанием полного наименования методической публикации автора (соавтора), жанра (тематика, учебное пособие, монография)</i>

					фия, методические рекомендации и т.д.), выходные данные, в том числе код ББК или ISSN, и объема (количество страниц).
Статья « Современные технологии в образовании: опыт профильных классов»	-	Федеральный научно – методический сборник «Образование. Дети. Творчество». Выпуск №2 (104). Составитель и главный редактор Давыдова М.А.-М,2025.- 104 стр. УДК372 ББК 74	Всероссийский	3(40-43)	Копия сертификата о публикации материала От 28.03.2025 (приложение 1.3.1)
Статья «Применение современных технологий на уроках физики как результат высоких показателей».	-	Всероссийское педагогическое издание «Вестник Просвещения», 2025 <a href="http://www.vestnikprosveshheniya.ru">www.vestnikprosveshheniya.ru</a> <a href="mailto:nfo@vestnikprosveshheniya.ru">nfo@vestnikprosveshheniya.ru</a> №32516134506 от 16.03.2025 ISSN издания Вестник Просвещения: 2949-5547 УДК 37 ББК 74	всероссийский	3 (48-50)	Копия сертификата №32516134506 от 16.03.2025 о публикации материала (Приложение 1.3.2.)

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)

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)

Е.В.Грецова

(расшифровка подписи)





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

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

Приложение 2.4 Справка-подтверждение, подписана директором МОБУ СОШ №2 имени Н.Я.Васюленко г. Лабинска Грешовой Е.В.

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 про-

грамм 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 2025 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)

Е.В.Грецова

(расшифровка подписи)



**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.**

Приложение 3.1. Справка-подтверждение, подписана директором МОБУ СОШ №2 имени Н.Я.Василенко г.Лабинска Грецовой Е.В.

наименование кружка, спортивной секции, научного общества, студий и т.д.	2021-2022			2022-2023			2023-2024		
	класс(ы)	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата
Проектная и исследовательская деятельность		0		9А	25	10%	9А	30	9%
Проектная и исследовательская деятельность		0		9Б	30		9Б	30	
Практикум по физике		0		9АБ	15				

**3.2 Ежегодная положительная динамика численности участников перечневых мероприятий, утвержденных приказами 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 Грецовой Е.В.

наименование мероприятия (указать реквизиты приказа и номер мероприятия в нем)	2021-2022	2022-2023	2023-2024
	(%)	(%)	(%)
Всероссийская олимпиада школьников по физике Приказ Министерства просвещения РФ от 31 августа 2021 г.	51		



№ 616 (№ 6 в Перечне)			
Всероссийская олимпиада школьников по физике Приказ Министерства просвещения РФ от 30 августа 2022 г. № 788 (№ 4 в Перечне)		56	
Всероссийская олимпиада школьников по физике Приказ Министерства просвещения РФ от 31.08.2023г. № 649 (№ 14 в Перечне)			58

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

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

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

наименование мероприятия (указать реквизиты приказа и номер мероприятия в нем)	год участия	класс	<u>этап</u> (региональный, межрегиональный, всероссийский, международный) или <u>уровень</u> (четвертый, третий, второй, первый, высший)	Результат (победитель, призер)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
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»						дополнительное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет», 2024г. (Приложение 3.4.1.) Копия благодарственного письма (приложение 3.4.2)
Всероссийская олимпиада «Хочу все знать!»	01.04.2024	7	всероссийский	лауреат	Таварткиладзе Дмитрий Валерьевич	Копия диплома №00108272 от 01.04.2024 Федеральной инновационный центр образования «Эталон» г. Москва Приложение 3.4.3)

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)

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)

Е.В.Грецова

(расшифровка подписи)


М.П.



4. Показатель «создание учителем условий для адресной работы с различными категориями обучающихся (одаренные дети, дети из социально неблагополучных семей, дети, попавшие в трудные жизненные ситуации, дети из семей мигрантов, дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, дети-инвалиды и дети с ограниченными возможностями здоровья, дети с девиантным (общественно опасным) поведением)»

Показатели	Учебный год		
	2021-2022	2022-2023	2023-2024
4.1. Система работы учителя с обучающимися в урочной деятельности	<p>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"> <li>• креативно и критически мыслить, активно и целенаправленно познавать мир, осознавать ценность образования и науки;</li> <li>• владеть основами научных методов познания окружающего мира;</li> <li>• быть готовым к сотрудничеству, способным осуществлять учебно-исследовательскую, проектную и информационно-познавательную деятельность.</li> </ul> <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, направленных более глубокое изучение темы урока, побуждающих к самостоятельному изучению, проектированию, выявлению закономерностей, способствующих 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"> <li>• Курс по выбору «Физика вокруг нас»</li> <li>• 2024-2025 учащиеся 10 класса проходят обучение в форме развития Фиттех-школ по все-российскому проекту «Наука в регионы».</li> <li>• Ежегодно обеспечивается массовое и результативное участие обучающихся во все-российской олимпиаде школьников.</li> </ul>		



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Организация участия обучающихся в конкурсах исследовательских проектов и других перечневых мероприятий, утвержденных приказами Министерства просвещения Российской Федерации и министерства образования Краснодарского края.</li> </ul>	
<p>4.3. Результативность, эффективность работы учителя с обучающимися</p>		<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) Лауреата 2 степени Таварткиладзе Д.В. всероссийской олимпиады «Хочу все знать!» учебный предмет Физика. (приложение 4.3.2)</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 <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a></p>  <p><a href="https://nsportal.ru/user/1197527">https://nsportal.ru/user/1197527</a> (приложение 4.4)</p>	

Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на приращение премии лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2025 году, верны.

Учитель (участник конкурса) \_\_\_\_\_  
(подпись) 

Е.Ю.Ковбанина  
(расшифровка подписи)

Заместитель директора УВР \_\_\_\_\_  
(подпись) 

О.В.Шилова  
(расшифровка подписи)

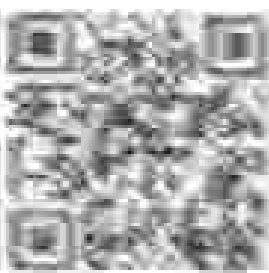
Директор МОБУ СОШ №2  
имени Н.Я. Василенко  
г. Лабинска

\_\_\_\_\_ (подпись) 

Е.В.Грецова  
(расшифровка подписи)



5. Показатель «обеспечение высокого качества организации образовательного процесса на основе эффективного использования учителем образовательной организации различных образовательных технологий, в том числе дистанционных образовательных технологий или электронного обучения»

Показатели	Учебный год		
	2021-2022	2022-2023	2023-2024
5.1. Системное использование в образовательной деятельности информационных авторских (приобретенных) образовательных ресурсов	<p>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"> <li>1. Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/">https://m.edsoo.ru/</a></li> <li>2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a></li> <li>3. Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a></li> <li>4. Инфоурок <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a></li> <li>5. <a href="https://физикадлявсех.рф/">https://физикадлявсех.рф/</a></li> <li>6. ЭЛЕКТРОННЫЙ БАНК ЗАДАНИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ <a href="https://fg.resh.edu.ru/">https://fg.resh.edu.ru/</a></li> <li>7. Физика.Инженеры будущего. <a href="https://physics-engineers.ru/">https://physics-engineers.ru/</a></li> </ol> <p>При подготовке учащихся к ГИА по физике:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Официальный сайт Федерального института педагогических измерений <a href="https://fipi.ru/">https://fipi.ru/</a></li> <li>2. Сдам ГИА <a href="https://sdamgia.ru/">https://sdamgia.ru/</a></li> </ol> <p>(Приложение 3.1.)</p>		
5.2. Системное использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся	<p>Сайт учителя Ковбаниной Елены Юрьевны на платформе <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a></p>  <p><a href="https://nsportal.ru/user/1197527">https://nsportal.ru/user/1197527</a> содержит методические материалы для свободного использования, наполняется новыми разработками.</p>		
5.3. Использование форм дистанционного обучения: – использование элементов дистанционного обучения; – участие в дистанционном обучении в базовых школах			



<p>5.4 Системная интеграция информационно-коммуникационных технологий в процесс преподавания конкретного предмета через проведение мастер-классов, выступлений на научно-методических мероприятиях (семинарах, конференциях, круглых столах, педагогических чтениях и пр.) на различных уровнях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– муниципальный уровень;</li> <li>– зональный/региональный уровень;</li> <li>– межрегиональный/федеральный/международный уровень</li> </ul>	<p>Выступление на РМО учителей физики «Совершенствование организационно – методической модели управления качеством образования» с применением ИКТ по теме: «Цифровой контент в образовании: мифы и реальность. Преимущества и ограничения цифрового контента» (Протокол №3 от 20.01.2022г) Справка №1030 от 02.12.2024 (приложение 5.4.1)</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 5.4.2)</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 5.4.3)</p>
<p>5.5. Распространение собственного педагогического опыта работы посредством публикаций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– муниципальный уровень;</li> <li>– региональный уровень;</li> <li>– всероссийский уровень</li> </ul>	<p>Статья « Использование лабораторного оборудования для повышения качества образования» Всероссийский научно познавательный журнал «Современная школа» №2, 2025 ISSN2218-7960 свидетельство о регистрации СМИ: ПИ №ФС77-86374 от 30.11.2023 редакционная экспертиза и рецензия: ООО «Современный урок». Журнал зарегистрирован службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор) Копия сертификата серия ПА № 29 от 01.04.2025 автора печатной публикации в печатном всероссийском научно- образовательном журнале «Современная школа» №2 2025 (Приложение 5.5)</p>		

**Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2025 году, верны.**

Учитель (участник конкурса) \_\_\_\_\_

(подпись)



Е.Ю.Ковбанина  
(расшифровка подписи)

Заместитель директора УВР \_\_\_\_\_

(подпись)



О.В.Шилова  
(расшифровка подписи)

Директор МОБУ СОШ №2  
имени Н.Я. Василенко

г. Лабинска  
М.П.

(подпись)



Е.В.Грецова  
(расшифровка подписи)





## 6. Показатель «непрерывность профессионального развития учителя»

### 6.1. Повышение квалификации

год	название документа	название образовательной организации, которой выдан документ
2022	Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер №40 17/22 от 12.02.2022 «Научно –методическое обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников ОГЭ»	ГБОУ ИРО Краснодарского края 12.02.2022 Краснодар (приложение 6.1.1.)
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 6.1.2.)
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 6.1.3.)
2024	Удостоверение о повышении квалификации № 13067/24 «Организация трудового воспитания в образовательной организации»	ГБОУ ИРО Краснодарского края 11.10.2024 Краснодар (приложение 6.1.4.)
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 6.1.5.)
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 6.1.6)
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 6.1.7.)
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 6.1.8)

### 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)
2021-2022	Участие в работе экспертных групп по государственной оценке качества образовательной деятельности при государственной аккредитации образовательных организаций	Копия приказа министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края об утверждении составов экспертных групп Пр.№ 571 от 05.03.2021 (приложение 6.2.)
	Работа в жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады по физике.	Копия приказа №116 от 30.12.2021 (приложение 6.2.1)
	работа предметных комиссий региональной экзаменационной комиссии ГИА -9	Копия приказа УО (Приложение 6.2.2)
	Работа в качестве тьютора	Копия приказа УО о назначении руководителей районных методических объединений, тьюторов и муниципальных координаторов. № 726 от 01.09.2021 (приложение 6.2.3)
2022-2023	Работа в жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады по физике.	Копия приказа № 810 от 22.09.2022 (приложение 6.2.4.)
	Эксперт предметной экзаменационной комиссии в основной период ГИА -9	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 (6.2.5)
	Работа в качестве тьютора	Копия приказа УО о назначении руководителей районных методических объединений, тьюторов и муниципальных координаторов. №761 от 05.09.2022 (приложение 6.2.6)
2023-2024	Работа в жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады по физике.	Копия приказа № 1081 от 17.10.2023 (приложение 6.2.7.)
	Эксперт предметной экзаменационной комиссии в основной период ГИА -9	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 6.2.8)

	Работа в качестве тьютора	Копия приказа УО о назначении руководителей районных методических объединений, тьюторов и муниципальных координаторов. №831 от 21.08.2023 ( приложение 6.2.9)
--	---------------------------	---

**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
25.02.2022	Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок»	Федеральный	призер	Копия диплома за III место в финале конкурса профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок» Некоммерческая организация благотворительный фонд наследия Менделеева (Приложение 6.3.1)
2023	«Учитель здоровья»	Муниципальный	Лауреат	Копия приказа №244 от 03.03.2023 (Приложение 6.3.2)

**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	«Росконкурс Июнь 2024»	федеральный	Победитель	Копия диплома Всероссийского конкурса «Росконкурс Июнь 2024» № 216764 от 20.06.2024 (приложение 6.4.1.)
30.03.2024	Всероссийском конкурсе с международным	Федеральный	Победитель	Копия диплома № 86-2025-



	участием «Педагогика 21 века»			20646 ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНО- ГО ОБРАЗОВАНИЯ Лицензия на образовательную деятельность №0701/06-3-44/01 от 31.07.2018. Сам деятельность и регистрация СМН 30.06.06 77-44001 от 14.04.2017 ISSN 2538-8581 (приложение 8-43)
21.01.2025	Всероссийский конкурс среди педагогических работников «Лучшая методическая разработка и педагогическая идея»	федеральный	Победитель	Копия диплома ДИ «Д» № 12687 от 21.01.2025. Организатор талантливый кон- курс: Центр роста детей и педаго- гов «ЭНТЕРПРАЙЗ», Свидетельство о регистрации СМН 30.06.06 77-44001 от 29.05.2017 издана Федеральным службой по надзору за цифровыми и информационными технологиями и массовым коммуникациям, РОСКОМНАДЗОРом г. Москва (приложение 8-43)

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)

Заместитель директора УВР \_\_\_\_\_

(подпись)

Директор МОБУ СОШ №2  
имени Н.Я. Василенко



г. Лабинска

МЛ

(подпись)

Е.Ю. Крабелкина

(расшифровка подписи)

О.В. Шилева

(расшифровка подписи)

Е.В. Громова

(расшифровка подписи)