

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

**Титаренко Лариса Борисовна**  
*фамилия, имя, отчество учителя (полностью)*

Образовательная организация (сокращенное наименование) МАОУ СОШ № 12  
Муниципальное образование Славянский 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 учебные годы по МАОУ СОШ № 12

2022-2023			2023-2024			2024-2025		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
7А	физика	39	7А	физика	36	8А	физика	37
7Б	физика	33	7Б	физика	35	8Б	физика	38
7В	физика	38	7В	физика	37	8В	физика	36
7Г	физика	32	7Г	физика	36	8Г	физика	37
9А	физика	39	8А	физика	38	9А	физика	38
9Б	физика	39	8Б	физика	32	9Б	физика	34
9В	физика	37	8В	физика	37	9В	физика	36
9Г	физика	37	8Г	физика	30	9Г	физика	33
10А	физика	37	10А	физика	35	10А	физика	40
			10Б	физика	29	10Б	физика	38
						11А	физика	33
						11Б	физика	28
<b>Общее количество обучающихся: 331</b>			<b>Общее количество обучающихся: 345</b>			<b>Общее количество обучающихся: 438</b>		

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

В 2022-2023 учебном году учителем Титаренко Ларисой Борисовной была создана и представлена педагогическому сообществу методическая разработка курса внеурочной деятельности «Практикум решения задач по физике». Аннотация методической разработки прилагается. (приложение 1.1)

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

Наименование мероприятия	Дата и год участия	Уровень (муниципальный/региональный, межрегиональный/ всероссийский, международный)	Способ презентации материала	Подтверждающий документ
Всероссийская онлайн-конференция. Секция «Опыт применения перспективных технологий и методов в практике современного образования», проводимой на портале «Солнечный свет»	21.09. 2023 г.	всероссийский	Доклад на тему «Решение задач по физике как средство формирования естественнонаучной грамотности учащихся»	Копия сертификата СТ7432427 <b>(приложение 1.1.1)</b> Копия выписки из приказа № Н-03-09 от 09.03.2026 г. <b>(приложение 1.1.2)</b>
Педагогический семинар, проводимый на портале «Солнечный свет»	28.03. 2024 г.	международный	Доклад на тему «Задачи с практическим содержанием: физика в повседневной жизни»	Копия сертификата СМ7436569 <b>(приложение 1.1.3)</b> Копия выписки из приказа № Н-03-10 от 10.03.2026 г. <b>(приложение 1.1.4)</b>
Районное методическое объединение	10.01. 2025 г.	муниципальный	Мастер-класс по теме «Работа с лабораторным оборудованием по физике при выполнении практической части ОГЭ по физике»	Копия приказа № 157 от 20.01.2025 г. Управления образования администрации муниципального образования Славянский район «Об итогах проведения районных методических объединений в январе 2025 года» <b>(приложение 1.1.5)</b>
Педагогический семинар, проводимый на портале «Солнечный свет»	17.04. 2025 г.	международный	Доклад на тему «Типичные ошибки в решении физических задач и способы их предупреждения»	Копия сертификата СМ7436568 <b>(приложение 1.1.6)</b> Копия выписки из приказа № Н-03-10 от 10.03.2026 г. <b>(приложение 1.1.7)</b>
V конгресс молодых ученых; Научно-технологический университет «Сириус».	26-28.11. 2025 г.	международный	<b>Очное</b> участие в V конгрессе молодых ученых	Приказ № 2200 от 21.11.2025 г. Управления образования администрации муниципального образования Славянский район «Об участии делегации

				муниципального образования Славянский район в V Конгрессе молодых ученых». <b>(приложение 1.1.8)</b> Копия официального благодарственного письма за участие в V конгрессе молодых ученых <b>(приложение 1.1.9)</b>
Муниципальная конференция для учителей математики, информатики и естественнонаучных предметов.	30.01. 2026 г.	муниципальный	<b>Очное</b> участие. Мастер-класс по теме «Формирование функциональной грамотности обучающихся на уроках физики»	Копия приказа № 246 от 05.02.2026 г. Управления образования администрации муниципального образования Славянский район «Об итогах проведения муниципальной конференции для учителей математики, информатики и естественнонаучных предметов» <b>(приложение 1.1.10)</b>
Международная конференция «Применение современных образовательных технологий в условиях реализации ФГОС».	20.02. 2026 г.	международный	<b>Очное</b> участие. Доклад на тему «Решение задач по физике как средство формирования естественнонаучной грамотности учащихся»	Копия свидетельства № КС 19696 <b>(приложение 1.1.11)</b>

естественнонаучной грамотности учащихся»		центр «Лучшее решение», сборник статей «Педагогические материалы» ISBN 978-5-9908210-6-4; 07.02.2026 г.			(приложение 1.3.1) Копия титульного листа и информационной страницы с выходными данными (приложение 1.3.2) Копия статьи «Решение задач по физике как средство формирования естественнонаучной грамотности учащихся» (приложение 1.3.3.)
Статья «Роль компетентностно-ориентированных заданий в учебном процессе в рамках стандартов нового поколения»	нет	Всероссийский научно-образовательный журнал «Современная школа» ISSN: 2218-7960, УДК 371.321.1(051), ББК 74.202.701; 2026 г.	международный	3	Копия сертификата о публикации Серия ПА № 1126 от 26.02.2026 г. (приложение 1.3.4) Копия титульного листа и информационной страницы с выходными данными (приложение 1.3.5) Копия статьи «Роль компетентностно-ориентированных заданий в учебном процессе в рамках стандартов нового поколения» (приложение 1.3.6)
Методическая разработка курса внеурочной деятельности «Практикум решения задач по физике» для естественнонаучного профиля обучения	нет	Адрес размещения в информационно-телекоммуникационной сети Интернет: <a href="https://pedcom.ru/publications/1/5170941/">https://pedcom.ru/publications/1/5170941/</a>	всероссийский	15	Копия свидетельства о публикации в средствах массовой информации № 5172360 от 07.03.2026 г. (приложение 1.3.7)

2. Критерий «высокие (с позитивной динамикой за последние три года) результаты учебных достижений обучающихся, которые обучаются у учителя».

2.1. Ежегодная положительная динамика уровня 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)
9А	физика	100	10Б	физика	100	11Б	физика	100
7А	физика	100	8А	физика	100	9А	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)
9А	физика	76,9	10Б	физика	82,1	11Б	физика	85,1
7А	физика	74,4	8А	физика	76,2	9А	физика	81

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	8А	физика	0
7Б	физика	0	7Б	физика	0	8Б	физика	0
7В	физика	0	7В	физика	0	8В	физика	0
7Г	физика	0	7Г	физика	0	8Г	физика	0
9А	физика	0	8А	физика	0	9А	физика	0
9Б	физика	0	8Б	физика	0	9Б	физика	0
9В	физика	0	8В	физика	0	9В	физика	0
9Г	физика	0	8Г	физика	0	9Г	физика	0
10А	физика	0	10А	физика	0	10А	физика	0
			10Б	физика	0	10Б	физика	0
						11А	физика	0
						11Б	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	9Б	физика	39	6	6		1
2024							
2025	11Б	физика	29	13	13	4	

(Копия приказа МАОУ СОШ № 12 от 05.06.2023 г. № 335 «Об объявлении результатов государственной итоговой аттестации в форме основного государственного экзамена истории, физике, биологии, проведенных 24 мая 2023 г.»,  
(приложение 2.4.1)

(Копия приказа МАОУ СОШ № 12 от 20.06. 2025 г. № 348 «Об объявлении результатов единого государственного экзамена по обществознанию, физике, проведенного 2 июня 2025 г.» (приложение 2.4.2)

**Титаренко Л.Б.** подготовлены обучающиеся, получившие высокий результат по итогам государственной итоговой аттестации по физике.

№ п/п	ФИО учащегося	Предмет	Год ГИА	Количество баллов
1.	Ковалев Эдуард Петрович	физика (9 класс)	2023	38 из 45 баллов; самый высокий результат в Славянском районе
2.	Ковалев Эдуард Петрович	физика (11 класс)	2025	92
3.	Солдатов Максим Денисович	физика (11 класс)	2025	90
4.	Короткий Артём Вадимович	физика (11 класс)	2025	88
5.	Маляр Мария Вячеславовна	физика (11 класс)	2025	86

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)

Показатели критерия отсутствуют.

3. Критерий «высокие результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебному предмету, который преподает учитель»

3.1. Ведение учителем объединений дополнительного образования (кружков, спортивных секций, студий и др.) спецкурсов. 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
Трудные вопросы ОГЭ по физике	9Б	39	100			100			
Прикладная механика				10Б	29				
Актуальные вопросы физики							9А	38	100
Актуальные вопросы физики							10Б	38	100
Актуальные вопросы физики							11Б	28	100

Справка MAOY COII № 12 от 25.02.2026 г. № 173 «О реализации программы внеурочной деятельности» (приложение 3.1.1)

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

Справка MAOY COII № 12 от 25.02.2026 г. № 173 «О реализации программы внеурочной деятельности» (приложение 3.1.1)

наименование мероприятия (указать реквизиты приказа и номер мероприятия в нем)	2022-2023	2023-2024	2024-2025
	(%)	(%)	(%)
Всероссийская олимпиада школьников по физике	37	24	43
Региональная олимпиада школьников по физике	5	7	7

Конкурс исследовательских проектов школьников «Эврика»	1	3	2
<b>Итого</b>	13%	9,9%	11,8%

### 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
Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по астрономии	2023	8	муниципальный	призер	Телегина Ирина Александровна	Копия приказа № 2370 от 26.12.2023 г. Управления образования администрации муниципального образования Славянский район «Об итогах проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году» <b>(приложение 3.3.1)</b>

### 3.4. Подготовка победителей и призёров перечневых мероприятий, утвержденных приказами Министерства просвещения Российской Федерации и министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края

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, первый, высший)	Результат (победитель, призер)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Вторая региональная олимпиада школьников по физике. Филиал ФГБОУ	2022	9	региональный	победитель (1 место)	Соболев Владимир Олегович	Копия протокола № 1 от 26.03.2022 г. Филиала ФГБОУ ВО «Кубанский

ВО «Кубанский государственный университет» в г. Славянске-на-Кубани						государственный университет» в г. Славянске-на-Кубани <b>(приложение 3.4.1)</b> Копия Благодарности за подготовку Соболева Владимира Олеговича, победителя Второй региональной олимпиады школьников по физике <b>(приложение 3.4.2).</b>
Региональная олимпиада школьников по физике. Филиал ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» в г. Славянске-на-Кубани	2022	9	региональный	призер (2 место)	Короткий Артём Вадимович	Копия протокола № 3 от 31.10.2022 г. Филиала ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» в г. Славянске-на-Кубани <b>(приложение 3.4.3)</b> Копия Диплома II степени Филиала ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» в г. Славянске-на-Кубани <b>(приложение 3.4.4)</b> Копия Благодарности за подготовку Короткого Артёма Вадимовича, Солдатова Максима Денисовича, призёров региональной олимпиады школьников по физике <b>(приложение 3.4.6)</b>
Региональная олимпиада школьников по физике. Филиал ФГБОУ ВО	2022	9	региональный	призер (3 место)	Солдатов Максим Денисович	Копия протокола № 3 от 31.10.2022 г. Филиала ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» в

«Кубанский государственный университет» в г. Славянске-на-Кубани						г. Славянске-на-Кубани <b>(приложение 3.4.3)</b> Копия Диплома III степени Филиала ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» в г. Славянске-на-Кубани <b>(приложение 3.4.5)</b> Копия Благодарности за подготовку Короткого Артёма Вадимовича, Солдатова Максима Денисовича, призёров региональной олимпиады школьников по физике <b>(приложение 3.4.6)</b>
Региональная олимпиада школьников по физике. Филиал ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» в г. Славянске-на-Кубани	2023	10	региональный	призер (2 место)	Ковалев Эдуард Петрович	Копия протокола № 2 от 30.10.2023 г. Филиала ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» в г. Славянске-на-Кубани <b>(приложение 3.4.7)</b> Копия Диплома II степени Филиала ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» в г. Славянске-на-Кубани <b>(приложение 3.4.8)</b> Копия Благодарности за подготовку Ковалева Эдуарда Петровича, призёра региональной олимпиады школьников по физике <b>(приложение 3.4.9)</b>

XI региональная научно-практическая конференция «Исследовательская деятельность в образовательном пространстве региона»	2023	10	региональный	призер	Ненашева Анна Вячеславовна	Копия Грамоты за II место Филиала ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» в г. Славянске-на-Кубани. Распоряжение от 21.04.2023 г. № 301-р (приложение 3.4.10)
Региональный этап Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесвятского (с международным участием)	2024	10	региональный	призер	Трюхан Юрий Евгеньевич	Копия Диплома призера (III место); протокол № 28 от 17.12.2024 г.; приказ ГБУ ДО КК ЭБЦ ОТ 17.12.2024 г., г. Краснодар, 2024 г. (приложение 3.4.11)
II всероссийский творческий конкурс, посвященный Дню космонавтики «Этот загадочный космос»	2025	8	всероссийский	победитель	Иванова Дарья Андреевна	Копия Диплома I степени, серия АА № 250330 – 264 Всероссийского социально-педагогического образовательного портала «Педагогические инновации» (приложение 3.4.12)
Региональный этап Всероссийского конкурса научно-технических, естественнонаучных и художественных проектов по космонавтике «Звездная эстафета»	2025	10	региональный	победитель	Трюхан Юрий Евгеньевич	Копия Диплома I степени МАУ ЦДО города Славянска-на-Кубани (приложение 3.4.13)
Заключительный этап конкурса исследовательских проектов школьников «Эврика»	2025	11	региональный	призер	Трюхан Юрий Евгеньевич	Копия приказа от 23.10.2025 № 00-02/521-ОД Министерства образования и науки Краснодарского края Государственного

						бюджетного негосударственного образовательного учреждения Краснодарского края «Школа «Поколение» «Об итогах заключительного (очного) этапа конкурса исследовательских проектов «Эврика» <b>(приложение 3.4.14)</b> Копия Диплома III степени <b>(приложение 3.4.15)</b>
Краевой молодежный интеллектуальный кибертурнир «ЧитайПРОфизику»	2025	Команда 10 касса	региональный	призеры	Диденко Артем Капинос Георгий Потапов Никита Санников Даниил Сковпень София	Копия Благодарности Управления культуры МО Славянский район, подписанная начальником управления культуры администрации МО Славянский район Д.А. Решметом <b>(приложение 3.4.16)</b> Индивидуальные именные дипломы участникам
Региональный этап Всероссийского конкурса научно-технических, естественнонаучных и художественных проектов по космонавтике «Звездная эстафета»	2026	9	региональный	победитель	Иванова Дарья Андреевна	Копия Диплома I степени МАУ ЦДО города Славянска-на-Кубани <b>(приложение 3.4.17)</b>

4. Критерий «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)» Очный этап (регламент выступления - до 15 минут).

Показатели	Учебный год		
	2022-2023	2023-2024	2024-2025
4.1. Система работы учителя с обучающимися в урочной деятельности	<p>Педагогический стаж учителя физики Титаренко Ларисы Борисовны составляет 40 лет. В течение всего времени работы в школе ею формировалась и успешно используется в урочной деятельности система работы с обучающимися 7–11 классов, в основе которой лежит системно-деятельностный подход. Система работы разработана с учетом возрастных особенностей обучающихся.</p> <p>Для повышения интереса учащихся к своему предмету Лариса Борисовна на уроках активно использует метод проблемного обучения, когда уроки изучения нового материала начинаются с постановки проблемного вопроса или проблемного эксперимента. В поисках решения проблемной ситуации, ученики самостоятельно формулируют тему и цель урока.</p> <p>Вместе с методом проблемного обучения Титаренко Л.Б. использует частично-поисковый и практико-ориентированный подход к обучению, направленные на формирование профессиональных компетенций через решение реальных практических задач, а не только изучение теории. Для этого ученикам предлагаются домашние мини-проекты, оцениваемые высоким баллом, которые позволяют поставить в ситуацию успеха даже не слишком успешных в теории учеников.</p> <p>Здоровьесберегающие технологии, применяемые на уроках Ларисой Борисовной, направлены на сохранение здоровья детей, создание безопасной среды (без стрессов, с учетом возраста) и формирование культуры ЗОЖ. Они включают физкультминутки, гимнастику для глаз, дыхательные упражнения. Цель - снизить заболеваемость, улучшить психологический климат и повысить мотивацию к учению. В апреле 2022 году Титаренко Л.Б. представила свой опыт работы с детьми с ОВЗ на заседании районного методического объединения, что отражено в приказе Управления образования администрации муниципального образования Славянский район от 04.05.2022 г. № 741 (<b>приложение 4.1.1</b>). Имеет сертификат участника курса «Работа с родителями детей с ОВЗ: меры поддержки и траектории сопровождения (<b>приложение 4.1.2</b>). Использует тренажеры «Гимнастика для глаз» (<b>приложение 4.1.3</b>) и «Зарядка для глаз» (<b>приложение 4.1.4</b>)</p> <p>Использование информационно-коммуникационных технологий позволяет визуализировать материал урока. Анимации физических явлений и процессов делает изучение новой темы более понятным и интересным. Онлайн тестирование дает возможность создать ситуацию успеха для всех категорий учащихся.</p> <p>При работе с учащимися различных категорий на уроках используется дифференцированный подход обучения. Для индивидуального опроса – карточки с разноуровневыми заданиями: для учащихся с низкой мотивацией к учебно задания базового уровня, для учащихся с высокой мотивацией – задания повышенного и высокого уровня сложности. При проведении контрольных работ, набор задач тоже имеет разный уровень сложности. Поэтому у каждого ученика есть выбор тех заданий, с которыми он может справиться.</p>		

<p>4.2. Система работы учителя с обучающимися во внеурочной деятельности</p>	<p>Система работы, сформированная учителем физики Титаренко Ларисой Борисовной во внеурочной деятельности, направлена на работу с разными категориями учащихся: одаренных детей, детей, попавших в трудные жизненные ситуации, детей с ограниченными возможностями здоровья дети с девиантным (общественно опасным) поведением). Ларисой Борисовной разработана программа курса внеурочной деятельности «Практикум решения задач по физике», которая имеет высокие оценки педагогической общественности и признание на профессиональных конкурсах. Теоретический материал не дублирует содержание школьного курса физики, а развивает его практическую значимость. В рамках данного курса обучающиеся учатся применять теоретические знания при решении задач различного типа, объяснять механизмы физических процессов и явлений, понимать физический смысл величин и законов.</p> <p>Ежегодно Титаренко Л.Б. в рамках внеурочной деятельности успешно реализует программу курса «Актуальные вопросы физики», кружка «Прикладная механика». На этих занятиях применяются коллективные и индивидуальные формы работы: постановка, решения и обсуждения решения задач, подбор и составление задач на тему и т. Все занятия носят проблемный характер и включают в себя самостоятельную работу.</p> <p>Еще одним видом внеурочной деятельности является работа над научно-исследовательскими и научно-практическими проектами учащихся. С каждым годом увеличивается число учеников, выполняющих проекты по физике и астрономии как в рамках школьного курса «Проектная деятельность», так и участников различных конкурсов научных проектов учащихся. Среди них есть победители и призеры конкурсов различных уровней - от муниципального до всероссийского. (приложение 4.2.1)</p>
<p>4.3. Результативность, эффективность работы учителя с обучающимися</p>	<p>Система работы урочной деятельности, сформированная Титаренко Л.Б., позволяет сохранять успеваемость по физике на уровне 100% и добиться качества знаний выше 80%.</p> <p>Система работы внеурочной деятельности позволила подготовить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по астрономии – 1 призер;</li> <li>- одного победителя и трех призеров (2 ученика - 2 место; 1 ученик - 3 место) Региональной олимпиады школьников по физике;</li> <li>- победителей и призеров конкурсов научных проектов учащихся:</li> <li>- региональный этап всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всевятского (с международным участием) – призер (3 место);</li> <li>- XI региональная научно-практическая конференция «Исследовательская деятельность в образовательном пространстве региона» - призер (2 место);</li> <li>- II Всероссийский творческий конкурс, посвященный Дню космонавтики – победитель;</li> <li>- региональный этап Всероссийского конкурса научно-технических, естественнонаучных и художественных проектов по космонавтике «Звездная эстафета» - победитель;</li> <li>- заключительный этап конкурса исследовательских проектов школьников «Эврика» - призер (3 место);</li> <li>- Краевой молодежный интеллектуальный кибертурнир «ЧитаемПРОфизику» - командное 3 место.</li> </ul>

4.4.Использование образовательных платформ для адресной работы с различными категориями обучающихся. Наличие сетевого образовательного пространства деятельности учителя

Для организации дистанционного коллективного (класс), а также адресного (индивидуального) обучения - для обучающихся с ОВЗ, детей с девиантным (общественно опасным) поведением, детей, попавших в трудную жизненную ситуацию, одаренных детей – учитель физики Титаренко Л.Б. активно использует такие образовательные платформы как «Сферум», «Учи.ру», «ЯКласс», «МАХ», «Российская электронная школа», «Online Test Pad». и др.

Для подготовки учащихся к прохождению Государственной итоговой аттестации (ОГЭ, ЕГЭ), а также для подготовки к ВПР использует материалы сайтов «Решу ЕГЭ», «Решу ОГЭ», «Решу ВПР», «Сдам ГИА». Осуществляет консультирование учащихся (освобожденных, заболевших, в каникулярное время) через платформы «Сферум», «МАХ», Google Формы. Рассылка материала, заданий происходит через личную электронную почту.

Использование образовательных платформ в обучении обеспечивает всем участникам образовательного процесса удобный доступ к материалам, интерактивное взаимодействие (чаты, видеосвязь) и мониторинг прогресса учеников, делая проверку выполненных заданий автоматизированной.

Личный сайт учителя — это современный цифровой инструмент для создания электронного портфолио, структурирования учебных материалов, организации коммуникации с учениками и родителями, а также для профессионального роста и аттестации. Он повышает престиж педагога, помогает делиться опытом и автоматизировать работу с документами. Титаренко Л.Б. также имеет свой **личный сайт «Физика Просто»**, размещенный по адресу <https://titarenko-fizik.ru/>. (Скриншот главной страницы сайта - приложение 4.4.1) На сайте учителя создана методическая копилка, где расположены задания для скачивания, тестовые задания, проектные индивидуальные и групповые презентации, выполненные школьниками и самим учителем. Учащиеся, длительно отсутствующие по болезни, могут обратиться к методической копилке и самостоятельно изучить пропущенный материал. Сайт участвовал:

1) во Всероссийском конкурсе педагогического мастерства «Персональный сайт» в номинации «Технологии развития: от урока – к результату» (1 место) (копия диплома победителя № КМ7432477 от 13 сентября 2023 г. - приложение 4.4.2; копия выписки из приказа № Н-03-09 от 09.03.2026 г. Международного педагогического портала «Солнечный свет» - приложение 4.4.3);

2) во Всероссийском конкурсе личных сайтов учителей «Лучший персональный сайт педагога - 2026» (2 место) (копия диплома № 1096713620 от 13 марта 2026 г.- приложение 4.4.4; сертификат участника конкурса «Лучший персональный сайт педагога – 2026 № 1096713620 от 09 марта 2026 г. – приложение 4.4.5).

Для создания онлайн тестов, кроссвордов и других материалов используется сайт «Online Test Pad», на котором учитель зарегистрировал **личный кабинет** и разместил тестовые работы. <https://app.onlinetestpad.com/profile/settings> (скриншот главной страницы личного кабинета на сайте «Online Test Pad» - приложение 4.4.6)

5. Критерий «обеспечение высокого качества организации образовательного процесса на основе эффективного использования учителем 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>Системное использование современных информационных образовательных ресурсов в работе учителя Титаренко Л.Б. подтверждается высоким качеством организации образовательного процесса, ростом предметных, метапредметных и личностных результатов развития обучающихся, способствует формированию регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий обучения, развития и воспитания обучающихся при изучении физики.</p> <p>Лариса Борисовна систематически и эффективно использует в своей работе следующие <b>цифровые образовательные ресурсы</b>:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Электронное приложение к учебнику «Физика. 7 класс», УМК «Сферы», издательство «Просвещение»</li> <li>2. Электронное приложение к учебнику «Физика. 8 класс», УМК «Сферы», издательство «Просвещение»</li> <li>3. Электронное приложение к учебнику «Физика. 9 класс», УМК «Сферы», издательство «Просвещение»</li> <li>4. CD-ROM. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия 7-11</li> <li>5. CD-ROM. Библиотека электронных наглядных пособий «Физика 7-11», 7-11 классы</li> <li>6. CD-ROM. Открытая физика. ч.1 и ч.2; 7-11 классы</li> <li>7. CD-ROM. Физика в экспериментах. 7-11 классы</li> <li>8. CD-ROM. Физика. Экзамен на «5»</li> <li>9. CD-ROM. Физика. Виртуальный помощник. 7-9 классы</li> <li>10. CD-ROM. Физика. Виртуальный помощник. 10-11 классы</li> <li>11. CD-ROM. Единый государственный экзамен. Физика. Готовимся к ЕГЭ. 1С Образование. 11 класс</li> </ol> <p>Материалы сайтов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сообщество взаимопомощи учителей. <a href="http://pedsovet.su">http://pedsovet.su</a></li> <li>2. Я иду на урок физики (1sept.ru). <a href="http://1september">http://1september</a></li> <li>3. Инфоурок. <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a></li> <li>4. Коллекция цифровых образовательных ресурсов. <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a></li> <li>5. Учи.ру. <a href="mailto:info@uchi.ru">info@uchi.ru</a></li> <li>6. Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a></li> <li>7. Мультиурок. <a href="https://multiurok">https://multiurok</a></li> </ol>		

	<p>8. VIDEOUROKI.net. <a href="https://videouroki.net/">https://videouroki.net/</a></p> <p>9. Образовательный интернет-ресурс для школьников, учителей и родителей «ЯКласс» <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a></p> <p>Для подготовки к Государственной итоговой аттестации и при подготовке к ВПР используются материалы сайтов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Открытый банк заданий ЕГЭ (fipi.ru)</li> <li>2. Открытый банк заданий ОГЭ (fipi.ru)</li> <li>3. Официальный сайт Государственной итоговой аттестации (edu22.info)</li> <li>4. «Решу ЕГЭ»,</li> <li>5. «Решу ОГЭ»,</li> <li>6. «Решу ВПР»,</li> <li>7. «Сдам ГИА».</li> </ol> <p>Для подготовки к олимпиадам различного уровня используются материалы сайтов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Олимпие. <a href="https://www.olimpis.ru/index.php?page=register">https://www.olimpis.ru/index.php?page=register</a></li> <li>2. <a href="https://olimpiada.ru">https://olimpiada.ru</a></li> <li>3. Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Краснодарского края» Центр развития одаренности. <a href="http://www.cdodd.ru">http://www.cdodd.ru</a></li> </ol>
<p>5.2. Системное использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся</p>	<p>Титаренко Л.Б. в своей работе использует самостоятельно созданные, а так же с привлечением учащихся, информационные образовательные ресурсы (презентации), которые используются на большинстве уроках.</p> <p>Созданные учителем презентации:</p> <p><b>7 класс:</b> «Что изучает физика»; «Гидравлический пресс»; «Строение вещества»; «Диффузия»; «Давление твердых тел, жидкостей и газов»; «Блоки»; «Определение цены деления шкалы прибора»; «Сила. Графическое изображение сил»; «Силы в природе»; «Архимедова сила»; «Условия плавания тел»; «Работа. Мощность. Энергия».</p> <p><b>8 класс:</b> «Теплопередача»; «Источники тока»; «Магнитное поле Земли»; «Линзы»; «Изображение в линзах»; «Лампа накаливания»; «Оптические явления в природе»; «Электромагнит»; «Законы отражения и преломления света»; «Электрические явления»; «Парообразование»; «Оптические иллюзии».</p> <p><b>9 класс:</b> «Движение по окружности»; «Законы Ньютона»; «Колебания и волны»; «Звук. Источники звука»; «Магнитное поле»; «Реактивные двигатели»; «Строение атомного ядра»; «Импульс. Закон сохранения импульса»; «Свободное падение»; «Неравномерное движение».</p> <p><b>10 класс:</b> «Броуновское движение»; «Равновесие тел»; «Газовые разряды»; «Основные положения МКТ»; «Двигатель внутреннего сгорания»; «Ток в газах»; «Ток в жидкостях»; «Полупроводники»; «Кристаллы»; «Изопроцессы»; «Законы постоянного тока (обобщение)».</p> <p><b>11 класс:</b> «Северное сияние»; «Радуга»; «Физика высоких энергий»; «Радиоактивность»; «Виды электростанций»; «Экзотические и альтернативные виды ЭС»; «Трансформаторы»; «Генерирование</p>

	<p>электрической энергии»; «Производство и передача электроэнергии»; «Солнечная система»; «Вселенная»; «Звезды. Классификация звезд»; «Волновые свойства света»; «Фотоэффект»; «Фотон и его свойства».</p> <p>Презентации, созданные учениками по темам отдельных уроков: «Ядерная энергетика»; «Э.Резерфорд»; «Ядерное оружие»; «Кометы»; «Физика. Человек. Окружающая среда»; «Лазеры»; «Симметрия в технике»; «Симметрия в природе»; «Симметрия в архитектуре»; «Шаровая молния» и другие.</p> <p>Для визуализации научных проектов учениками созданы презентации: «Загадки мыльных пузырей», «Экология космоса», «Изучение проблем использования современных соляриев», «Исследование влияния шумового загрязнения на здоровье человека», «Тайна девятой планеты» и другие.</p> <p>Данные образовательные цифровые ресурсы располагаются на личном сайте учителя Титаренко Л.Б. «Физика Просто», размещенного по адресу <a href="https://titarenko-fizik.ru/">https://titarenko-fizik.ru/</a></p>
<p>5.3. Использование форм дистанционного обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использование элементов дистанционного обучения;</li> <li>– участие в дистанционном обучении в базовых школах</li> </ul>	<p>Для создания онлайн тестов, кроссвордов и других материалов Титаренко Л.Б. использует сайт «Online Test Pad», на котором учитель зарегистрировал личный кабинет и разместил более 50-ти тестовых работ по различным темам школьного курса физики для учащихся всех параллелей (7-11 классы). Все тестовые работы и филворд можно просмотреть по адресу: <a href="https://app.onlinetestpad.com/profile/settings">https://app.onlinetestpad.com/profile/settings</a> (скриншот главной страницы личного кабинета на сайте «Online Test Pad» - приложение 4.4.6).</p> <p>Некоторые из них:</p> <p>Квиз о космосе «Правда или неправда?» <a href="https://onlinetestpad.com/b5hoxvuiqeags">https://onlinetestpad.com/b5hoxvuiqeags</a></p> <p>Астрономический тест <a href="https://onlinetestpad.com/dbjow2wl3bs64">https://onlinetestpad.com/dbjow2wl3bs64</a></p> <p>Первый закон термодинамики <a href="https://onlinetestpad.com/x6mb4mc4dngd4">https://onlinetestpad.com/x6mb4mc4dngd4</a></p> <p>Второй закон Ньютона <a href="https://onlinetestpad.com/3ey2x6qvtinx2i">https://onlinetestpad.com/3ey2x6qvtinx2i</a></p> <p>Импульс. Закон сохранения импульса <a href="https://onlinetestpad.com/ufkh4do3ktlplk">https://onlinetestpad.com/ufkh4do3ktlplk</a></p> <p>Волновая оптика 11 класс <a href="https://onlinetestpad.com/5sczufkeqntxg">https://onlinetestpad.com/5sczufkeqntxg</a></p> <p>Действие магнита на проводник с током. Электрический двигатель. <a href="https://onlinetestpad.com/4vtafydyj5fr5y">https://onlinetestpad.com/4vtafydyj5fr5y</a></p> <p>За личный вклад по внедрению дистанционных образовательных технологий в образовательный процесс за период 2024-2025 учебного года Лариса Борисовна получила Благодарность от Российского института онлайн образования имени Константина Ушинского.</p> <p>Копия Благодарности, серия БП № 876552 от 30.05.2025 г. (приложение 5.3.1)</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,</p>	<p>Участник мастер-класса «Цифровая образовательная среда «ЯКласс»</p> <p>Копия Сертификата С 0112-14 (приложение 5.4.1)</p> <p>Участие в педагогическом семинаре, проводимом на Международном образовательном портале «Солнечный свет» с докладом по теме: «Самостоятельная работа школьников с цифровыми ресурсами по физике: организация и контроль».</p> <p>Копия Сертификата № СМ7436567 от 26 апреля 2023 г. (приложение 5.4.2)</p>

<p>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>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>– <b>всероссийский уровень</b></li> </ul>	<p>Сетевое издание «Педагогические конкурсы»; регистрационный номер СМИ ЭЛ № ФС 77-62246 от 03.07.2015 г.          Методическая разработка «Курс внеурочной деятельности «Практикум решения задач по физике для естественнонаучного профиля обучения».          Адрес размещения в информационно-телекоммуникационной сети Интернет  <a href="https://pedcom.ru/publications/1/5170941">https://pedcom.ru/publications/1/5170941</a>          Скриншот страницы сайта (приложение 5.5.1)</p>

## 6. Критерий «непрерывность профессионального развития учителя образовательной организации»

### 6.1. Повышение квалификации

год	название документа	название образовательной организации, которой выдан документ
2013	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Тестолог – специалист в области педагогических измерений»; ПП-1 № 874332; регистрационный номер ИСПК - 543	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», город Томск. Копия диплома (приложение 6.1.1)
2021	Удостоверение о повышении квалификации 231201001297	ГБОУ ДПО «Институт развития образования» Краснодарского края Копия удостоверения о повышении квалификации (регистрационный номер 13114/21, г. Краснодар, дата выдачи 15 ноября 2021г.) (приложение 6.1.2)
2023	Удостоверение о повышении квалификации 231500016610	ГБОУ ДПО «Институт развития образования» Краснодарского края Копия удостоверения о повышении квалификации (регистрационный номер 3451/23, г. Краснодар, дата выдачи 22 февраля 2023г.) (приложение 6.1.3)

**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	Член жюри регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике	Копия приказа № 3449 от 30.12.2022 г. Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края ( <b>приложение 6.2.1</b> )
2023-2024	<p>Член жюри регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике</p> <p><b>Педагог-апробатор</b> и эксперт учебных материалов по программе «Физика. 10 класс. Углубленный уровень» разработанных в условиях модернизации содержания образования и технологий обучения в рамках стратегического проекта МФТИ (Физтех) «<b>Инженерные кадры технологического прорыва</b>»</p> <p>Член организационного комитета и член экспертной комиссии краевого дистанционного квеста по астрономии «Сквозь тернии к звездам» среди учащихся 8-10 классов образовательных организаций, расположенных на территории Хабаровского края</p>	<p>Копия приказа № 3734 от 29.12.2023 г. Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края (<b>приложение 6.2.2</b>)</p> <p>Сертификат МФТИ от 13.06.2024 г. (<b>приложение 6.2.3</b>)</p> <p>Копия положения о проведении краевого дистанционного квеста по астрономии «Сквозь тернии к звездам» среди учащихся 8-10 классов образовательных организаций, расположенных на территории Хабаровского края. Утверждено приказом от 03.04.2024 № 172 Регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Сириус-27» Хабаровского края (<b>приложение 6.2.4</b>)</p>
Апрель 2025 г.	Член экспертного совета регионального этапа Всероссийского конкурса научно-технических, естественнонаучных и художественных проектов по космонавтике «Звездная эстафета»	Копия Свидетельства от 03.04.2025 г., подписанная директором МАУ ЦДО г. Славянска-на-Кубани Е.П. Слюсаревой ( <b>приложение 6.2.5</b> )
2025-2026	Член жюри муниципального этапа регионального конкурса «Учитель года Кубани» в 2025-2026 учебном году	Копия приказа № 2374 от 17.12.2025 г. управления образования администрации муниципального образования Славянский район ( <b>приложение 6.2.6</b> )
2025-2026	Член жюри регионального этапа Всероссийского конкурса научно-технических, естественнонаучных и художественных проектов по космонавтике «Звездная эстафета»	Копия приказа от 27 июня 2025 года № 228 муниципального автономного учреждения центра дополнительного образования города Славянска-на-Кубани муниципального образования Славянский район ( <b>приложение 6.2.7</b> )

**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	Международный педагогический конкурс «Новаторство и традиции», г. Москва	международный	Лауреат I степени	Копия диплома № RS 338-197220 от 18.02.2023 <b>(приложение 6.3.1)</b>
2024	Всероссийский конкурс педагогического мастерства «Мой лучший урок»	всероссийский	Победитель – I место	Копия диплома KM7432483 <b>(приложение 6.3.2)</b> Копия выписки из приказа № Н-03-09 от 09.03.2026 г. <b>(приложение 6.3.3)</b>

**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
2025	Международный педагогический конкурс «Методическая копилка-2025 года»	международный	Победитель I степени	Копия диплома № 98227701 от 24.05.2025 г. <b>(приложение 6.4.1)</b>
2026	Всероссийская олимпиада для педагогов «Новое древо» в номинации «Исследовательские технологии»	всероссийский	Победитель (III место)	Копия диплома № nd-26-16129036; февраль 2026г. <b>(приложение 6.4.2)</b> Копия выписки из приказа № 16129036 от 28 февраля 2026 г. <b>(приложение 6.4.3)</b>
2026	Всероссийский педагогический «ПедКом (конкурсы)», номинация «Методическая разработка»	всероссийский	Победитель (I место)	Копия диплома № 5172359; 07.03.2026 г. <b>(приложение 6.4.4)</b>

Копия Почетной Грамоты Министерства образования и науки Российской Федерации (приказ от 27 марта 2013 года № 200/к-н) (приложение 7)

Копия удостоверения к Медали «Почетный педагог России» (удостоверение № 1876; приказ № 198 от 8 февраля 2016 г. Международной Академии развития образования, Московской Ассоциацией предпринимателей) (приложение 8.1)

Копия Диплома Лауреата Всероссийского общественного проекта «Трудовая слава России» (приложение 8.2)

Копия Благодарственного письма депутата Законодательного собрания Краснодарского края В.В. Чернявского, 17 мая 2024 г. (приложение 9)

Копия Благодарственного письма Главы муниципального образования Славянский район Р.И. Сияговского, 17 мая 2024 г. (приложение 10)

Копия Благодарственного письма Главы муниципального образования Славянский район Р.И. Сияговского, 12 мая 2025 г. (приложение 11)

Сведения, представленные в информации о профессиональных достижениях учителя – участника конкурса на получение денежного поощрения лучшими учителями Краснодарского края в 2023 году, верны.

Учитель (участник конкурса)

  
(подпись)

Титаренко Лариса Борисовна  
(расшифровка подписи)

Заместитель директора  
по учебно-воспитательной работе  
МАОУ СОШ №12

  
(подпись)

Берлякова Ирина Юрьевна  
(расшифровка подписи)

Директор МАОУ СОШ №12

  
(подпись)

Яровая Ирина Ивановна  
(расшифровка подписи)

01.04.2026

